

Olympus Polska sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Dokumenty

**Certyfikat CE
wraz z dokumentami i pismami
przedłużającymi ważność Certyfikatu**

EG-Zertifikat
Richtlinie 93/42/EWG Anhang II, ohne Abschnitt 4
Vollständiges Qualitätssicherungssystem
Medizinprodukte

Registrier-Nr.: HD 60151129 0001

Berichts-Nr.: 21232416 020

Hersteller: Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Deutschland

Produkte: medizinische Endoskopie-, Chirurgie-, Diagnose- und
Wiederaufbereitungssysteme

(siehe Anlage für einbezogene Produkte und Standorte)

Ersetzt Genehmigung, Registrier Nr.: HD 60104211 0001

Gültig bis: 2024-05-26

Hiermit erklärt die Benannte Stelle, dass die Anforderungen nach der Richtlinie 93/42/EWG Anhang II ohne Abschnitt 4 für die aufgeführten Produkte erfüllt sind. Der oben genannte Hersteller hat ein Qualitätssicherungssystem eingeführt und wendet es an. Dieses Qualitätssicherungssystem ist Gegenstand einer regelmäßigen Überwachung nach Anhang II Abschnitt 5 der oben genannten Richtlinie. Um Medizinprodukte der Klasse III, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, auf den Markt zu bringen, ist eine EG-Auslegungsprüfbescheinigung nach Anhang II Abschnitt 4 erforderlich.

Gültig ab: 2020-08-12

Datum: 2020-08-12

Benannte Stelle


Roland Gruber


TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

TÜV Rheinland LGA Products GmbH ist eine Benannte Stelle
nach Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte mit der Kennnummer 0197.

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

**Anlage zum
Zertifikat**

Registrier-Nr.: HD 60151129 0001
Berichts-Nr.: 21232416 020

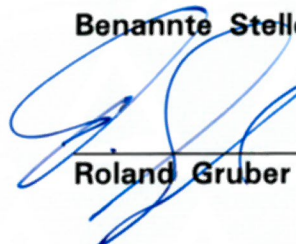
Hersteller: Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Deutschland

Einbezogene Produkte:

- Teleskope, Videoskope und flexible Endoskope
- Instrumente für die HF-Chirurgie
- Zangen für die HF-Chirurgie
- Handgriffe für die HF-Chirurgie
- Geräte für die HF-Chirurgie
- Elektroden für die HF-Chirurgie
- Kabel, Adapter, aktive Verbindungen für die HF-Chirurgie
- Schlauchpumpen
- Schlauchsets für Schlauchpumpen
- Instrumente für den invasiven Zugang
(beinhaltet Füllstäbe, Schäfte, Trokare, Brücken und Spülanschlüsse)
- Endoskopische Instrumente
(beinhaltet Kanülen, Injektionsnadeln, Ballondilatatoren, Schläuche, Adapter und nicht-aktive Instrumente)

Datum: 2020-08-12

Benannte Stelle



Roland Gruber



TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

**Anlage zum
Zertifikat**

Registrier-Nr.: HD 60151129 0001
Berichts-Nr.: 21232416 020

Hersteller: Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Deutschland

Einbezogene Produkte:

- Transporteure und Arbeitseinsätze
- Blasenspritzen
- Reinigungs- und Desinfektionsgeräte
- Adapter für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte
- Fluid Management Systeme für die Endoskopie
- Lichtquellen

Für folgende Medizinprodukte bezieht sich der Geltungsbereich ausschließlich auf die Herstellungsschritte im Zusammenhang mit der Sterilisation und der Aufrechterhaltung der Sterilität:

- sterile Kappen

Datum: 2020-08-12

Benannte Stelle

Roland Gruber



TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

**Anlage zum
Zertifikat**

Registrier-Nr.: HD 60151129 0001
Berichts-Nr.: 21232416 020

Hersteller: Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Deutschland

Einbezogene Standorte:

Olympus Winter & Ibe GmbH
Rheinstr. 8
14513 Teltow
Deutschland

- Design und Entwicklung, Herstellung von Medizinprodukten
für die HF-Chirurgie und für endoskopische Anwendungen

Datum: 2020-08-12

Benannte Stelle

Roland Gruber



EC Certificate
Directive 93/42/EEC Annex II, excluding Section 4
Full Quality Assurance System
Medical Devices

Registration No.: HD 60151129 0001

Report No.: 21232416 020

Manufacturer: Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Deutschland

Products: medical endoscopy, surgical, diagnostic, and treatment systems

(see attachment for products and sites included)

Replaces Approval, Registration No.: HD 60104211 0001

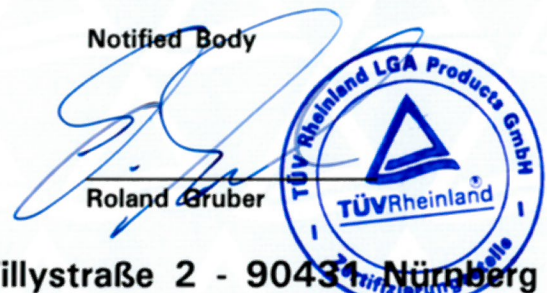
Expiry Date: 2024-05-26

The Notified Body hereby declares that the requirements of Annex II, excluding section 4 of the directive 93/42/EEC have been met for the listed products. The above named manufacturer has established and applies a quality assurance system, which is subject to periodic surveillance, defined by Annex II, section 5 of the aforementioned directive. For placing on the market of class III devices covered by this certificate an EC design-examination certificate according to Annex II, section 4 is required.

Effective Date: 2020-08-12

Date: 2020-08-12

Notified Body



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
TÜV Rheinland LGA Products GmbH is a Notified Body according to Directive 93/42/EEC concerning medical devices with the identification number 0197.

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

**Attachment to
Certificate**

Registration No.: HD 60151129 0001
Report No.: 21232416 020

Manufacturer: Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Deutschland

Products included:

- Telescopes, Videoscopes and Fiberscopes
- Electrosurgical Instruments
- Electrosurgical Forceps
- Electrosurgical Hand Pieces
- Electrosurgical Units
- Electrosurgical Electrodes
- Electrosurgical Cables and Adapters, Active Cords
- Peristaltic Pump Units
- Peristaltic Tubing Sets
- Invasive Access Devices
(which would encompass obturators, sheaths, trocars,
bridges and irrigation ports)
- Endoscopy Instruments
(which would encompass cannulas, injection needles, ballon
dilators, adaptors, tubes and non-active instruments)

Date: 2020-08-12

Notified Body

Roland Gruber



TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

**Attachment to
Certificate**

Registration No.: HD 60151129 0001
Report No.: 21232416 020

Manufacturer: Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Deutschland

Products included:

- Working Elements and Inserts
- Bladder Syringes
- Washer-Disinfectors
- Adaptors for Washer-Disinfectors
- Fluid Management Systems used in Endoscopy
- Light Sources

For the following medical devices the scope covers only the aspects of manufacture concerned with securing and maintaining sterile conditions:

- sterile Caps

Date: 2020-08-12

Notified Body

Roland Gruber



TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

**Attachment to
Certificate**

Registration No.: HD 60151129 0001
Report No.: 21232416 020

Manufacturer: Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Deutschland

Sites included:

Olympus Winter & Ibe GmbH
Rheinstr. 8
14513 Teltow
Germany

- Design and development, manufacturing of medical devices for electrosurgery and for endoscopic applications

Date: 2020-08-12

Notified Body

Roland Gruber



Certyfikat CE

Dyrektywa 93/42/EWG, Załącznik II z wyłączeniem sekcji 4
System pełnego zapewnienia jakości wyrobów
medycznych

Nr rejestracyjny certyfikatu: HD 60151129 0001

Protokół z audytu nr: 21232416 020

Producent: Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Niemcy

Wyroby: Medyczny sprzęt endoskopowy, chirurgiczny, diagnostyczny i
lecniczy

(wykaz wyrób i miejsc wytwarzania patrz załącznik)

Zastępuje aprobatę i certyfikat o nr rej. : HD 60104211 0001

Data ważności: 2024-05-26

Jednostka Notyfikowana oświadcza niniejszym, że podane poniżej wyroby spełniają wymogi Dyrektywy Rady 93/42/EWG określone w Załączniku II, z wyłączeniem sekcji 4. Podany powyżej wytwórca wdrożył i utrzymuje system zapewnienia jakości podlegający okresowej kontroli, który jest określony w Załączniku II, z wyłączeniem sekcji 5 wymienionej powyżej dyrektywy. Zgodnie z sekcją 4 Załącznika II przy wprowadzaniu do obrotu wyrobów klasy III wymagany jest dodatkowy certyfikat badania projektu WE.

Data wejścia w życie: 2020-08-12

Data: 2020-08-12

Jednostka notyfikowana



Roland Gruber



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nurnberg

TÜV Rheinland LGA Products GmbH jest Jednostką Notyfikowaną zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych o numerze identyfikacyjnym 0197.

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

**Załącznik do
Certyfikatu**

Nr rejestracyjny: HD 60151129 0001

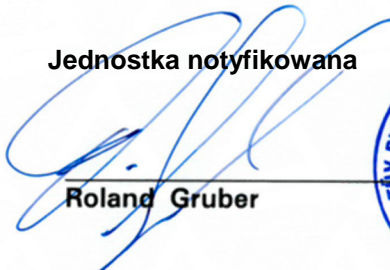
Protokół z audytu nr: 21232416 020

Producent: Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Niemcy

Objęte wyroby:

- Teleskopy, wideoskopy i fiberoskopy
- Instrumenty elektrochirurgiczne
- Kleszczyki elektrochirurgiczne
- Uchwyty do elektrod elektrochirurgicznych
- Moduły elektrochirurgiczne
- Elektrody elektrochirurgiczne
- Kable przyłączeniowe i adaptery elektrochirurgiczne
- Pompy perystaltyczne
- Zestawy węży perystaltycznych
- Inwazyjne wyroby medyczne
(obejmujące obturatory, płaszcze, trokary, mostki i porty do irygacji)
- Instrumenty endoskopowe
(obejmujące kaniule, igły do iniekcji, balony rozszerzające, adaptery, cewniki i instrumenty nieaktywne)

Jednostka notyfikowana


Roland Gruber



Data: 2020-08-12

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

**Załącznik do
Certyfikatu**

Nr rejestracyjny: HD 60151129 0001
Protokół z audytu nr: 21232416 020

Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Niemcy

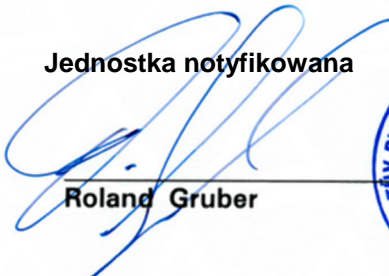
Objęte wyroby:

- Elementy i wkładki robocze
- Strzykawki do pęcherza
- Myjnie-dezynfektory
- Adaptery do myjni-dezynfektorów
- Urządzenia do kontroli przepływu płynów w systemach endoskopowych
- Światłowody

Dla następujących wyrobów medycznych zakres certyfikatu odnosi się jedynie do etapów produkcyjnych związanych ze sterylizacją i utrzymaniem sterylności.

- Nasadki do sterylizacji

Jednostka notyfikowana


Roland Gruber



Data: 2020-08-12

TUV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nurnberg

**Załącznik do
Certyfikatu**

Nr rejestracyjny: HD 60151129 0001
Protokół z audytu nr: 21232416 020

Producent: Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Niemcy

Objęte zakłady:

Olympus Winter & Ibe GmbH
Rheinstr. 8
14513 Teltow
Niemcy

- Projektowanie i rozwój, wytwarzanie wyrobów medycznych do elektrochirurgii i do zastosowań endoskopowych

Data: 2020-08-12

Jednostka notyfikowana

Roland Gruber





Manufacturer's Declaration

in relation to Regulation (EU) 2023/607 amending Regulations (EU) 2017/745 and (EU) 2017/746 as regards the transitional provisions for certain medical devices and in vitro diagnostic medical devices, in particular with respect to

- the validity of certificates issued under Council Directive 90/385/EEC on Active Implantable Medical Devices (AIMDD) or Council Directive 93/42/EEC on Medical Devices (MDD) (Directive Certificates) *and/or*¹
- the compliance of the devices and us as their manufacturer with the conditions for the continued placing on the market and putting into service

| | |
|---|---|
| Manufacturer name | Olympus Winter & Ibe GmbH |
| Manufacturer address and contact details | Kuehnstr. 61 / 22045 Hamburg / Germany P.O. Box 70 17 09 / 22017 Hamburg Germany Phone: +49 (40) 6 69 66-0 / Fax: +49 (40) 6 69 66-2109 |
| Single Registration Number (SRN) (if available) | DE-MF-000006729 |

| | |
|---|--|
| Notified body name (if applicable) | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH |
| Notified body number (if applicable) | 0197 |
| Directive Certificate number(s) to which this confirmation is made (if applicable) | HD 60151129 0001 |
| Original expiry date as indicated on the Directive Certificate prior to the extension of the validity (if applicable) | 2024-05-26 |
| End date of extended validity/transition period | 2028-12-31 |

¹ The first condition is not applicable in case of devices for which the conformity assessment procedure pursuant to MDD did not require the involvement of a notified body, for which the declaration of conformity was drawn up prior to 26 May 2021 and for which the conformity assessment procedure pursuant to this Regulation requires the involvement of a notified body.

OLYMPUS

We, as the manufacturer declare under our sole responsibility:

- for the above listed **Directive Certificate** the conditions for the legal extension of validity as required in Article 120.2 of the MDR are met *and/or*²
- the listed **devices** in the attached schedule and we as their manufacturer are in compliance with the conditions listed in Article 120.3c of the MDR for continued placing on the market and putting into service,

namely by fulfilling the following conditions:

Directive Certificate(s) as listed above or in the attached schedule

- Directive Certificate(s) covering the listed device(s) was/were issued after 25 May 2017, was/were valid on 26 May 2021 and have not been withdrawn afterwards.

Expired/expires *before* 20 March 2023: n/a

Expired/expires *after* 20 March 2023:

Choose one applicable statement:

Formal application to the notified body in accordance with Section 4.3, first subparagraph of Annex VII MDR for conformity assessment has been made by us to a notified body for the devices listed in the attached schedule or their substitutes and signed written agreement will be in place in accordance with Section 4.3, second subparagraph of Annex VII MDR before 26 September 2024.

We do not intent to lodge an application for conformity assessment by 26 May 2024, therefore the transition period will end on 26 May 2024.

Upclassified devices

In case of devices for which the conformity assessment procedure pursuant to MDD did not require the involvement of a notified body, for which the declaration of conformity was drawn up prior to 26 May 2021 and for which the conformity assessment procedure pursuant to this Regulation requires the involvement of a notified body:

Choose one applicable statement:

Formal application(s) to the notified body in accordance with Section 4.3, first subparagraph of Annex VII MDR for conformity assessment has been made for the devices listed in the attached schedule or their substitutes and signed written agreement will be in place in accordance with Section 4.3, second subparagraph of Annex VII MDR before 26 September 2024.

We do not intent to lodge an application for conformity assessment by 26 May 2024, therefore the transition period will end on 26 May 2024.

Quality Management System (QMS)

Choose one applicable statement:

A QMS in accordance with Article 10(9) MDR will be put in place by no later than 26 May 2024.

A QMS in accordance with Article 10(9) MDR is in place.

A notified body has issued the attached certificate for the MDR-compliant QMS.

² The first condition is not applicable in case of devices for which the conformity assessment procedure pursuant to MDD did not require the involvement of a notified body, for which the declaration of conformity was drawn up prior to 26 May 2021 and for which the conformity assessment procedure pursuant to this Regulation requires the involvement of a notified body

OLYMPUS

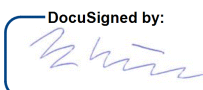
Device(s) as listed in the attached schedule

- The device(s) continue to comply with the AIMDD or MDD.
- There are no significant changes in the design and intended purpose.
- The device(s) do not present an unacceptable risk to health or safety of patients, users or other persons, or to other aspects of the protection of public health.

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Olympus Winter & Ibe GmbH

Hamburg 25.04.2024

DocuSigned by:

47A8788B3DBD403...

Signature, Print Name, Title

(Jan-Michael Krueger, Vice President Regulatory Affairs ESD Regulatory Affairs)



Schedule of Devices

The above Manufacturer's Declaration is valid for the following devices:

| Identification of the device(s) (e.g., device name, family/group name device model or catalogue number) (as listed on label) | Basic UDI-DI code | Device Class | Directive Certificate number to which this confirmation is made | Original expiry date as indicated on the Directive Certificate prior to the extension of the validity | Notified Body name and number that issued the Directive Certificate (if applicable) | Notified Body name and number where the MDR application was lodged/contract signed (if applicable) | End date of extended validity / transition period | Substitute Device(s) |
|--|-------------------|--------------|---|---|---|--|---|----------------------|
| Telescope "ULTRA", 4 mm, 0° WA4KS400 | 4042761110034J | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator "ESG-300" WA90003W | 4042761110044L | Ilb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator "ESG-300" WA90003C | 4042761110044L | Ilb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator "ESG-300" WA90003J | 4042761110044L | Ilb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator "ESG-300", with foot switch WA90300W | 4042761110044L | Ilb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Telescope "ULTRA", 4 mm, 30° WA4KS430 | 4042761110034J | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", 4 mm, 30° inverse WA4KS431 | 4042761110034J | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", 4 mm, 45° WA4KS445 | 4042761110034J | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", 4 mm, 45° inverse WA4KS446 | 4042761110034J | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", 4 mm, 70° WA4KS470 | 4042761110034J | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", 4 mm, 70° inverse WA4KS471 | 4042761110034J | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator "ESG-400" WB91051W | 40427611105657 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Electrosurgical generator "ESG-400" WB91051J | 40427611105657 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator "ESG-400" WB91051C | 40427611105657 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator "ESG-410" WA91307W | 40427611105759 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator "ESG-410" WA91307J | 40427611105759 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator "ESG-410" WA91307C | 40427611105759 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator "ESG-410" WA91317J | 40427611105759 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Suction/irrigation tube , 3.3 x 360 mm, distal holes, for HiQ+ handle WA51111A | 4042761110274Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Suction/irrigation tube, 5.3 x 360 mm, distal holes, for HiQ+ handle WA51131A | 4042761110274Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Suction/irrigation tube, 5.3 x 450 mm, distal holes, for HiQ+ handle WA51131L | 4042761110274Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Suction/irrigation tube, 5 x 360 mm, for aspiration, for HiQ+ handle WA51132A | 4042761110274Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Suction/irrigation tube, 10 x 360 mm, distal holes, for HiQ+ handle WA51151A | 4042761110274Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Suction/irrigation tube, 10 x 450 mm, distal holes, for HiQ+ handle WA51151L | 4042761110274Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Valve tube, for HiQ+ handle, suction channel 8 mm, 1 pcs. WA51181L | 40427611102954 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Valve tube, for HiQ+ handle, suction channel 5 mm, 1 pcs. WA51181S | 40427611102954 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Suction/irrigation tube, 5.3 x 360 mm, button, unipolar, for HiQ+ handle WA51138A | 40427611102852 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HiQ+", for suction/irrigation tube, valve WA51172A | 40427611105453 | lla | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, spoon type, optical, for 12° telescope A20712A | 4042761110304M | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, spoon type, optical, for 30° telescope A20713A | 4042761110304M | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, severing, double action, optical, for 12° telescope A20715A | 4042761110304M | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, optical, spoon type, for 70° telescope A20719A | 4042761110304M | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, optical, for lithotripsy, for 12° and 30° telescope A20710A | 4042761110334T | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Grasping forceps, double action, optical, for 12° telescope A20714A | 4042761110334T | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, optical, for 12° and 30° telescope A20718A | 4042761110334T | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Scissors, double action, optical, for 12° telescope A20717A | 4042761110344V | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Curette, 24-28 Fr., 12° and 30° A22261A | 40427611103957 | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, optical, unipolar, for 12° telescope A20716A | 4042761110314P | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Video telescope "ENDOYE 3D", 10 mm, 0° WA50080A | 4042761110534Z | lla | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Video telescope "ENDOYE 3D", 10 mm, 30° WA50082A | 4042761110534Z | lla | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Video telescope "ENDOYE HD II", 5.4 mm, 0°, autoclavable WA50050A | 4042761110524X | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Video telescope "ENDOYE HD II", 5.4 mm, 30°, autoclavable WA50052A | 4042761110524X | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Video telescope "ENDOYE HD II", 10 mm, 0°, autoclavable WA50040A | 4042761110524X | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Video telescope "ENDOYE HD II", 10 mm, 30°, autoclavable WA50042A | 4042761110524X | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop – Small, 30°", small loop, 24 Fr., 12°-30°, for TCRis WA47505S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop – Medium, 30°", loop, 24 Fr., standard, 12°-30°, for TCRis WA47506S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop – Large, 30°", large loop, 24 Fr., 12°-30°, for TCRis WA47507S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, small, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47705S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47706S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, large, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47707S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaBand", band, medium, 24 Fr., 12°/16°, ESG TCRis WA47721S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaBand", band, medium, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47723S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, angled, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47732S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, long, 24 Fr., 12°, ESG TCRis WA47737S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, long, angled, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47739S | 4042761110424U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, small, long, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47742S | 4042761110424U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, large, long, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47743S | 4042761110424U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle – Right-Angled", right-angled needle, 24 Fr., 12°-30°, for TCRis WA47540S | 4042761110024G | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaRoller", roller, 24 Fr., 12°-30°, for TCRis WA47551S | 4042761110024G | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle – Angled", angled needle, 24 Fr., 12°-30°, for TCRis WA47555S | 4042761110024G | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaButton", button, 24 Fr., 12°-30°, for TCRis WA47560S | 4042761110024G | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "Plasma-OvalButton", oval button, 24 Fr., 12°-30°, for TCRis WA47566S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", small loop, 24 Fr., 12°/16°, in saline WA22301S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", small loop, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22305S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle", right-angled needle, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22540S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "Plasma-OvalButton", long oval button, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22541S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", long small loop, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22542S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", long large loop, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22543S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle", long right-angled needle, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22544S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "Plasma-OvalButton", oval button, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22566S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, 24 Fr., 12°/16°, in saline WA22302S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22306S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, angled, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22332S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, large, 24 Fr., 12°/16°, in saline WA22503S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, large, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22507S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "PlasmaBand", band, medium, 24 Fr., 12°/16°, in saline WA22521S | 4042761110024G | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaBand", band, medium, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22523S | 4042761110024G | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, long, 24 Fr., 12°, in saline WA22537S | 4042761110024G | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, long, angled, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22539S | 4042761110024G | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaRoller", roller, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22351S | 4042761110024G | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "Plasma-TUEBLoop", loop, TUEB, angled, 24 Fr., 12°- 30°, in saline WA22558S | 4042761110024G | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle", needle, angled, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22355S | 4042761110024G | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "PlasmaRoller", roller, long, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22538S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "Plasma-TUEBLoop", loop, TUEB, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22559S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaButton", button, 24 Fr., 12°-30°, in saline WA22557S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 24 Fr., 12°, long, sterile, single use, 12 pcs WA22037C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, roller, 24 Fr., 12°, long, sterile, single use, 12 pcs WA22038C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, roller, 24-28 Fr., 12° and 30°, sterile, single use, 12 pcs. A22251C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, 90° needle, 24-28 Fr., 12°, sterile, single use, 12 pcs. A22253C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode, 45° needle, 24-28 Fr., 12° and 30°, sterile, singel use, 12 pcs. A22255C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, angled loop, 24 Fr., 12°, long, sterile, single use, 12 pcs WA22039C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 24 Fr., 0.35 wire, 12°, sterile, single use, 12 pcs. A22201C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 24 Fr., 0.2 wire, 12°, sterile, single use, 12 pcs. A22201D | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 26 Fr., 0.35 wire, 12°, sterile, single use, 12 pcs. A22202C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 24 Fr., 0.35 wire, 30°, sterile, single use, 12 pcs. A22205C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 24 Fr., 0.2 wire, 30°, sterile, single use, 12 pcs. A22205D | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode, loop, 26 Fr., 0.35 wire, 30°, sterile, single use, 12 pcs. A22206C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, cylinder, with grooves, 24-28 Fr., titanium, 12° and 30°, sterile, single use, 12 pcs. A22257C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, band, 24 Fr., 12°, sterile, single use, 12 pcs. A22221C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, roller, large, 24-28 Fr., 12° and 30°, sterile, single use A22258C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, cylinder, 12° and 30°, sterile, single use, 12 pcs. A22266C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, angled loop, 24-28 Fr., 0.35 wire, 12° and 30°, sterile, single use, 12 pcs. A22231C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, cylinder, with spikes, 24-28 Fr., 12° und 30°, sterile, single use, 12 pcs. A44728C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode, loop, 24 Fr., 0.2 wire, medium, 12°, long, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22537D | 4042761110414S | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, roller, 24-28 Fr., 12° and 30°, long, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22538C | 4042761110414S | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, button, 24-28 Fr., 12° and 30°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22557C | 4042761110414S | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, roller, 24-28 Fr., 12° and 30°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22351C | 4042761110414S | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, 45° needle, 24-28 Fr., 12° and 30°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22355C | 4042761110414S | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 24-28 Fr., 0.2 wire, medium, 45° angled, 12° and 30°, long, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22539D | 4042761110414S | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 24 Fr., 0.2 wire, large, 12°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22503D | 4042761110414S | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode, loop, 24 Fr., 0.2 wire, large, 30°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22507D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, band, 24 Fr., medium, 12°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22521C | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, band, 24 Fr., medium, 30°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22523C | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 24-28 Fr., 45° angled, 12° and 30°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis enucleation WA22558C | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 24 Fr., 0.2 wire, small, 12°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22301D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 24 Fr., 0.2 wire, medium, 12°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22302D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 24 Fr., 0.2 wire, small, 30°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22305D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode, loop, 24 Fr., 0.2 wire, medium, 30°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22306D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode, loop, 24-28 Fr., 0.2 wire, medium, 45° angled, 12° and 30°, sterile, single use, 12 pcs., for TURis WA22332D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaRoller", roller, long, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22638S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle", needle, right-angled, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22640S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "Plasma-OvalButton", button, oval, long, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22641S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle", needle, long, right-angled, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22644S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaRoller", roller, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22651S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle", needle, angled, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22655S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaButton", button, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22657S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "Plasma-OvalButton", button, oval, 24 Fr., 12°- 30°, PK TURis WA22666S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaRoller", roller, long, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22738S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle", needle, right-angled, 24 Fr., 12°- 30°, ESG TURis WA22740S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "Plasma-OvalButton", button, oval, long, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22741S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle", needle, long, right-angled, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22744S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, 24 Fr., 12°/16°, PK TURis WA22602S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaRoller", roller, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22751S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, large, 24 Fr., 12°/16°, PK TURis WA22603S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, small, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22605S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle", needle, angled, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22755S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22606S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, large, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22607S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "PlasmaBand", band, medium, 24 Fr., 12°/16°, PK TURis WA22621S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaBand", band, medium, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22623S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, angled, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22632S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaButton", button, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22760S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, long, 24 Fr., 12°, PK TURis WA22637S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, long, angled, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22639S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, small, long, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22642S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, large, long, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22643S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, 24 Fr., 12°/16°, ESG TURis WA22702S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, large, 24 Fr., 12°/16°, ESG TURis WA22703S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "Plasma-OvalButton", button, oval, 24 Fr., 12°- 30°, ESG TURis WA22766S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaRoller", roller, long, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47738S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, small, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22705S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22706S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, large, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22707S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaBand", band, medium, 24 Fr., 12°/16°, ESG TURis WA22721S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaBand", band, medium, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22723S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, angled, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22732S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, long, 24 Fr., 12°, ESG TURis WA22737S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, medium, long, angled, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22739S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, small, long, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22742S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "PlasmaLoop", loop, large, long, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22743S | 4042761110424U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle", needle, right-angled, 24 Fr., 12°- 30°, ESG TCRis WA47740S | 4042761110424U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "Plasma-OvalButton", button, oval, long, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47741S | 4042761110424U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle", needle, long, right-angled, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47744S | 4042761110424U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaRoller", roller, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47751S | 4042761110424U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaNeedle", needle, angled, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47755S | 4042761110424U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-resection electrode "PlasmaButton", button, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47760S | 4042761110424U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-resection electrode "Plasma-OvalButton", button, oval, 24 Fr., 12°- 30°, ESG TCRis WA47766S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Knife, 24-28 Fr., 12° and 30°, sterile, single use, 12 pcs. A22265C | 4042761110404Q | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Working element, active WA22066A | 4042761110434W | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Working element, passive WA22067A | 4042761110434W | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Working element, active, for resection in saline WA22366A | 4042761110444Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Working element, passive, for resection in saline WA22367A | 4042761110444Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator, E-Type CELON ELITE ESG-200 WA90001A | 40427611107459 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|-----|
| Electrosurgical generator, B-Type CELON ELITE ESG-200 WA90002A | 40427611107459 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator, E-Type CELON PRECISION WA90008A | 4042761110755B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator, B-Type CELON PRECISION WA90009A | 4042761110755B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Punch, for bladder stones, optical A3661 | 4042761110324R | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-electrode, button, 4 Fr., flexible O0107 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-electrode, button, 5 Fr., flexible O0108 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-electrode, button, 6 Fr., flexible O0109 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| HF-electrode, button, 7 Fr., flexible O0110 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-electrode, button, 8 Fr., flexible O0111 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-electrode, needle, 5 Fr., flexible O0114 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-electrode, button, 9 Fr., flexible A0275 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Ureteroscope, 6.7/8.4 Fr. x 430 mm, 5°, angled ocular, 4.2 Fr. channel WA2UR11A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Ureteroscope, 6.7/8.4 Fr. x 330 mm, 5°, straight ocular, 4.2 Fr. channel WA2UR12A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Ureteroscope, 6.7/8.4 Fr. x 430 mm, 5°, straight ocular, 4.2 Fr. channel WA2UR13A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Ureteroscope, 7.3/10.4 Fr. x 430 mm, 5°, angled ocular, 6.4 Fr. channel WA2UR14A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Ureteroscope, 6.9/8.4 Fr. x 430 mm, 5°, angled ocular, 3.7 Fr. and 2.6 Fr. channel WA2UR21A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Ureteroscope, 6.9/8.4 Fr. x 330 mm, 5°, straight ocular, 3.7 Fr. and 2.6 Fr. channel WA2UR22A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Ureteroscope, 6.9/8.4 Fr. x 430 mm, 5°, straight ocular, 3.7 Fr. and 2.6 Fr. channel WA2UR23A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Ureteroscope, 6.7/8.4 Fr. x 430 mm, 0°, angled ocular, 4.2 Fr. channel WA2UR31A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Ureteroscope, 7.3/10.4 Fr. x 430 mm, 0°, angled ocular, 6.4 Fr. channel WA2UR32A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Attachment, for OES ELITE ureteroscope WA2URADP | 4042761110945F | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Electrosurgical generator ESG-410 WA91327J | 4042761110845C | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator ESG-410 WA91327U | 4042761110845C | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical generator ESG-410 WA91327W | 4042761110845C | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HICURA", size L, deactivatable ratchet WA69000L | 40427611106252 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HICURA", size M, deactivatable ratchet WA69000M | 40427611106252 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HICURA", size L, monopolar WA69001L | 4042761110614Y | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HICURA", size M, monopolar WA69001M | 4042761110614Y | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Handle "HICURA", size L, bipolar WA69002L | 4042761110604W | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HICURA", size M, bipolar WA69002M | 4042761110604W | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HICURA", size L, ratchet WA69003L | 40427611106252 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HICURA", size M, ratchet WA69003M | 40427611106252 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Shaft "HICURA", 5 x 430, monopolar WA69300L | 40427611106558 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Shaft "HICURA", 5 x 330, monopolar WA69300M | 40427611106558 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Shaft "HICURA", 5 x 250, monopolar WA69300S | 40427611106558 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Shaft "HICURA", 5 x 330, bipolar WA69400M | 40427611106456 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Precision, bipolar WA69424M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, Johann, monopolar WA69310L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Johann, monopolar WA69310M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, Johann, monopolar WA69310S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, Johann single action, monopolar WA69312L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Johann single action, monopolar WA69312M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, Johann single action, monopolar WA69312S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, Johann long, monopolar WA69314L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Johann long, monopolar WA69314M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, Johann long, monopolar WA69314S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, Babcock, monopolar WA69316L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Babcock, monopolar WA69316M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, Babcock, monopolar WA69316S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, DeBaKey, monopolar WA69318L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, DeBaKey, monopolar WA69318M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, DeBaKey, monopolar WA69318S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, CroceOlmi, monopolar WA69320L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, CroceOlmi, monopolar WA69320M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, CroceOlmi, monopolar WA69320S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Precision, monopolar WA69322M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, long Precision, monopolar WA69324M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, flat, for thoracic surgery, monopolar WA69326S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, for thoracic surgery, monopolar WA69328S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, with lumen, monopolar WA69330L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, with lumen, monopolar WA69330M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, with lumen, monopolar WA69330S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, Clinching, monopolar WA69332L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Clinching, monopolar WA69332M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, Clinching, monopolar WA69332S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, wave type, monopolar WA69334L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, wave type, monopolar WA69334M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, wave type, monopolar WA69334S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, atraumatic, monopolar WA69336L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, atraumatic, monopolar WA69336M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, atraumatic, monopolar WA69336S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, flat, monopolar WA69338L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, flat, monopolar WA69338M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, flat, monopolar WA69338S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, with big lumen, monopolar WA69340L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, with big lumen, monopolar WA69340M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, with big lumen, monopolar WA69340S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, Manhes, monopolar WA69342L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Manhes, monopolar WA69342M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, Manhes, monopolar WA69342S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, claw type, monopolar WA69344L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, claw type, monopolar WA69344M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, claw type, monopolar WA69344S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, crocodile type, monopolar WA69346L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, crocodile type, monopolar WA69346M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, crocodile type, monopolar WA69346S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, Maryland, monopolar WA69350L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Maryland, monopolar WA69350M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, Maryland, monopolar WA69350S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, Maryland long, monopolar WA69352L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Maryland long, monopolar WA69352M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, Maryland long, monopolar WA69352S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Precision, monopolar WA69354M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, Maryland straight, monopolar WA69356L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Maryland straight, monopolar WA69356M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, Maryland straight, monopolar WA69356S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, Maryland 90° angled, monopolar WA69358L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Maryland 90° angled, monopolar WA69358M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, Maryland 90° angled, monopolar WA69358S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Tear drop, monopolar WA69362M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, Metzenbaum, monopolar WA69370L | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Metzenbaum, monopolar WA69370M | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, Metzenbaum, monopolar WA69370S | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, Metzenbaum mini, monopolar WA69372L | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Metzenbaum mini, monopolar WA69372M | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, Metzbaum mini, monopolar WA69372S | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, with spike, monopolar WA69390L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, with spike, monopolar WA69390M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, severing, monopolar WA69392L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, severing, monopolar WA69392M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Johann, bipolar WA69410M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Hirsch, bipolar WA69412M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Manhes, bipolar WA69414M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Maryland, bipolar WA69416M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Maryland fine, bipolar WA69418M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, straight, bipolar WA69420M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, tweezers, bipolar WA69422M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Precision scissors, monopolar WA69378M | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, straight scissors, monopolar WA69374L | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, straight scissors, monopolar WA69374M | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, straight scissors, monopolar WA69374S | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, hook scissors, monopolar WA69376L | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, hook scissors, monopolar WA69376M | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, hook scissors, monopolar WA69376S | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, knot pusher WA69380M | 4042761111004H | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, Roeder WA69382M | 4042761111004H | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|-----|
| Jaws insert "HICURA", 5 x 430, assistant needle holder WA69384L | 4042761111004H | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 330, assistant needle holder WA69384M | 4042761111004H | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HICURA", 5 x 250, assistant needle holder WA69384S | 4042761111004H | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Bipolar applicator "CelonProCurve V" WB990207 | 4042761111054T | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Obturator, 21 Fr., for A20933A A20902A | 40427611111854 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, 17 Fr., for A20911A A20903A | 40427611111854 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, 19.8 Fr, for A20912A A20904A | 40427611111854 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|-----|
| Obturator, 21 Fr., for A20913A A20905A | 40427611111854 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, 22.5 Fr., for A20914A/-34A A20906A | 40427611111854 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, 25 Fr., for A20915A A20907A | 40427611111854 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, 15.5 Fr., for A20930A A20908A | 40427611111854 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, 17 Fr., for A20931A A20909A | 40427611111854 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, 19.8 Ch., for A20916A A20910A | 40427611111854 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Cystoscope sheath, 17 Fr. A20911A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Cystoscope sheath, 19.8 Fr. A20912A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Cystoscope sheath, 21Fr. A20913A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Cystoscope sheath, 22.5 Fr. A20914A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Cystoscope sheath, 25 Fr. A20915A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Cystoscope sheath, 19.8 Fr., with ramp, straight, 7 Fr. channel A20916A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, optical, 19.8 Fr. A20922A | 40427611111854 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, optical, 21 Fr. A20923A | 40427611111854 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Obturator, optical, 22.5 Fr. A20924A | 40427611111854 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, optical, 25 Fr. A20925A | 40427611111854 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Cystoscope sheath, 15.5 Fr., straight A20930A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Cystoscope sheath, 17 Fr., straight A20931A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Cystoscope sheath, 21 Fr., slip off protection, straight, short window A20933A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Cystoscope sheath, 22.5 Fr., slip off protection A20934A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Working insert, Albarran, one way A20971A | 40427611111204P | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|-----|
| Working insert, Albarran, two way A20972A | 4042761111204P | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bridge, one way A20976A | 4042761111214R | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bridge, two way A20977A | 4042761111214R | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bridge, for 4 mm telescope, cystoscope A20978A | 4042761111214R | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProBreath" WB990004 | 4042768111017E | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProBreath" WB990210 | 4042768111017E | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProBreath" WB990007 | 4042761111034P | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Bipolar applicator "CelonProBreath" WB990310 | 4042761111034P | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSleep plus" WB990095 | 4042768111027G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSleep plus" WB990211 | 4042768111027G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSleep plus" WB990008 | 4042761111044R | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSleep plus" WB990311 | 4042761111044R | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 100-T20" WB990129 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 100-T30" WB990146 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Bipolar applicator "CelonProSurge 100-T40" WB990147 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 150-T20" WB990148 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 150-T30" WB990149 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 150-T40" WB990150 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 200-T20" WB990151 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 200-T30" WB990152 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 200-T40" WB990153 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Bipolar applicator "CelonProSurge 250-T30" WB990187 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 250-T40" WB990188 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 100-T20" WB990212 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 100-T30" WB990213 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 100-T40" WB990214 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 150-T20" WB990215 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 150-T30" WB990216 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Bipolar applicator "CelonProSurge 150-T40" WB990217 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 200-T20" WB990218 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 200-T30" WB990219 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 200-T40" WB990220 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 250-T30" WB990221 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge 250-T40" WB990222 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge micro 100- T09" WB990072 | 40427681108589 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Bipolar applicator "CelonProSurge micro 150-T09" WB990091 | 40427681108589 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge micro 200-T09" WB990092 | 40427681108589 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge micro 100-T15" WB990104 | 40427681108589 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge micro 150-T15" WB990105 | 40427681108589 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bipolar applicator "CelonProSurge micro 200-T15" WB990106 | 40427681108589 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Neutral electrode, for new-borns, with cable WA99512C | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Neutral electrode, for children, without cable WA99513A | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|--|
| Neutral electrode, for children, with cable WA99513C | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Neutral electrode, for adults, without cable WA99514A | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Neutral electrode, for adults, with cable WA99514C | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Neutral electrode, universal size, without cable WA99516A | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Neutral electrode, universal size, with cable WA99516C | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Sheath, 5 mm WA4760N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Sheath, 5 mm A4760 |
| Sheath, 6.5 mm, continuous flow, 5 Fr. channel WA47610N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Sheath, 6.5 mm, continuous flow, 5 Fr. channel A47610A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|---|
| Sheath, 5.5 mm, continuous irrigation, 3 Fr. channel WA4761N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Sheath, 5.5 mm, continuous irrigation, 3 Fr. channel A4761 |
| Sheath, 4 mm WA4770N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Sheath, 4 mm A4770 |
| Sheath, 4.5 mm, continuous irrigation, 3 Fr. channel WA4771N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Sheath, 4.5 mm, continuous irrigation, 3 Fr. channel A4771 |
| Sheath, 5.5 mm, 5 Fr. channel, continuous irrigation WA4772N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Sheath, 5.5 mm, 5 Fr. channel, continuous irrigation A4772 |
| Sheath, 6.5 mm, continuous irrigation, 7 Fr. channel WA4773N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Sheath, 6.5 mm, continuous irrigation, 7 Fr. channel A4773 |
| Sheath, 3.0 mm WA4775N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Sheath, 3.0 mm A4775 |
| Sheath, 4.5 mm, 5 Fr. channel, continuous irrigation WA4776N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Sheath, 4.5 mm, 5 Fr. channel, continuous irrigation A4776 |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|--|
| Sheath, 5.25 mm, 5 Fr. channel WA47777A | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, 5 mm A4767 | 40427611114455 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Outer sheath, 27 Fr., long, 2 stopcocks, rotatable WA22018N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Outer sheath, 27 Fr., long, rotatable, for tumor resection WA22018A |
| Outer sheath, 27 Fr., long, 2 stopcocks, rotatable WA22019N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Outer sheath, 27 Fr., long, rotatable WA22019A |
| Outer sheath, 27 Fr., 2 stopcocks, rotatable WA22021N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Outer sheath, 27 Fr., 2 stopcocks, rotatable A22021A |
| Outer sheath, 28 Fr., 2 stopcocks, rotatable WA22022N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Outer sheath, 28 Fr., 2 stopcocks, rotatable A22022A |
| Outer sheath, 27 Fr., 2 stopcocks, vertical, fixed WA22023N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Outer sheath, 27 Fr., 2 stopcocks, vertical, fixed A22023A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|---|
| Outer sheath, 26 Fr., 2 stopcocks, rotatable WA22026N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Outer sheath, 26 Fr., 2 stopcocks, rotatable A22026A |
| Outer sheath, 26 Fr., 2 stopcocks, vertical, fixed WA22027N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Outer sheath, 26 Fr., 2 stopcocks, vertical, fixed A22027A |
| Outer sheath, 8.5 mm / 26 Fr., 2 stopcocks, rotatable WA42021N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Outer sheath, 8.5 mm / 26 Fr., 2 stopcocks, rotatable A42021A |
| Inner sheath, for 26 Fr. outer sheath A22040A | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Inner sheath, for 26 Fr. outer sheath, with deflecting obturator A22040T | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Resection sheath, 24 Fr. A22041A | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Resection sheath, 24 Fr., with deflecting obturator A22041T | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Resection sheath, 26 Fr. A22042A | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Resection sheath, 26 Fr., with deflecting obturator A22042T | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Resection sheath, 8 mm, for 8.5 mm/26 Fr. outer sheath, ABS A42011A | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Inner sheath, 24 Fr., long WA22017A | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Inner sheath, 24 Fr., long, with deflecting tip obturator WA22017T | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, optical, 24 Fr., long WA22016A | 4042761111234V | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, optical, 24 Fr. A22071A | 4042761111234V | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|---|
| Obturator, optical, 26 Fr. A22072A | 4042761111234V | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, 24 Fr. A22081A | 4042761111234V | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, 26 Fr. A22082A | 4042761111234V | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, deflecting tip, 24 Fr. A22085A | 4042761111234V | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, deflecting tip, 26 Fr. A22086A | 4042761111234V | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Obturator, optical A42071A | 4042761111234V | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Working insert, 24 Fr., 6 Fr. channel WA22091N | 40427611112755 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Working insert, 24 Fr., 6 Fr. channel A22091A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--|--|--|---|---------------------|---|
| Working insert, 8.5 mm, 8 Fr. channel WA42091N | 40427611112755 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Working insert, 8.5 mm, 8 Fr. channel, for A42021A A42091A |
| Irrigation port, 1 Luer-Lock connector, rotatable A22052A | 40427611112653 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Irrigation port, 1 stopcock, rotatable WA22051N | 40427611112653 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Irrigation port, 1 stopcock, rotatable A22051A |
| Irrigation port, 2 stopcocks, rotatable WA22053N | 40427611112653 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Irrigation port, 2 stopcocks, rotatable A22053A |
| Irrigation port, 1 stopcock, vertical, fixed WA22054N | 40427611112653 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Irrigation port, 1 vertical stopcock, fixed A22054A |
| Adapter, optical forceps in resectoscope sheath A3408 | 4042761111244X | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |
| Bridge, for 70° telescope and resectoscope A22093A | 4042761111254Z | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | N/A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|--|
| Attachment, with stopcock WA33039N | 40427611114353 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Attachment, with stopcock, for WA33036A WA33039A |
| Telescope, 4 mm, 70°, long WA20023A | 40427611113656 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 4 mm, 12°, long WA20021A | 40427611113656 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 4 mm, 70°, connector for light guide on top, autoclavable WA96206A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 4 mm, 70°, connector for light guide on bottom, autoclavable WA96205A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 4 mm, 45°, connector for light guide on top, autoclavable WA96204A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 4 mm, 45°, connector for light guide on bottom, autoclavable WA96203A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Telescope, 4 mm, 30°, connector for light guide on top, autoclavable WA96202A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 4 mm, 30°, connector for light guide on bottom, autoclavable WA96201A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 4 mm, 0°, connector for light guide on bottom, autoclavable WA96200A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 10 mm, 90°, autoclavable WA96105A | 4042761111334Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 10 mm, 70°, autoclavable WA96100A | 4042761111334Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", 4 mm, 70°, with trocar tube connector WA4KA470 | 4042761111324W | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", 4 mm, 30°, with trocar tube connector WA4KA430 | 4042761111324W | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Telescope "ULTRA", 4 mm, 0°, with trocar tube connector WA4KA400 | 4042761111324W | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "TrueView II", 4 mm, 70°, autoclavable A70942A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "TrueView II", 4 mm, 30°, autoclavable A70941A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "TrueView II", 4 mm, 0°, autoclavable A70940A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "TrueView II", 2.7mm, 30°, short, autoclavable A70963A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "TrueView II", 2.7 mm, 70°, autoclavable A70962A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "TrueView II", 2.7 mm, 30°, autoclavable A70961A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Telescope "TrueView II", 2.7 mm, 0°, autoclavable A70960A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "OES ELITE", 4 mm, 12°, PDD, HD, autoclavable WA2T412P | 4042761111304S | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "OES ELITE", 4 mm, 30°, PDD, HD, autoclavable WA2T430P | 4042761111304S | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "OES ELITE", 4 mm, 70°, PDD, HD, autoclavable WA2T470P | 4042761111304S | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "OES ELITE", 4 mm, 70°, HD, autoclavable WA2T470A | 40427611112959 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "OES ELITE", 4 mm, 30°, HD, autoclavable WA2T430A | 40427611112959 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "OES ELITE", 4 mm, 30°, wide-angle, HD, autoclavable WA2T43WA | 40427611112959 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|---|
| Telescope "OES ELITE", 4 mm, 12°, HD, autoclavable WA2T412A | 40427611112959 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "OES ELITE", 4 mm, 0°, HD, autoclavable WA2T400A | 40427611112959 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| OP-telescope, 30°, 4 mm channel WA33036A | 4042761111404V | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| OP telescope, 7°, 11 Fr. x 220 mm, 7.5 Fr. channel, angled ocular WA37025H | 4042761111414X | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | OP telescope, 7°, 11 Fr. x 220 mm, 7.5 Fr. channel, angled ocular A37025A |
| OP telescope, 0°, 5 mm channel WA31000A | 4042761111395C | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Cystoscope, 30°, 17 Fr. x 225 mm, 9 Fr. channel, ocular angle 45° WA20919H | 4042761111424Z | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Cystoscope, 30°, 17 Fr. x 225 mm, 9 Fr. channel, ocular angle 45° A20919A |
| Cystoscope, 30°, 14 Fr. x 230 mm, 7 Fr. channel, straight ocular WA20918H | 4042761111424Z | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Cystoscope, 30°, 14 Fr. x 230 mm, 7 Fr. channel, straight ocular A20918A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Telescope, 3 mm, 30°, wideangle, autoclavable A4674A | 40427611113554 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 3 mm, 12°, autoclavable A4673A | 40427611113554 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 3 mm, 0°, autoclavable A4672A | 40427611113554 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 5.4 mm, 30°, autoclavable WA50373B | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 5.4 mm, 0°, autoclavable WA50372B | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 10 mm, 45°, HD, quick lock, autoclavable WA53010A | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 10 mm, 45°, 460 mm, quick lock, autoclavable WA52006A | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Telescope, 10 mm, 30°, HD, quick lock, autoclavable WA53005A | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 10 mm, 30°, 460 mm, quick lock, autoclavable WA52005A | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 10 mm, 0°, HD, quick lock, autoclavable WA53000A | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", IR, 5.4 mm, 30° WAIR530A | 4042761110504T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", IR, 5.4 mm, 0° WAIR500A | 4042761110504T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", IR, 10 mm, 30°, short WA4KT130 | 4042761110504T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", 5.4 mm, 45° WA4KL545 | 40427611104552 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Telescope "ULTRA", 5.4 mm, 30° WA4KL530 | 40427611104552 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", 5.4 mm, 0° WA4KL500 | 40427611104552 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", 10 mm, 45° WA4KL145 | 40427611104552 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", 10 mm, 30° WA4KL130 | 40427611104552 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "ULTRA", 10 mm, 0° WA4KL100 | 40427611104552 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "IR", 10 mm, 30° WAIR130A | 4042761110514V | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope "IR", 10 mm, 0° WAIR100A | 4042761110514V | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| PK instrument "PK LAP LOOP", sterile, single use WA90300A | 40427611107255 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Axial Argon PA-211U, 2.3 x 2200 mm WA94002A | 40427611107357 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Axial Argon PA-212U, 3.2 x 2200 mm WA94003A | 40427611107357 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Axial Argon PA-210Z, 1.5 x 3000 mm WA94004A | 40427611107357 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Axial Argon PA-211Z, 2.3 x 3000 mm WA94005A | 40427611107357 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Lateral Argon PA-221U, 2.3 x 2200 mm WA94006A | 40427611107357 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Radial Argon PA-231U, 2.3 x 2200 mm WA94007A | 40427611107357 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|-----|
| Telescope, 1.9 mm, 0°, 280mm, autoclavable A4676A | 40427611113554 | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Telescope, 1.9 mm, 30°, 280 mm, autoclavable A4677A | 40427611113554 | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, 7 Fr. x 330 mm, flexible O0121 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, 5 Fr. x 340 mm, semiflexible A37015A | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, 5 Fr. x 340 mm, semiflexible A37016A | 4042761110364Z | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, 5 Fr. x 600 mm, semiflexible, double action A2574 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, 5 Fr. x 600 mm, mouse tooth, semiflexible A2575 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|----|--|--|--|---|------------------|-----|
| Scissors, 5 Fr. x 600 mm, semiflexible, one-sided A2576 | 40427611103753 | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, 5 Fr. x 600 mm, semiflexible A2577 | 4042761110364Z | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, 5 Fr., semiflexible A4824 | 4042761110364Z | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, shark teeth, 5 Fr., semiflexible A4825 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Scissors, 5 Fr., semiflexible A4826 | 40427611103753 | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, mouse tooth, 5 Fr., semiflexible A4827 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Hook forceps, 5 Fr., semiflexible A4828 | 40427611103753 | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|----|--|--|--|---|------------------|-----|
| Grasping forceps, shark teeth, 7 Fr., semiflexible A4829 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Scissors, 7 Fr., semiflexible A4830 | 40427611103753 | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, mouse tooth, 7 Fr., semiflexible A4831 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, 7 Fr., semiflexible A4832 | 4042761110364Z | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Hook scissors, 7 Fr., semiflexible A4833 | 40427611103753 | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, 3 Fr., for stone fragments, flexible A2580 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, 5 Fr., semiflexible A2499 | 4042761110364Z | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|----|--|--|--|---|------------------|-----|
| Grasping forceps, 5 Fr., semiflexible, standard A2500 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, 9 Fr. x 330 mm, flexible O0122 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, 9 Fr. x 330 mm, flexible O0125 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Scissors, 9 Fr. x 330 mm, flexible O0129 | 40427611103753 | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, toothed, with lumen, 3.25 x 400 mm WA63810A | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, with lumen, 3.25 x 400 mm WA63813A | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, toothed, 3.25 x 400 mm WA63815A | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|----|--|--|--|---|------------------|-----|
| Grasping forceps, three-nail, with working channel 1.1 mm, 3.5 x 400 mm WA63817A | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, three-nail, 3.25 x 400 mm WA63819A | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, toothed, 5 Fr. x 640 mm, flexible A2421 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, rat tooth, 5 Fr. x 640 mm, flexible A2422 | 4042761110354X | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, 9 Fr., flexible O0124 | 4042761110364Z | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, 7 Fr., flexible O0123 | 4042761110364Z | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Biopsy forceps, 5 Fr. x 640 mm, flexible A2423 | 4042761110364Z | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Washer-disinfector "ETD Double", PAA WD00104A | 40427611111752 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Basket insert, for thermostable instruments, for ETD Double WD00115A | 404276111114659 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HiQ+", Ergo, ratchet A60100A | 40427611111114N | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HiQ+", Ergo, monopolar A60101A | 40427611111104L | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HiQ+", Ergo, ratchet, monopolar A60102A | 40427611111104L | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HiQ+", Ergo, bipolar WA60101C | 404276111110953 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HiQ+", Ergo WA60103A | 40427611111114N | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Handle "HiQ+", Ergo, deactivatable ratchet WA60115A | 4042761111104L | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HiQ+", Ergo S, ratchet A60200A | 4042761111114N | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HiQ+", Ergo S, monopolar A60201A | 4042761111104L | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HiQ+", Ergo S, deactivatable ratchet WA60205A | 4042761111104L | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Shaft "HiQ+", 5 x 330 mm A60800A | 40427611111144U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Shaft "HiQ+", 5 x 430 mm A60800L | 40427611111144U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Shaft "HiQ+", 5 x 250 mm A60800S | 40427611111144U | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Shaft "HiQ+", 10 x 330 mm, insulated A60900A | 4042761111144U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Shaft "HiQ+", 10 x 330 mm, insulated, tapered A60901A | 4042761111144U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Shaft "HiQ+", 5 x 330 mm, isolated, bipolar WA60800C | 4042761111134S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Shaft "HiQ+", 5 x 430 mm, insulated, long, bipolar WA60801C | 4042761111134S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps A64010A | 40427611111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, grasping forceps A64010L | 40427611111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 250 mm, grasping forceps A64010S | 40427611111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, claw type A64020A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps A64030A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, lumen A64040A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, Manhes A64050A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, alligator type A64070A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, wave type A64080A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, fine tooth, fenestrated A64120A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws "HiQ+", 5 x 250 mm, fine tooth, fenestrated A64120S | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, dissection forceps, Maryland A64320A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, dissection forceps, Maryland A64320L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 250 mm, dissection forceps, Maryland A64320S | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, dissection forceps, Maryland, short A64340A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, scissors, Metzenbaum A64810A | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, scissors, Metzenbaum A64810L | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws "HiQ+", 5 x 250 mm, scissors, Metzenbaum A64810S | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, hook scissors A64820A | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, scissors, straight A64830A | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, scissors, Mini-Metzenbaum A64840A | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 10 x 330 mm, grasping forceps, claw type A66020A | 40427611111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 10 x 330 mm, grasping forceps, Babcock A66050A | 40427611111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 10 x 330 mm, grasping forceps, wave type A66060A | 40427611111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws "HiQ+", 10 x 330 mm, dissection forceps, Maryland A66310A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 10 x 330 mm, dissection forceps, Maryland, short A66320A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, grasping forceps, flat WA64030L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps, Manhes, bipolar WA64050C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, grasping forceps, Manhes, long, bipolar WA64051C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, grasping forceps, alligator type WA64070L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, grasping forceps, wave type WA64080L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps, fenestrated, bipolar WA64120C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, grasping forceps, Johann WA64120L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, grasping forceps, fenestrated, long, bipolar WA64121C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps, Johann, long WA64130A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, grasping forceps, Johann, long WA64130L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps, Babcock WA64140A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, grasping forceps, Babcock WA64140L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps, CroceOlmi WA64150A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, grasping forceps, CroceOlmi WA64150L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps, DeBakey WA64160A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, grasping forceps, DeBakey WA64160L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps, atraumatic, lumen WA64170A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps, Clinching WA64180A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps, Johann, single action WA64190A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, grasping forceps, Johann, single action WA64190L | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps, Hirsch, bipolar WA64200C | 4042761111074X | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HiQ+", 5 x 330 mm, dissection forceps, Precision, monopolar WA64300A | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, preparation forceps, straight, bipolar WA64310C | 4042761111074X | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, preparation forceps, Maryland, short, bipolar WA64320C | 4042761111074X | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, dissection forceps, Maryland, long, bipolar WA64321C | 4042761111074X | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, 90°, angled WA64330A | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, dissection forceps, Maryland, short WA64340L | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 250 mm, dissection forceps, Maryland, short WA64340S | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, dissection forceps, Maryland, cross tooth pattern WA64350A | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 250 mm, dissection forceps, Maryland, cross tooth pattern WA64350S | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HiQ+", 5 x 330 mm, grasping forceps, Precision, monopolar WA64360A | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, dissection forceps, Maryland, bipolar WA64360C | 4042761111074X | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, dissection forceps, Maryland, bipolar WA64361C | 4042761111074X | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, dissection forceps, Maryland, fine, cross tooth pattern WA64370A | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 250 mm, dissection forceps, Maryland, fine, cross tooth pattern WA64370S | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HiQ+", 5 x 330 mm, long Precision, monopolar WA64380A | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, knot pusher Roeder WA64780A | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, knot pusher WA64790A | 4042761111084Z | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, scissors, straight WA64830L | 4042761111124Q | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 250 mm, scissors, straight WA64830S | 4042761111124Q | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|-----|
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, scissors, Mini-Metzenbaum WA64840L | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 250 mm, scissors, Mini-Metzenbaum WA64840S | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 10 x 330 mm, Babcock-Atrauma WA66040A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws insert "HiQ+", 10 x 330 mm, dissection forceps, Clamping, monopolar WA66050A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Foot switch, wireless WA94034W | 4042761110184X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Foot switch, double pedal, wireless WA91302W | 4042761110184X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Obturator, for A3551, 4 Fr. channel A3560 | 4042761111745E | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--|--|--|---|------------------|---------------------------------------|
| Working element, for A3551 A3550 | 4042761111755G | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Sheath, 22 Fr., for urethrotome WA3551N | 4042761111765J | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Sheath, 22 Fr., for urethrotome A3551 |
| Outer sheath, 26 Fr., for A3551 WA3552N | 4042761111765J | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Outer sheath, 26 Fr., for A3551 A3552 |
| Knife, semi-circular, for A3550 A3558 | 4042761111775L | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Knife, semi-circular, flexible tip, for A3550 A3559 | 4042761111775L | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Knife, semi-circular, 4 Fr. channel, for A3550 A3556 | 4042761111775L | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Knife, lancet type, straight WA35055A | 4042761111775L | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Knife, lancet type, for A3550 A3555 | 4042761111775L | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Knife, corrugated, straight WA35057A | 4042761111775L | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Knife, corrugated, for A3550 A3557 | 4042761111775L | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Insertion sleeve, for A3551 A3554 | 4042761111775L | lla | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| CelonProCut-Electrode Type1 (5 pcs) WB990177 | 4042761111695M | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Knot pusher, 5 x 330 mm WA56903A | 40427611117158 | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, needle holder, 5 x 390 mm, inline handle WA56090L | 40427611117056 | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--|--|--|---|---------------------|--|
| Grasping forceps, needle holder, 5 x 390 mm, curved, inline WA56098L | 40427611117056 | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, needle holder, 5 x 300 mm, inline handle, with self-alignment WA56900A | 40427611117056 | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, needle holder, 5 x 300 mm, inline handle A5690 | 4042761111725A | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Grasping forceps, needle holder, 5 x 300 mm, curved, inline A5698 | 4042761111725A | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-electrode, spoon, with suction channel, 5 x 330 mm WA6294N | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | HF-electrode, spoon, with suction channel, 5 x 330 mm A6294 |
| HF-electrode, spoon, 5 x 330 mm A6284 | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-electrode, needle, 5 x 330 mm A6281 | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|--|
| HF-electrode, hook, with suction channel, 5 x 330 mm WA6292N | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | HF-electrode, hook, with suction channel, 5 x 330 mm A6292 |
| HF-electrode, hook, 5 x 330 mm A6282 | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-electrode, hook long, with suction channel, 5 x 450 mm WA6299N | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | HF-electrode, hook long, with suction channel, 5 x 450 mm A6299 |
| HF-electrode, hook long, with suction channel, 5 x 330 mm WA6293N | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | HF-electrode, hook long, with suction channel, 5 x 330 mm A6293 |
| HF-electrode, hook long, 5 x 450 mm A6289 | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-electrode, hook long, 5 x 330 mm A6283 | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF-electrode, button, 5 x 330 mm A6280 | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Versapoint II Footswitch, non-sterile, reusable WA47789A | 4042761110985P | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Versapoint II Connector Cable, black plug, non-sterile, reusable WA47785A | 4042761110975M | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Versapoint Connector Cable, grey plug, non-sterile, reusable WA47784A | 4042761110975M | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Versapoint II Electrosurgical Generator, non-sterile, reusable WA47790A | 4042761110995R | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Versapoint II Bipolar Electrode Resectoscopic - 4.0 mm Angled Loop, Resecting WA47787A | 4042761110965K | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Versapoint Bipolar Electrode Resectoscopic - Vaporizing Tip (0°) WA47788A | 4042761110965K | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Versapoint Bipolar Electrode Resectoscopic - 2.5 mm Angled Loop, Resecting WA47786A | 4042761110965K | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--|--|--|---|------------------|---|
| Versapoint Bipolar Electrode - Twizzle Tip, 5 Fr. (1.6 mm nom.) x 360 mm WA47782A | 4042761110965K | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Versapoint Bipolar Electrode - Spring Tip, 5 Fr. (1.6 mm nom.) x 360 mm WA47783A | 4042761110965K | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical Generator ESG-150 WA90150C | 40427611115152 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical Generator ESG-150 WA90150J | 40427611115152 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical Generator ESG-150 WA90150W | 40427611115152 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Electrosurgical Generator Medium ET | 40427611115356 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Argon Plasma Coagulation unit "APU-300" WA90004W, WA90004C, WA90004J |
| Obturator, optical, for WA22810A WA22830A | 40427611116155 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|---|
| Outer sheath, 22.5 Fr. WA22810N | 40427611116257 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Outer sheath, 22.5 Fr. WA22810A |
| Inner sheath, high flow, 8 Fr. channel WA22850N | 40427611116257 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Inner sheath, high flow, for WA22810A, 8 Fr. channel WA22850A |
| Stopcock, Luer lock male/ X-mas tree, maintenance- free WO0102.1N | 4042761111585G | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Stopcock, Luer lock male/ X- mas tree, maintenance-free O0102.1 |
| Guiding tube, for probes, with retractor A00561A | 4042761111595J | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Guiding tube, for probes A00562A | 4042761111595J | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Working element, for probes A22065A | 40427611116053 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|---|
| Irrigation port, for trocar tube, 1 stopcocks, rotatable WA7099IP1 | 40427611116359 | lla | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Trocar tube "HighFlow", 4 mm, 1 stopcock, rotatable A70950A, Trocar tube "HighFlow", 2.7 mm, 1 stopcock, rotatable A70970A, Trocar tube, 2.7 mm, 1 stopcock, rotatable WA70990A, Trocar tube, 2.7 mm, 1 stopcock, rotatable, short WA70992A |
| Irrigation port, for trocar tube, 2 stopcocks, rotatable WA7099IP2 | 40427611116359 | lla | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Trocar tube "High-Flow", 4 mm, 2 stopcocks, rotatable A70951A, Trocar tube "HighFlow", 2.7 mm, 2 stopcocks, rotatable A70971A, Trocar tube, 2.7 mm, 2 stopcocks, rotatable WA70991A, Trocar tube, 2.7 mm, 2 stopcocks, rotatable, short WA70993A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|--|
| Trocar tube "HighFlow", 4 mm WA70950N | 4042761111645B | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Trocar tube "HighFlow", 4 mm, 2 stopcocks, rotatable A70951A, Trocar tube "HighFlow", 4 mm, 1 stopcock, rotatable A70950A |
| Trocar tube "HighFlow", 2.7 mm, for 160 mm telescopes WA70970N | 4042761111645B | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Trocar tube "HighFlow", 2.7 mm, 2 stopcocks, rotatable A70971A, Trocar tube "HighFlow", 2.7 mm, 1 stopcock, rotatable A70970A |
| Trocar tube "Standard Flow", 2.7 mm, for 160 mm telescopes WA70990N | 4042761111645B | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Trocar tube, 2.7 mm, 2 stopcocks, rotatable WA70991A, Trocar tube, 2.7 mm, 1 stopcock, rotatable WA70990A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|--|
| Trocar tube "Standard Flow", 2.7 mm, for 70 mm telescopes WA70992N | 4042761111645B | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Trocar tube, 2.7 mm, 2 stopcocks, rotatable, short WA70993A, Trocar tube, 2.7 mm, 1 stopcock, rotatable, short WA70992A |
| Trocar spike, 4 mm, triangular A70954A | 4042761111665F | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Trocar spike, 4 mm, blunt A70955A | 4042761111665F | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Guiding rod, 4 mm A70958A | 4042761111665D | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Trocar spike, 2.7 mm, triangular A70974A | 4042761111665F | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Trocar spike, 2.7 mm, blunt A70975A | 4042761111665F | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--|--|--|---|------------------|-----|
| Trocar spike, 2.7 mm, triangular, short A70978A | 4042761111665F | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Trocar spike, 2.7 mm, blunt, short A70979A | 4042761111665F | Ir | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Pressure reducer, with connector acc. to JIS B8246, for Argon Plasma Coagulation WA94045A | 4042761110675C | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Pressure reducer, with connector acc. to ISO 5145 No. 4, for Argon Plasma Coagulation WA94046A | 4042761110675C | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Pressure reducer, with connector acc. to DIN 477 No. 6, for Argon Plasma Coagulation WA94041A | 4042761110675C | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Pressure reducer, with connector acc. to DIN 477 No. 10, for Argon Plasma Coagulation WA94042A | 4042761110675C | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Pressure reducer, with connector acc. to CGA No. 580, for Argon Plasma Coagulation WA94043A | 4042761110675C | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|-----|
| Pressure reducer, with connector acc. to BS 341 No. 3, for Argon Plasma Coagulation WA94044A | 4042761110675C | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| HF cable, monopolar, 4 m, single use WA00393S | 4042761111575E | Is | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Attachment, with automatic valve, for WA31000A WA31001A | 40427611114353 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Attachment, with automatic valve, for A3336A A3342 | 40427611114353 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Syringe, 150 ml, with flexible clamping cone A0555 | 40427611115458 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Syringe, 150 ml, with clamping cone A0556 | 40427611115458 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Spare cylinder, for A0555 A0558 | 40427611115458 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--|--|--|---|------------------|-----|
| Spare cylinder, for A0556 A0559 | 40427611115458 | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Tube, with cone, for O3657 O3664 | 4042761111565C | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Adapter, OES Pro outer sheath to Ellik and syringe WA33026A | 4042761111565C | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Evacuator, acc. to Ellik O3657 | 4042761111555A | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Pressure ball, for O3657 O3665 | 4042761111555A | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Adapter, for bladder catheter with cone O0162 | 4042761111565C | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Obturator, for WA33035A/37A WA33025A | 4042761111495F | IIa | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|--|
| Outer sheath, 15.9 Fr., for A37025A WA37022N | 4042761111485D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Outer sheath, 15.9 Fr., for A37025A A37022A |
| Sheath, 28Fr. WA33038N | 4042761111485D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Sheath, 28Fr. WA33038A |
| Outer sheath, 25Fr., rotatable, continuous flow WA33037N | 4042761111485D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Outer sheath, 25Fr., rotatable, continuous flow WA33037A |
| Guiding tube, for second guide wire, for WA33027A WA33028A | 4042761111504Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Guiding tube, for fiberscope WA33040A | 4042761111504Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Guiding tube, for A37022A and WA33027A WA37031A | 4042761111504Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Bougie tube, set, 9-28 Fr. WA33027A | 4042761111504Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|----|--------------------------------|-------------|---|---|---------------------|-----|
| Sealing cap, 0.7 mm, transparent, 10 pieces, sterile, single use WA00387A | 4042761111475B | Is | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, needle holder, straight WA64700L | 4042761111685K | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, needle holder, right curved WA64740L | 4042761111685K | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 430 mm, needle holder, curved left WA64710L | 4042761111685K | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, needle holder, straight WA64700A | 4042761111685K | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, needle holder, self-aligning WA64720A | 4042761111685K | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, needle holder, right curved WA64740A | 4042761111685K | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|---|---|---|---------------------|---|
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, needle holder, dolphin type WA64730A | 4042761111685K | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, needle holder, curved WA64710A | 4042761111685K | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Jaws "HiQ+", 5 x 330 mm, assistant needle holder WA64750A | 4042761111685K | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HiQ+", inline A, long, asymmetric, ratchet WA60120L | 4042761111675H | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Handle "HiQ+", inline A, asymmetric, ratchet WA60120A | 4042761111675H | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 May 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | n/a |
| Attachment, for CYF, 3-way stopcock, quick lock WA02908N | 4042761111785N | lla | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | Notified body involvement not required pursuant to MDD | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr. 0197 | 31 December 2028 | Attachment, for CYF, 3-way stopcock, quick lock A02908A |

Deklaracja wytwórcy

w związku z rozporządzeniem (UE) 2023/607 zmieniającym rozporządzenia (UE) 2017/745 i (UE) 2017/746 w odniesieniu do przepisów przejściowych dotyczących niektórych wyrobów medycznych i wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro, w szczególności w odniesieniu do

- ważności certyfikatów wydanych na podstawie dyrektywy Rady 90/385/EWG w sprawie wyrobów medycznych aktywnego osadzania (AIMDD) lub dyrektywy Rady 93/42/EWG w sprawie wyrobów medycznych (MDD) (zwanym dalej Certyfikatami zgodności z dyrektywą) *i/lub*¹
- zgodności wyrobów i nas jako ich wytwórcy z warunkami dalszego wprowadzania do obrotu i wprowadzenia do użytkowania

| | |
|---|--|
| Nazwa wytwórcy | Olympus Winter & Ibe GmbH |
| Adres i osoba kontaktowa wytwórcy | Kuehnstr. 61 / 22045 Hamburg / Niemcy P.O. Box 70 17 09 / 22017 Hamburg Niemcy Telefon: +49 (40) 6 69 66-0 / Faks: +49 (40) 6 69 66-2109 |
| Indywidualny numer rejestracyjny SRN (jeśli dostępny) | DE-MF-000006729 |

| | |
|---|--|
| Nazwa Jednostki Notyfikowanej (jeśli dotyczy) | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH |
| Numer Jednostki Notyfikowanej (jeśli dotyczy) | 0197 |
| Numer(y) certyfikatu(ów) zgodności z dyrektywą, do którego(ych) odnosi się to potwierdzenie (jeśli dotyczy) | HD 60151129 0001 |
| Pierwotna data ważności wskazana na certyfikacie zgodności z dyrektywą przed przedłużeniem ważności (jeśli dotyczy) | 2024-05-26 |
| Data zakończenia przedłużonego okresu ważności / okresu przejściowego | 2028-12-31 |

¹ Pierwszy warunek nie ma zastosowania w przypadku wyrobów, dla których procedura oceny zgodności zgodnie z MDD nie wymagała zaangażowania jednostki notyfikowanej, dla których deklaracja zgodności została wydana przed dniem 26 maja 2021 r. i dla których przeprowadzenie procedury oceny zgodności zgodnie z tym rozporządzeniem wymaga udziału jednostki notyfikowanej.

Jako wytwórca oświadczamy na własną odpowiedzialność, że:

- w odniesieniu do wyżej wymienionego **certyfikatu zgodności z dyrektywą** spełnione są warunki prawnego przedłużenia ważności zgodnie z wymogami art. 120 ust. 2 rozporządzenia MDR *i/lub*²
- **wyroby** wymienione w załączonym wykazie i my jako ich wytwórca spełniamy warunki wymienione w art. 120 ust. 3c MDR dotyczące dalszego wprowadzania do obrotu i wprowadzenia do użytkowania,

a mianowicie poprzez spełnienie następujących warunków:

Certyfikat(y) zgodności z dyrektywą wymieniony(e) powyżej lub w załączonym wykazie

- Certyfikat(y) zgodności z dyrektywą obejmujący(e) wymieniony wyrób(y) został(y) wydany(e) po dniu 25 maja 2017 r., był(y) ważny(e) w dniu 26 maja 2021 r. i nie został(y) później wycofany(e).
 - Straciły / stracą ważność *przed* 20 marca 2023 r.: nie dotyczy
 - Straciły / stracą ważność *po* 20 marca 2023 r.:

Wybrać właściwe oświadczenie:

- Formalny wniosek do jednostki notyfikowanej zgodnie z załącznikiem VII sekcja 4.3 akapit pierwszy do MDR o ocenę zgodności został złożony przez nas do jednostki notyfikowanej dla wyrobów wymienionych w załączonym wykazie lub ich zamienników, a podpisana pisemna umowa zostanie zawarta zgodnie z załącznikiem VII sekcja 4.3 akapit drugi rozporządzenia MDR do dnia 26 września 2024 r.
- Nie zamierzamy składać wniosku o ocenę zgodności do 26 maja 2024 r., dlatego okres przejściowy zakończy się 26 maja 2024 r.

Wyroby podwyższonej kategorii

W przypadku wyrobów, dla których procedura oceny zgodności zgodnie z MDD nie wymagała zaangażowania jednostki notyfikowanej, dla których deklaracja zgodności została wydana przed dniem 26 maja 2021 r. i dla których przeprowadzenie procedury oceny zgodności zgodnie z tym rozporządzeniem wymaga udziału jednostki notyfikowanej:

Wybrać jedno właściwe oświadczenie:

- Formalny wniosek(i) do jednostki notyfikowanej zgodnie z załącznikiem VII sekcja 4.3 akapit pierwszy do MDR o ocenę zgodności został(y) złożony(e) dla wyrobów wymienionych w załączonym wykazie lub ich zamienników, a podpisana pisemna umowa zostanie zawarta zgodnie z załącznikiem VII sekcja 4.3 akapit drugi MDR do dnia 26 września 2024 r.
- Nie zamierzamy składać wniosku o ocenę zgodności do 26 maja 2024 r., dlatego okres przejściowy zakończy się 26 maja 2024 r.

System Zarządzania Jakością (SZJ)

Wybrać jedno właściwe oświadczenie:

- SZJ zostanie wprowadzony zgodnie z art. 10 ust. 9 rozporządzenia MDR nie później niż dnia 26 maja 2024 r.
- SZJ jest wprowadzony zgodnie z art. 10 ust. 9 rozporządzenia MDR.
- Jednostka notyfikowana wydała załączony certyfikat dla systemu zarządzania jakością zgodnego z MDR.

² Pierwszy warunek nie ma zastosowania w przypadku wyrobów, dla których procedura oceny zgodności zgodnie z MDD nie wymagała zaangażowania jednostki notyfikowanej, dla których deklaracja zgodności została wydana przed dniem 26 maja 2021 r. i dla których przeprowadzenie procedury oceny zgodności zgodnie z tym rozporządzeniem wymaga udziału jednostki notyfikowanej

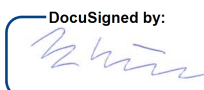
Wyrób(-oby) wymieniony(e) w załączonym wykazie

- Wyrób(y) nadal spełnia(ją) wymogi dyrektyw AIMDD lub MDD.
- Nie ma znaczących zmian w projekcie i przeznaczeniu wyrobów.
- Wyrób lub wyroby nie stanowią niedopuszczalnego zagrożenia dla zdrowia lub bezpieczeństwa pacjentów, użytkowników lub innych osób, ani dla innych aspektów ochrony zdrowia publicznego.

Podpisane na rzecz i w imieniu wytwórcy:

Olympus Winter & Ibe GmbH

Hamburg 25.04.2024

DocuSigned by:

47A8788B3DBD403...

Podpis, imię i nazwisko, stanowisko

(Jan-Michael Krueger, wiceprezes ds. zgodności z regulacjami)

Wykaz wyrobów

Powyższa Deklaracja wytwórcy jest ważna dla poniższych wyrobów:

| Identyfikacja wyrobu(ów) (np. nazwa wyrobu, nazwa rodziny/grupy, model wyrobu lub numer katalogowy) (jak podano na etykiecie) | Główny kod UDI-DI | Klasa wyrobu | Numer certyfikatu zgodności z dyrektywą, do którego odnosi się to potwierdzenie | Pierwotna data ważności wskazana na certyfikacie zgodności z dyrektywą przed przedłużeniem ważności | Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, która wydała certyfikat zgodności z dyrektywą (jeśli dotyczy) | Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, w której złożono wniosek zgodności z MDR/podpisano umowę (jeśli dotyczy) | Data zakończenia przedłużonego okresu ważności / okresu przejściowego | Wyrób zastępczy (wyroby zastępcze) |
|---|-------------------|--------------|---|---|--|---|---|------------------------------------|
| Teleskop "ULTRA", 4 mm, 0° WA4KS400 | 4042761110034J | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-300” WA90003W | 4042761110044L | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-300” WA90003C | 4042761110044L | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-300” WA90003J | 4042761110044L | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-300” z włącznikiem nożnym WA90300W | 4042761110044L | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Teleskop „ULTRA”, 4 mm, 30° WA4KS430 | 4042761110034J | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „ULTRA”, 4 mm, 30° odwrócony WA4KS431 | 4042761110034J | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „ULTRA”, 4 mm, 45° WA4KS445 | 4042761110034J | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „ULTRA”, 4 mm, 45° odwrócony WA4KS446 | 4042761110034J | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „ULTRA”, 4 mm, 70° WA4KS470 | 4042761110034J | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „ULTRA”, 4 mm, 70° odwrócony WA4KS471 | 4042761110034J | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-400” WB91051W | 40427611105657 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-400” WB91051J | 40427611105657 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-400” WB91051C | 40427611105657 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-410” WA91307W | 40427611105759 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-410” WA91307J | 40427611105759 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-410” WA91307C | 40427611105759 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-410” WA91317J | 40427611105759 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Dren do ssania i irygacji, 3,3 x 360 mm, otwory w części dystalnej, do uchwytu HiQ+ WA51111A | 4042761110274Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Dren do ssania i irygacji, 5,3 x 360 mm, otwory w części dystalnej, do uchwytu HiQ+ WA51131A | 4042761110274Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Dren do ssania i irygacji, 5,3 x 450 mm, otwory w części dystalnej, do uchwytu HiQ+ WA51131L | 4042761110274Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Dren do ssania i irygacji, 5 x 360 mm, do aspiracji, do uchwytu HiQ+ WA51132A | 4042761110274Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Dren do ssania i irygacji, 10 x 360 mm, otwory w części dystalnej, do uchwytu HiQ+ WA51151A | 4042761110274Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Dren do ssania i irygacji, 10 x 450 mm, otwory w części dystalnej, do uchwytu HiQ+ WA51151L | 4042761110274Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Dren z zaworem do uchwytu HiQ, kanał ssący 8 mm, 1 szt. WA51181L | 40427611102954 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Dren z zaworem do uchwytu HiQ, kanał ssący 5 mm, 1 szt. WA51181S | 40427611102954 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Dren do ssania i irygacji, 5,3 x 360 mm, z przyciskiem, monopolarny, do uchwytu HiQ+ WA51138A | 40427611102852 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt „HiQ+” do drenu do odsysania / irygacji, z zaworem WA51172A | 40427611105453 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze do biopsji, z łyżeczkami, optyczne, do teleskopu 12° A20712A | 4042761110304M | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze do biopsji, z łyżeczkami, optyczne, do teleskopu 30° A20713A | 4042761110304M | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze do biopsji, do odcinania, podwójnego działania, optyczne, do teleskopu 12° A20715A | 4042761110304M | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze do biopsji, optyczne, z łyżeczkami, do teleskopu 70° A20719A | 4042761110304M | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze do chwytania, optyczne, do litotrypsji, do teleskopu 12° i 30° A20710A | 4042761110334T | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Kleszcze do chwytania, podwójnego działania, optyczne, do teleskopu 12° A20714A | 4042761110334T | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze do chwytania, optyczne, do teleskopu 12° i 30° A20718A | 4042761110334T | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nożyczki, podwójnego działania, optyczne, do teleskopu 12° A20717A | 4042761110344V | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kiureta, 24-28 Fr., 12° i 30° A22261A | 40427611103957 | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze do biopsji, optyczne, unipolarne, do teleskopu 12° A20716A | 4042761110314P | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop wideo „EndoEYE 3D”, 10 mm, 0° WA50080A | 4042761110534Z | lla | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop wideo „EndoEYE 3D”, 10 mm, 30° WA50082A | 4042761110534Z | lla | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Teleskop wideo „EndoEYE HD II”, 5,4 mm, 0°, do sterylizacji w autoklawie WA50050A | 4042761110524X | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop wideo „EndoEYE HD II”, 5,4 mm, 30°, do sterylizacji w autoklawie WA50052A | 4042761110524X | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop wideo „EndoEYE HD II”, 10 mm, 0°, do sterylizacji w autoklawie WA50040A | 4042761110524X | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop wideo „EndoEYE HD II”, 10 mm, 30°, do sterylizacji w autoklawie WA50042A | 4042761110524X | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop – Small, 30°”, pętlowa, mała, 24 Fr., 12°-30° do TCRis WA47505S | 4042761110024G | Ilb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop – Medium, 30°”, pętlowa, 24 Fr., standardowa, 12°-30° do TCRis WA47506S | 4042761110024G | Ilb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop – Large, 30°”, pętlowa, duża, 24 Fr., 12°-30° do TCRis WA47507S | 4042761110024G | Ilb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, mała, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47705S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”. pętlowa, średnia, 24 Fr., 12°-30°, do ESG TCRis WA47706S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, duża, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47707S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaBand”, taśmowa, średnia, 24 Fr., 12°/ 16° do ESG TCRis WA47721S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaBand”, taśmowa, średnia, 24 Fr., 12°-30°, do ESG TCRis WA47723S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, wygięta, 24 Fr., 12°-30°, do ESG TCRis WA47732S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, długa, 24 Fr., 30°, do ESG TCRis WA47737S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, długa, wygięta, 24 Fr., 12°-30°, do ESG TCRis WA47739S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, mała, długa, 24 Fr., 12°-30° do ESG TCRis WA47742S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, duża, długa, 24 Fr., 12°-30° do ESG TCRis WA47743S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle – Right-Angled”, wygięta w prawo, z igłą, 24 Fr., 12°-30° do TCRis WA47540S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaRoller”, z krążkiem, 24 Fr., 12°-30°, do TCRis WA47551S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle – Angled”, wygięta, z igłą, 24 Fr., 12°-30° do TCRis WA47555S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaButton”, z przyciskiem, 24 Fr., 12°-30°, do TCRis WA47560S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „Plasma-OvalButton”, owalna z przyciskiem, 24 Fr., 12°-30°, do TCRis WA47566S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, mała 24 Fr., 12°/ 16°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22301S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, mała 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22305S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle”, wygięta w prawo, z igłą, 24 Fr., 12°-30° do resekcji w soli fizjologicznej WA22540S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „Plasma-OvalButton”, długa owalna z przyciskiem, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22541S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, długa, mała, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22542S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, długa, duża, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22543S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle”, długa, wygięta w prawo, z igłą, 24 Fr., 12°-30° do resekcji w soli fizjologicznej WA22544S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „Plasma-OvalButton”, owalna z przyciskiem, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22566S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętłowa, średnia, 24 Fr., 12°/ 16°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22302S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętłowa, średnia, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22306S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętłowa, średnia, wygięta, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22332S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętłowa, duża, 24 Fr., 12°/ 16°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22503S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętłowa, duża, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22507S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaBand”, taśmowa, średnia, 24 Fr., 12°/ 16°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22521S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaBand”, taśmowa, średnia, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22523S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, długa, 24 Fr., 12°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22537S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, długa, wygięta, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22539S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaRoller”, z krążkiem, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22351S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „Plasma-TUEBLoop”, pętlowa, TUEB, wygięta, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22558S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle”, z igłą, wygięta w prawo, 24 Fr., 12°-30° do resekcji w soli fizjologicznej WA22355S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaRoller”, z krążkiem, długa, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22538S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „Plasma-TUEBLoop”, pętlowa, TUEB, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22559S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaButton”, z przyciskiem, 24 Fr., 12°-30°, do resekcji w soli fizjologicznej WA22557S | 4042761110024G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, pętlowa, 24 Fr., 12°, długa, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. WA22037C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, z krążkiem, 24 Fr., 12°, długa, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. WA22038C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, z krążkiem, 24-28 Fr., 12° i 30°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22251C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, z igłą 90°, 24-28 Fr., 12°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22253C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF, z igłą 45°, 24-28 Fr., 12° i 30°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22255C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, pętlowa, wygięta, 24 Fr., 12°, długa, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. WA22039C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 24 Fr., średnica drutu 0,35, 12°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22201C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 24 Fr., średnica drutu 0,2, 12°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22201D | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 26 Fr., średnica drutu 0,35, 12°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22202C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 24 Fr., średnica drutu 0,35, 30°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22205C | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 24 Fr., średnica drutu 0,2, 30°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22205D | 40427611103855 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 26 Fr., średnica drutu 0,35, 30°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22206C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, cylindryczna, z rowkami, 24--28 Fr., tytanowa, 12° i 30°, sterylna, jednorazowa, opakowanie 12 szt. A22257C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, taśmowa, 24 Fr., 12°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22221C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, z krążkiem, duża, 24-28 Fr., 12° i 30°, sterylna, jednorazowego użytku, A22258C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, cylindryczna, 12° i 30°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22266C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, wygięta, 24-28 Fr., średnica drutu 0,35, 12° i 30°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22231C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, cylindryczna, z łącznikami, 24-28 Fr., 12° i 30°, sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A44728C | 40427611103855 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF, pętlowa, 24 Fr., średnica drutu 0,2, średnia, 12°, długa, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22537D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, z krążkiem, 24-28 Fr., 12° i 30°, długa, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22538C | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, z przyciskiem, 24-28 Fr., 12° i 30°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22557C | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, z krążkiem, 24-28 Fr., 12° i 30°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22351C | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, z igłą 45°, 24-28 Fr., 12° i 30°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22355C | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, pętlowa, 24-28 Fr., średnica drutu 0,2, średnia, wygięta 45°, 12° i 30°, długa, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22539D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 24 Fr., średnica drutu 0,2, duża, 12°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22503D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 24 Fr., średnica drutu 0,2, duża, 30°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22507D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, taśmowa, 24 Fr., średnia, 12°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22521C | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, taśmowa, 24 Fr., średnia, 30°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22523C | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 24-28 Fr., wygięta 45°, 12° i 30°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do wyluszczenia TURis WA22558C | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 24 Fr., średnica drutu 0,2, mała, 12°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22301D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 24 Fr., średnica drutu 0,2, średnia, 12°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22302D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 24 Fr., średnica drutu 0,2, mała, 30°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22305D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda pętlowa do resekcji HF, 24 Fr., średnica drutu 0,2, średnia, 30°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22306D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF, pętlowa, 24-28 Fr., średnica drutu 0,2, średnia, wygięta 45°, 12° i 30°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt., do TURis WA22332D | 4042761110414S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaRoller”, z krążkiem, długa, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22638S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle”, z igłą, wygięta w prawo, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22640S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „Plasma-OvalButton”, z przyciskiem, owalna, długa, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22641S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle”, z igłą, długa, wygięta w prawo, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22644S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaRoller”, z krążkiem, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22651S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle”, z igłą, wygięta w prawo, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22655S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaButton”, z przyciskiem, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22657S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „Plasma-OvalButton”, z przyciskiem, owalna, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22666S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaRoller”, z krążkiem, długa, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22738S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle”, z igłą, wygięta w prawo, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22740S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „Plasma-OvalButton”, z przyciskiem, owalna, długa, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22741S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle”, z igłą, długa, wygięta w prawo, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22744S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętłowa, średnia, 24 Fr., 12°/ 16°, PK TURis WA22602S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaRoller”, z krążkiem, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22751S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętłowa, duża, 24 Fr., 12°/16°, PK TURis WA22603S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętłowa, mała, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22605S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle”, z igłą, wygięta, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22755S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętłowa, średnia, 24 Fr., 12°- 30°, PK TURis WA22606S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętłowa, duża, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22607S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaBand”, taśmowa, średnia, 24 Fr., 12°/ 16°, PK TURis WA22621S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaBand”, taśmowa, średnia, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22623S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, wygięta, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22632S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaButton”, z przyciskiem, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22760S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, długa, 24 Fr., 12°, PK TURis WA22637S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, długa, wygięta, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22639S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, mała, długa, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22642S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, duża, długa, 24 Fr., 12°-30°, PK TURis WA22643S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, 24 Fr., 12°/ 16°, ESG TURis WA22702S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, duża, 24 Fr., 12°/16°, ESG TURis WA22703S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „Plasma-OvalButton”, z przyciskiem, owalna, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22766S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaRoller”, z krążkiem, długa, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47738S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, mała, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22705S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, 24 Fr., 12°- 30°, ESG TURis WA22706S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, duża, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22707S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaBand”, taśmowa, średnia, 24 Fr., 12°/ 16°, ESG TURis WA22721S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaBand”, taśmowa, średnia, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22723S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, wygięta, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22732S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, długa, 24 Fr., 12°, ESG TURis WA22737S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, średnia, długa, wygięta, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22739S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, mała, długa, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22742S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaLoop”, pętlowa, duża, długa, 24 Fr., 12°-30°, ESG TURis WA22743S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle”, z igłą, wygięta w prawo, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47740S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „Plasma-OvalButton”, z przyciskiem, owalna, długa, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47741S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle”, z igłą, długa, wygięta w prawo, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47744S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaRoller”, z krążkiem, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47751S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaNeedle”, z igłą, wygięta, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47755S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda do resekcji HF „PlasmaButton”, z przyciskiem, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47760S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda do resekcji HF „Plasma-OvalButton”, z przyciskiem, owalna, 24 Fr., 12°-30°, ESG TCRis WA47766S | 4042761110424U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nóż, 24-28 Fr., 12° i 30°, sterylny, jednorazowego użytku, opakowanie 12 szt. A22265C | 4042761110404Q | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Element pracujący, aktywny WA22066A | 4042761110434W | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Element pracujący, pasywny WA22067A | 4042761110434W | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Element pracujący, aktywny, do resekcji w soli fizjologicznej WA22366A | 4042761110444Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Element pracujący, pasywny, do resekcji w soli fizjologicznej WA22367A | 4042761110444Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny, typ-E CELON ELITE ESG-200 WA90001A | 40427611107459 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|--|---|--|-----------------------|----------|
| Generator elektrochirurgiczny, typ-B CELON ELITE ESG-200 WA90002A | 40427611107459 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny, typ-E CELON PRECISION WA90008A | 4042761110755B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny, typ-B CELON PRECISION WA90009A | 4042761110755B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze typu punch, do kamieni pęcherza moczowego, z optyką A3661 | 4042761110324R | Ir | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda HF, z przyciskiem, 4 Fr., giętka O0107 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda HF, z przyciskiem, 5 Fr., giętka O0108 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda HF, z przyciskiem, 6 Fr., giętka O0109 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Elektroda HF, z przyciskiem, 7 Fr., giętka O0110 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda HF, z przyciskiem, 8 Fr., giętka O0111 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda HF, z igłą, 5 Fr., giętka O0114 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda HF, z przyciskiem, 9 Fr., giętka A0275 | 4042761110925B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ureteroskop, 6,7/8,4 Fr. x 430 mm, 5°, wygięty obiektyw, kanał 4,2 Fr. WA2UR11A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ureteroskop, 6,7/8,4 Fr. x 330 mm, 5°, prosty obiektyw, kanał 4.2 Fr. WA2UR12A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ureteroskop, 6,7/8,4 Fr. x 430 mm, 5°, prosty obiektyw, kanał 4.2 Fr. WA2UR13A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Ureteroskop, 7,3/10,4 Fr. x 430 mm, 5°, wygięty obiektyw, kanał 6.4 Fr. WA2UR14A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ureteroskop, 6,9/8,4 Fr. x 430 mm, 5°, wygięty obiektyw, kanał 3.7 i 2.6 Fr. WA2UR21A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ureteroskop, 6,9/8,4 Fr. x 330 mm, 5°, prosty obiektyw, kanał 3.7 i 2.6 Fr. WA2UR22A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ureteroskop, 6,9/8,4 Fr. x 430 mm, 5°, prosty obiektyw, kanał 3.7 i 2.6 Fr. WA2UR23A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ureteroskop, 6,7/8,4 Fr. x 430 mm, 0°, wygięty obiektyw, kanał 4.2 Fr. WA2UR31A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ureteroskop, 7,3/10,4 Fr. x 430 mm, 0°, wygięty obiektyw, kanał 6.4 Fr. WA2UR32A | 4042761110935D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nasadka, do ureteroskopów OES ELITE WA2URADP | 4042761110945F | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-410” WA91327J | 4042761110845C | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-410” WA91327U | 4042761110845C | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-410” WA91327W | 4042761110845C | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt „HICURA”, rozmiar L, z odsuwana zapadką WA69000L | 40427611106252 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt „HICURA”, rozmiar M, z odsuwana zapadką WA69000M | 40427611106252 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt „HICURA”, rozmiar L, monopolarny WA69001L | 4042761110614Y | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt „HICURA”, rozmiar M, monopolarny WA69001M | 4042761110614Y | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Uchwyt „HICURA”, rozmiar L, bipolarny WA69002L | 4042761110604W | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt „HICURA”, rozmiar M, bipolarny WA69002M | 4042761110604W | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt „HICURA”, rozmiar L, z zapadką WA69003L | 40427611106252 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt „HICURA”, rozmiar M, z zapadką WA69003M | 40427611106252 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład „HICURA”, 5 x 430, monopolarny WA69300L | 40427611106558 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład „HICURA”, 5 x 330, monopolarny WA69300M | 40427611106558 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład „HICURA”, 5 x 250, monopolarny WA69300S | 40427611106558 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład "HICURA", 5 x 330, bipolarny WA69400M | 40427611106456 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Precision, bipolarny WA69424M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu Johann, monopolarny WA69310L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Johann, monopolarny WA69310M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, typu Johann, monopolarny WA69310S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu Johann, o pojedynczym działaniu, monopolarny WA69312L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Johann, o pojedynczym działaniu, monopolarny WA69312M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, typu Johann, o pojedynczym działaniu, monopolarny WA69312S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu Johann wydłużony, monopolarny WA69314L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Johann wydłużony, monopolarny WA69314M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, typu Johann wydłużony, monopolarny WA69314S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu Babcock, monopolarny WA69316L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Babcock, monopolarny WA69316M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, typu Babcock, monopolarny WA69316S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu DeBakey, monopolarny WA69318L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu DeBakey, monopolarny WA69318M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, typu DeBakey, monopolarny WA69318S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu CroceOlmi, monopolarny WA69320L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu CroceOlmi, monopolarny WA69320M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, typu CroceOlmi, monopolarny WA69320S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Precision, monopolarny WA69322M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Precision wydłużony, monopolarny WA69324M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, płaski, do chirurgii klatki piersiowej, monopolarny WA69326S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, do chirurgii klatki piersiowej, monopolarny WA69328S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, z kanałem, monopolarny WA69330L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, z kanałem, monopolarny WA69330M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, z kanałem, monopolarny WA69330S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu Clinching, monopolarny WA69332L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Clinching, monopolarny WA69332M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, typu Clinching, monopolarny WA69332S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, z falowanymi ząbkami, monopolarny WA69334L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, z falowanymi ząbkami, monopolarny WA69334M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, z falowanymi ząbkami, monopolarny WA69334S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, atraumatyczny, monopolarny WA69336L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, atraumatyczny, monopolarny WA69336M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, atraumatyczny, monopolarny WA69336S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, płaski, monopolarny WA69338L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, płaski, monopolarny WA69338M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, płaski, monopolarny WA69338S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, z dużym kanałem, monopolarny WA69340L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, z dużym kanałem, monopolarny WA69340M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, z dużym kanałem, monopolarny WA69340S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, Manhes, monopolarny WA69342L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, Manhes, monopolarny WA69342M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, Manhes, monopolarny WA69342S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu kleszczyki z pazurem, monopolarny WA69344L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu kleszczyki z pazurem, monopolarny WA69344M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 230 mm, typu kleszczyki z pazurem, monopolarny WA69344S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu krokodyl, monopolarny WA69346L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu krokodyl, monopolarny WA69346M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu krokodyl, monopolarny WA69346S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, Maryland, monopolarny WA69350L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, Maryland, monopolarny WA69350M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, Maryland, monopolarny WA69350S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu Maryland wydłużony, monopolarny WA69352L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Maryland wydłużony, monopolarny WA69352M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, typu Maryland wydłużony, monopolarny WA69352S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Precision, monopolarny WA69354M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu Maryland prosty, monopolarny WA69356L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Maryland prosty, monopolarny WA69356M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, typu Maryland prosty, monopolarny WA69356S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, typu Maryland, wygięty 90°, monopolarny WA69358L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Maryland, wygięty 90°, monopolarny WA69358M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, typu Maryland, wygięty 90°, monopolarny WA69358S | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, kształt łezki, monopolarny WA69362M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, Metzenbaum, monopolarny WA69370L | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, Metzenbaum, monopolarny WA69370M | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, Metzenbaum, monopolarny WA69370S | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, Metzenbaum mini, monopolarny WA69372L | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, Metzenbaum mini, monopolarny WA69372M | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, Metzenbaum mini, monopolarny WA69372S | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, z kolcem, monopolarny WA69390L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, z kolcem, monopolarny WA69390M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, do odcinania, monopolarny WA69392L | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, do odcinania, monopolarny WA69392M | 4042761110595D | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Johann, bipolarny WA69410M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Hirsch, bipolarny WA69412M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, Manhes, bipolarny WA69414M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Maryland, bipolarny WA69416M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Maryland z drobnymi zabkami, bipolarny WA69418M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, prosty, bipolarny WA69420M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu penseta, bipolarny WA69422M | 4042761110585B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Precision nożyczki, monopolarny WA69378M | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, nożyczki proste, monopolarny WA69374L | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, nożyczki proste, monopolarny WA69374M | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, nożyczki proste, monopolarny WA69374S | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, nożyczki haczykowe, monopolarny WA69376L | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, nożyczki haczykowe, monopolarny WA69376M | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, nożyczki haczykowe, monopolarny WA69376S | 40427611106354 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, kleszczyki do szwów WA69380M | 4042761111004H | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, typu Roeder WA69382M | 4042761111004H | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|--|---|--|-----------------------|----------|
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 430 mm, igłotrzymacz pomocniczy WA69384L | 4042761111004H | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 330 mm, igłotrzymacz pomocniczy WA69384M | 4042761111004H | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HICURA”, 5 x 250 mm, igłotrzymacz pomocniczy WA69384S | 4042761111004H | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProCurve V” WB990207 | 4042761111054T | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, 21 Fr., do A20933A A20902A | 40427611111854 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, 17 Fr., do A20911A A20903A | 40427611111854 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, 19,8 Fr., do A20912A A20904A | 40427611111854 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--|--|--|--|--------------------|----------|
| Obturator, 21 Fr., do A20913A A20905A | 40427611111854 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, 22,5 Fr., do A20914A / -34A A20906A | 40427611111854 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, 25 Fr., do A20915A A20907A | 40427611111854 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, 15,5 Fr., do A20930A A20908A | 40427611111854 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, 17 Fr., do A20931A A20909A | 40427611111854 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, 19,8 Ch., do A20916A A20910A | 40427611111854 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz do cystoskopu, 17 Fr. A20911A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Płaszcz do cystoskopu, 19,8 Fr. A20912A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz do cystoskopu, 21 Fr. A20913A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz do cystoskopu, 22,5 Fr. A20914A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz do cystoskopu, 25 Fr. A20915A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz do cystoskopu, 19,8 Fr., z rampą, prosty, kanał 7 Fr. A20916A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, z optyką, 19,8 Fr. A20922A | 40427611111854 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, z optyką, 21 Fr. A20923A | 40427611111854 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Obturator, z optyką, 22,5 Fr. A20924A | 40427611111854 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, z optyką, 25 Fr. A20925A | 40427611111854 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Plaszcz do cystoskopu, 15,5 Fr., prosty A20930A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Plaszcz do cystoskopu, 17 Fr., prosty A20931A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Plaszcz do cystoskopu, 21 Fr., zabezpieczenie przed zsunieniem, prosty, krótkie okienko A20933A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Plaszcz do cystoskopu, 22,5 Fr., zabezpieczenie przed zsunieniem, A20934A | 40427611111956 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład pracujący, Albarran, jednokierunkowy A20971A | 4042761111204P | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|--|---|--|-----------------------|----------|
| Wkład pracujący, Albarran, dwukierunkowy A20972A | 4042761111204P | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Mostek, jednokierunkowy A20976A | 4042761111214R | Ila | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Mostek, dwukierunkowy A20977A | 4042761111214R | Ila | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Mostek, do teleskopu 4 mm, cystoskop A20978A | 4042761111214R | Ila | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProBreath” WB990004 | 4042768111017E | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProBreath” WB990210 | 4042768111017E | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProBreath” WB990007 | 4042761111034P | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Aplikator bipolarny „CelonProBreath” WB990310 | 4042761111034P | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSleep plus” WB990095 | 4042768111027G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSleep plus” WB990211 | 4042768111027G | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSleep plus” WB990008 | 4042761111044R | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSleep plus” WB990311 | 4042761111044R | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 100-T20” WB990129 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 100-T30” WB990146 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 100-T40” WB990147 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 150-T20” WB990148 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 150-T30” WB990149 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 150-T40” WB990150 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 200-T20” WB990151 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 200-T30” WB990152 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 200-T40” WB990153 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 250-T30” WB990187 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 250-T40” WB990188 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 100-T20” WB990212 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 100-T30” WB990213 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 100-T40” WB990214 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 150-T20” WB990215 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 150-T30” WB990216 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 150-T40” WB990217 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 200-T20” WB990218 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 200-T30” WB990219 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 200-T40” WB990220 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 250-T30” WB990221 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge 250-T40” WB990222 | 4042768110868B | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge micro 100-T09” WB990072 | 40427681108589 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge micro 150-T09” WB990091 | 40427681108589 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge micro 200-T09” WB990092 | 40427681108589 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge micro 100-T15” WB990104 | 40427681108589 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge micro 150-T15” WB990105 | 40427681108589 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Aplikator bipolarny „CelonProSurge micro 200-T15” WB990106 | 40427681108589 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda neutralna, dla noworodków, z kablem WA99512C | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda neutralna, dla dzieci, bez kabla WA99513A | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|--|
| Elektroda neutralna, dla dzieci, z kablem WA99513C | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda neutralna, dla dorosłych, bez kabla WA99514A | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda neutralna, dla dorosłych, z kablem WA99514C | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda neutralna, uniwersalna, bez kabla WA99516A | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda neutralna, uniwersalna, z kablem WA99516C | 4042761110875J | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Plaszcz, 5 mm WA4760N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Plaszcz, 5 mm A4760 |
| Plaszcz, 6,5 mm, przepływ ciągły, kanał 5 Fr. WA47610N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Plaszcz, 6,5 mm, przepływ ciągły, kanał 5 Fr. A47610A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|--|
| Płaszcz, 5,5 mm, ciągłe płukanie, kanał 3 Fr. WA4761N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz, 5,5 mm, ciągłe płukanie, kanał 3 Fr. A4761 |
| Płaszcz, 4 mm WA4770N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz, 4 mm A4770 |
| Płaszcz, 4,5 mm, ciągłe płukanie, kanał 3 Fr. WA4771N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz, 4,5 mm, ciągłe płukanie, kanał 3 Fr. A4771 |
| Płaszcz, 5,5 mm, kanał 5 Fr., ciągłe płukanie WA4772N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz, 5,5 mm, kanał 5 Fr., ciągłe płukanie A4772 |
| Płaszcz, 6,5 mm, ciągłe płukanie, kanał 7 Fr. WA4773N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz, 6,5 mm, ciągłe płukanie, kanał 7 Fr. A4773 |
| Płaszcz, 3,0 mm WA4775N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz, 3,0 mm A4775 |
| Płaszcz, 4,5 mm, kanał 5 Fr., ciągłe płukanie WA4776N | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz, 4,5 mm, kanał 5 Fr., ciągłe płukanie A4776 |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|---|--|---|--|-----------------------|--|
| Płaszcz, 5,25 mm, kanał 5 Fr WA47777A | 40427611114557 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, 5 mm A4767 | 40427611114455 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz zewnętrzny, 27 Fr., długi, 2 zawory, obrotowy WA22018N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz zewnętrzny, 27 Fr., długi, obrotowy, do resekcji guzów WA22018N |
| Płaszcz zewnętrzny, 27 Fr., długi, 2 zawory, obrotowy WA22019N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz zewnętrzny, 27 Fr., długi, obrotowy WA22019A |
| Płaszcz zewnętrzny, 27 Fr, 2 zawory, obrotowy WA22021N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz zewnętrzny, 27 Fr, 2 zawory, obrotowy A22021A |
| Płaszcz zewnętrzny, 28 Fr, 2 zawory, obrotowy WA22022N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz zewnętrzny, 28 Fr, 2 zawory, obrotowy A22022A |
| Płaszcz zewnętrzny, 27 Fr, 2 zawory, pionowy, nieobrotowy WA22023N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz zewnętrzny, 27 Fr, 2 zawory, pionowy, nieobrotowy A22023A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|---|
| Płaszcz zewnętrzny, 26 Fr, 2 zawory, obrotowy WA22026N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz zewnętrzny, 26 Fr, 2 zawory, obrotowy A22026A |
| Płaszcz zewnętrzny, 26 Fr, 2 zawory, pionowy, nieobrotowy WA22027N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz zewnętrzny, 26 Fr, 2 zawory, pionowy, nieobrotowy A22027A |
| Płaszcz zewnętrzny, 8,5 mm/ 26 Fr, 2 zawory, obrotowy WA42021N | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz zewnętrzny, 8,5 mm/ 26 Fr, 2 zawory, obrotowy A42021A |
| Płaszcz wewnętrzny, do płaszcza zewnętrznego 26 Fr. A22040A | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz wewnętrzny, do płaszcza zewnętrznego 26 Fr. , z ruchomą końcówką obturatora A22040T | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz do resekcji, 24 Fr. A22041A | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz do resekcji, 24 Fr. , z ruchomą końcówką obturatora A22041T | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Płaszcz do resekcji, 26 Fr. A22042A | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz do resekcji, 26 Fr. , z ruchomym obturatorem A22042T | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz do resekcji, 8 mm, do płaszcza zewnętrznego 8,5 mm/ 26 Fr., ABS A42011A | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz wewnętrzny, 24 Fr., długi WA22017A | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz do wewnętrzny, 24 Fr. długi, z ruchomą końcówką obturatora WA22017T | 4042761111224T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, z optyką, 24 Fr. , długi WA22016A | 4042761111234V | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, z optyką, 24 Fr. A22071A | 4042761111234V | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|--|---|--|-----------------------|---|
| Obturator, z optyką, 26 Fr. A22072A | 4042761111234V | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, 24 Fr A22081A | 4042761111234V | Ila | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, 26 Fr A22082A | 4042761111234V | Ila | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, z ruchomą końcówką, 24 Fr. A22085A | 4042761111234V | Ila | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, z ruchomą końcówką, 26 Fr. A22086A | 4042761111234V | Ila | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, z optyką A42071A | 4042761111234V | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład pracujący, 24 Fr., kanał 6 Fr. WA22091N | 40427611112755 | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Wkład pracujący, 24 Fr., kanał 6 Fr. A22091A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--|--|--|--|-----------------------|--|
| Wkład pracujący, 8,5 mm., kanał 8 Fr. WA42091N | 40427611112755 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Wkład pracujący, 8,5 mm., kanał 8 Fr. , do A42021A A42091A |
| Port irygacyjny, 1 złącze typu Luer-Lock, obrotowy A22052A | 40427611112653 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Port irygacyjny, 1 zawór, obrotowy WA22051N | 40427611112653 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Port irygacyjny, 1 zawór, obrotowy A22051A |
| Port irygacyjny, 2 zawory, obrotowy WA22053N | 40427611112653 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Port irygacyjny, 2 zawory, obrotowy A22053A |
| Port irygacyjny, 1 zawór pionowy, nieobrotowy WA22054N | 40427611112653 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Port irygacyjny, 1 zawór pionowy, nieobrotowy A22054A |
| Adapter, kleszcze z optyką w płaszczu resektoskopu A3408 | 4042761111244X | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Mostek, do teleskopu 70° i resektoskopu A22093A | 4042761111254Z | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| Nasadka, z zaworem WA33039N | 40427611114353 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Nasadka, z zaworem do WA33036A WA33039A |
| Teleskop, 4 mm, 70°, wydłużony WA20023A | 40427611113656 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 4 mm, 12°, wydłużony WA20021A | 40427611113656 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 4 mm, 70°, złącze do światłowodu z góry, do sterylizacji w autoklawie WA96206A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 4 mm, 70°, złącze do światłowodu z dołu, do sterylizacji w autoklawie WA96205A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 4 mm, 45°, złącze do światłowodu z góry, do sterylizacji w autoklawie WA96204A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 4 mm, 45°, złącze do światłowodu z dołu, do sterylizacji w autoklawie WA96203A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Teleskop, 4 mm, 30°, złącze do światłowodu z góry, do sterylizacji w autoklawie WA96202A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 4 mm, 30°, złącze do światłowodu z dołu, do sterylizacji w autoklawie WA96201A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 4 mm, 0°, złącze do światłowodu z dołu, do sterylizacji w autoklawie WA96200A | 40427611113452 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 10 mm, 90°, do sterylizacji w autoklawie WA96105A | 4042761111334Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 10 mm, 70°, do sterylizacji w autoklawie WA96100A | 4042761111334Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop "ULTRA", 4 mm, 70° z przyłączem kaniuli trokaru WA4KA470 | 4042761111324W | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop "ULTRA", 4 mm, 30° z przyłączem kaniuli trokaru WA4KA430 | 4042761111324W | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Teleskop „ULTRA”, 4 mm, 0° z przyłączem kaniuli trokaru WA4KA400 | 4042761111324W | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „TrueView II”, 4 mm, 70°, do sterylizacji w autoklawie A70942A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „TrueView II”, 4 mm, 30°, do sterylizacji w autoklawie A70941A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „TrueView II”, 4 mm, 0°, do sterylizacji w autoklawie A70940A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „TrueView II”, 2,7 mm, 30°, krótki, do sterylizacji w autoklawie A70963A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „TrueView II”, 2,7 mm, 70°, do sterylizacji w autoklawie A70962A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „TrueView II”, 2,7 mm, 30°, do sterylizacji w autoklawie A70961A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Teleskop „TrueView II”, 2,7 mm, 0°, do sterylizacji w autoklawie A70960A | 4042761111314U | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „OES ELITE”, 4 mm, 12°, PDD, rozdzielczość HD, do sterylizacji w autoklawie WA2T412P | 4042761111304S | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „OES ELITE”, 4 mm, 30°, PDD, rozdzielczość HD, do sterylizacji w autoklawie WA2T430P | 4042761111304S | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „OES ELITE”, 4 mm, 70°, PDD, rozdzielczość HD, do sterylizacji w autoklawie WA2T470P | 4042761111304S | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „OES ELITE”, 4 mm, 70°, rozdzielczość HD, do sterylizacji w autoklawie WA2T470A | 40427611112959 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „OES ELITE”, 4 mm, 30°, rozdzielczość HD, do sterylizacji w autoklawie WA2T430A | 40427611112959 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „OES ELITE”, 4 mm, 30°, szerokokątny, rozdzielczość HD, do sterylizacji w autoklawie WA2T43WA | 40427611112959 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|--|
| Teleskop „OES ELITE”, 4 mm, 12°, rozdzielczość HD, do sterylizacji w autoklawie WA2T412A | 40427611112959 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „OES ELITE”, 4 mm, 0°, rozdzielczość HD, do sterylizacji w autoklawie WA2T400A | 40427611112959 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop OP, 30°, 4 mm kanał WA33036A | 4042761111404V | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop OP, 7°, 11 Fr. x 220 mm, kanał 7.5 Fr., wygięty obiektyw WA37025H | 4042761111414X | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Teleskop OP, 7°, 11 Fr. x 220 mm, kanał 7.5 Fr., wygięty obiektyw A37025A |
| Teleskop OP 0°, kanał 5 mm WA31000A | 4042761111395C | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Cystoskop, 30°, 17 Fr. x 225 mm, kanał 9 Fr., okular wygięty 45° WA20919H | 4042761111424Z | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Cystoskop, 30°, 17 Fr. x 225 mm, kanał 9 Fr., okular wygięty 45° A20919A |
| Cystoskop, 30°, 14 Fr. x 230 mm, kanał 7 Fr., okular prosty WA20918H | 4042761111424Z | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Cystoskop, 30°, 14 Fr. x 230 mm, kanał 7 Fr., okular prosty A20918A |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Teleskop, 3 mm, 30°, szerokokątny, do sterylizacji w autoklawie A4674A | 40427611113554 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 3 mm, 12°, do sterylizacji w autoklawie A4673A | 40427611113554 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 3 mm, 0°, do sterylizacji w autoklawie A4672A | 40427611113554 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 5,4 mm, 30°, do sterylizacji w autoklawie WA50373B | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 5,4 mm, 0°, do sterylizacji w autoklawie WA50372B | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 10 mm, 45°, rozdzielczość HD, system mocowania quick lock, do sterylizacji w autoklawie WA53010A | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 10 mm, 45°, 460 mm, system mocowania quick lock, do sterylizacji w autoklawie WA52006A | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Teleskop, 10 mm, 30°, rozdzielczość HD, system mocowania quick lock, do sterylizacji w autoklawie WA53005A | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 10 mm, 30°, 460 mm, system mocowania quick lock, do sterylizacji w autoklawie WA52005A | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 10 mm, 0°, rozdzielczość HD, system mocowania quick lock, do sterylizacji w autoklawie WA53000A | 4042761110495A | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop "ULTRA", IR, 5,4 mm, 30° WAIR530A | 4042761110504T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop "ULTRA", IR, 5,4 mm, 0° WAIR500A | 4042761110504T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „ULTRA”, IR, 10 mm, 30°, krótki WA4KT130 | 4042761110504T | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop "ULTRA", 5,4 mm, 45° WA4KL545 | 40427611104552 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Teleskop "ULTRA", 5,4 mm, 30° WA4KL530 | 40427611104552 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop "ULTRA", 5,4 mm, 0° WA4KL500 | 40427611104552 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop "ULTRA", 10 mm, 45° WA4KL145 | 40427611104552 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop "ULTRA", 10 mm, 30° WA4KL130 | 40427611104552 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop "ULTRA", 10 mm, 0° WA4KL100 | 40427611104552 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „IR”, 10 mm, 30° WAIR130A | 4042761110514V | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop „IR”, 10 mm, 0° WAIR100A | 4042761110514V | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Instrument "PK LAP LOOP", sterylny, jednorazowy WA90300A | 40427611107255 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Sonda do koagulacji osiowa Argon PA-211U, 2,3 x 2200 mm WA94002A | 40427611107357 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Sonda do koagulacji osiowa Argon PA-212U, 3,2 x 2200 mm WA94003A | 40427611107357 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Sonda do koagulacji osiowa Argon PA-210Z, 1,5 x 3000 mm WA94004A | 40427611107357 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Sonda do koagulacji osiowa Argon PA-211Z, 2,3 x 3000 mm WA94005A | 40427611107357 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Sonda do koagulacji boczna Argon PA-221U, 2,3 x 2200 mm WA94006A | 40427611107357 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Sonda do koagulacji promieniowa Argon PA-231U, 2,3 x 2200 mm WA94007A | 40427611107357 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--|--|--|--|-----------------------|----------|
| Teleskop, 1,9 mm, 0°, 280 mm, do sterylizacji w autoklawie A4676A | 40427611113554 | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Teleskop, 1,9 mm, 30°, 280 mm, do sterylizacji w autoklawie A4677A | 40427611113554 | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, 7 Fr. x 330 mm, giętkie O0121 | 4042761110354X | Ir | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, 5 Fr. x 340 mm, półgiętkie A37015A | 4042761110354X | Ir | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze biopsyjne, 5 Fr. x 340 mm, półgiętkie A37016A | 4042761110364Z | Ir | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, 5 Fr. x 600 mm, półgiętkie, podwójnego działania A2574 | 4042761110354X | Ir | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, 5 Fr. x 600 mm, typu „mysi ząb”, półgiętkie A2575 | 4042761110354X | Ir | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|----|--|--|--|--|--------------------|----------|
| Nożyczki, 5 Fr. x 600 mm, półgiętkie, jednostronne A2576 | 40427611103753 | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszce biopsyjne, 5 Fr. x 600 mm, półgiętkie A2577 | 4042761110364Z | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszce biopsyjne, 5 Fr., półgiętkie A4824 | 4042761110364Z | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszce chwytające, typu „zęby rekina”, 5 Fr., półgiętkie A4825 | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nożyczki, 5 Fr., półgiętkie A4826 | 40427611103753 | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszce chwytające, typu „mysi ząb”, 5 Fr., półgiętkie A4827 | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszce haczykowate, 5 Fr., półgiętkie A4828 | 40427611103753 | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|----|--|--|--|--|--------------------|----------|
| Kleszcze chwytające, typu „zęby rekina”, 7 Fr., półgiętkie A4829 | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nożyczki, 7 Fr., półgiętkie A4830 | 40427611103753 | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, typu „mysi ząb”, 7 Fr., półgiętkie A4831 | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze biopsyjne, 7 Fr., półgiętkie A4832 | 4042761110364Z | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nożyczki haczykowate, 7 Fr., półgiętkie A4833 | 40427611103753 | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, 3 Fr., do fragmentów kamieni, giętkie A2580 | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze biopsyjne, 5 Fr., półgiętkie A2499 | 4042761110364Z | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|----|---|--|---|--|-----------------------|----------|
| Kleszcze chwytające, 5 Fr., półgiętkie, standardowe A2500 | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, 9 Fr. x 330 mm, giętkie O0122 | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, 9 Fr. x 330 mm, giętkie O0125 | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nożyczki 9 Fr. x 330 mm, giętkie O0129 | 40427611103753 | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, typu „mysi ząb”, z kanałem, 3,25 x 400 mm WA63810A | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, z kanałem, 3,25 x 400 mm WA63813A | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, typu „mysi ząb” 3,25 x 400 mm WA63815A | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|----|--|--|--|--|--------------------|----------|
| Kleszcze chwytające, 3-zęby, z kanałem roboczym 1,1 mm, 3,5 x 400 mm WA63817A | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, 3-zęby, 3,25 x 400 mm WA63819A | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, typu „mysi ząb” 5 Fr. x 640 mm, giętkie A2421 | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, typu „mysi ząb”, 5 Fr. x 640 mm, giętkie A2422 | 4042761110354X | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze biopsyjne, 9 Fr., giętkie O0124 | 4042761110364Z | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze biopsyjne, 7 Fr., giętkie O0123 | 4042761110364Z | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze biopsyjne, 5 Fr. x 640 mm, giętkie A2423 | 4042761110364Z | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Myjnia-dezynfektor "ETD Double", PAA WD00104A | 40427611111752 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład z koszem, do instrumentów termostabilnych, do myjni ETD Double WD00115A | 40427611114659 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt "HiQ+", Ergo, z zamkiem A60100A | 4042761111114N | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt "HiQ+", Ergo, monopolarny A60101A | 4042761111104L | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt "HiQ+", Ergo, z zamkiem, monopolarny A60102A | 4042761111104L | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt "HiQ+", Ergo, bipolarny WA60101C | 40427611110953 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt "HiQ+", Ergo WA60103A | 4042761111114N | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Uchwyt "HiQ+", Ergo, z odsuwana zapadka WA60115A | 4042761111104L | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt "HiQ+", Ergo S, z zamkiem A60200A | 4042761111114N | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt "HiQ+", Ergo S, monopolarny A60201A | 4042761111104L | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt "HiQ+", Ergo S, z odsuwana zapadka WA60205A | 4042761111104L | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład "HiQ+", 5 x 330 mm A60800A | 4042761111144U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład "HiQ+", 5 x 430 mm A60800L | 4042761111144U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład "HiQ+", 5 x 250 mm A60800S | 4042761111144U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Wkład "HiQ+", 10 x 330 mm, z izolacją A60900A | 4042761111144U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład "HiQ+", 10 x 330 mm, z izolacją, stożkowy A60901A | 4042761111144U | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład "HiQ+", 5 x 330 mm, z izolacją, bipolarny WA60800C | 4042761111134S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład "HiQ+", 5 x 430 mm, z izolacją, długi, bipolarny WA60801C | 4042761111134S | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, do kleszczy chwytających A64010A | 40427611111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, do kleszczy chwytających A64010L | 40427611111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 250 mm, do kleszczy chwytających A64010S | 40427611111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszczyki z pazurem A64020A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, do kleszczy chwytających A64030A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, z kanałem A64040A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, typu Manhes A64050A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, typu krokodyl A64070A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, z falowanymi ząbkami A64080A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+", 5 x 330 mm, z drobnymi ząbkami, z fenestracją A64120A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 250 mm, z drobnymi ząbkami, z fenestracją A64120S | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 330 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland A64320A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 430 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland A64320L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 250 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland A64320S | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 330 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland, krótkie A64340A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 330 mm, nożyczki, Metzenbaum A64810A | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 430 mm, nożyczki, Metzenbaum A64810L | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Szczęki "HiQ+", 5 x 250 mm, nożyczki, Metzenbaum A64810S | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, nożyczki haczykowe A64820A | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, nożyczki proste A64830A | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, nożyczki Mini-, Metzenbaum A64840A | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 10 x 330 mm, kleszcze chwytające z pazurem A66020A | 40427611111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 10 x 330 mm, do kleszczy chwytających typu Babcock A66050A | 40427611111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 10 x 330 mm, kleszcze chwytające z falowanymi ząbkami A66060A | 40427611111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Szczęki "HiQ+", 10 x 330 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland A66310A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 10 x 330 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland, krótkie A66320A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, do kleszczy chwytających, płaskie WA64030L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszcze chwytające typu Manhes, bipolarnie WA64050C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, kleszcze chwytające typu Manhes, długie, bipolarnie WA64051C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, kleszcze chwytające typu krokodyl WA64070L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, kleszcze chwytające z falowanymi ząbkami WA64080L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszczy chwytające, z fenestracją, bipolarnie WA64120C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, do kleszczy chwytających typu Johann WA64120L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, kleszczy chwytające, z fenestracją, długie, bipolarnie WA64121C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszczy chwytające typu Johann, wydłużone WA64130A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, kleszczy chwytające typu Johann, wydłużone WA64130L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, do kleszczy chwytających typu Babcock WA64140A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, do kleszczy chwytających typu Babcock WA64140L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszcze chwytające typu CroceOlmi WA64150A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, kleszcze chwytające typu CroceOlmi WA64150L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, do kleszczy chwytających typu DeBakey WA64160A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, do kleszczy chwytających typu DeBakey WA64160L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszcze chwytające, atraumatyczne, z kanałem WA64170A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, do kleszczy chwytających typu Clinching WA64180A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszcze chwytające typu Johann, o pojedynczym działaniu WA64190A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, kleszcze chwytające typu Johann, o pojedynczym działaniu WA64190L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszcze chwytające, typu Hirsch, bipolarne WA64200C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszcze preparacyjne, typu Precision, monopolarne WA64300A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszcze preparacyjne, proste, bipolarne WA64310C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland, krótkie, bipolarne WA64320C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, kleszcze preparacyjne, typu Maryland, długie, bipolarne WA64321C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, wygięte 90° WA64330A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland, krótkie WA64340L | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 250 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland, krótkie WA64340S | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 330 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland, z drobnym ząbkowaniem krzyżowym WA64350A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 250 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland, z drobnym ząbkowaniem krzyżowym WA64350S | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszcze chwytające, typu Precision, monopolarne WA64360A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland, bipolarne WA64360C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, kleszcze preparacyjne typu Maryland, bipolarne WA64361C | 4042761111074X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 330 mm do kleszczy preparacyjnych typu Maryland, z drobnymi ząbkami, z ząbkowaniem krzyżowym WA64370A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 250 mm do kleszczy preparacyjnych typu Maryland, z drobnymi ząbkami, z ząbkowaniem krzyżowym WA64370S | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Wkład roboczy „HiQ+”, 5 x 330 mm, kleszcze typu Precision, wydłużony, monopolarny WA64380A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 330 mm, Instrument do wiązania i popychania szwów typu Roeder WA64780A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 330 mm, Instrument do wiązania i popychania szwów WA64790A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 430 mm, nożyczki proste WA64830L | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki „HiQ+”, 5 x 250 mm, nożyczki proste WA64830S | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--|--|--|--|-----------------------|----------|
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, nożyczki Mini-, Metzenbaum WA64840L | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 250 mm, nożyczki Mini-, Metzenbaum WA64840S | 4042761111124Q | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 10 x 330 mm, do kleszczy typu Babcock, atraumatyczne WA66040A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 10 x 330 mm, kleszcze preparacyjne, typu Clamping, monopolarne WA66050A | 4042761111084Z | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Włącznik nożny bezprzewodowy WA94034W | 4042761110184X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Włącznik nożny, dwa pedały, bezprzewodowy WA91302W | 4042761110184X | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, do A3551, kanał 4 Fr. A3560 | 4042761111745E | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|---|--|---|--|-----------------------|---|
| Element pracujący, do A3551 A3550 | 4042761111755G | Ir | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Płaszcz, 22 Fr., do uretrotomu WA3551N | 4042761111765J | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz, 22 Fr., do uretrotomu A3551 |
| Płaszcz zewnętrzny, 26 Fr., do A3551 WA3552N | 4042761111765J | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz zewnętrzny, 26 Fr., do A3551 A3552 |
| Nóż, półkolisty, do A3550 A3558 | 4042761111775L | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nóż, półkolisty, giętki koniec, do A3559 | 4042761111775L | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nóż, półkolisty, kanał 4 Fr, do A3550 A3556 | 4042761111775L | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nóż, typu lancet, prosty WA35055A | 4042761111775L | Ir | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Nóż, typu lancet, do A3550 A3555 | 4042761111775L | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nóż, faliste uźębienie, prosty WA35057A | 4042761111775L | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nóż, faliste uźębienie, do A3550 A3557 | 4042761111775L | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Tuleja wprowadzająca, do A3551 A3554 | 4042761111775L | lla | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda CelonProCut, Typ1 (5 szt.) WB990177 | 4042761111695M | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze do wiązania szwów, 5 x 330 mm WA56903A | 40427611117158 | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, igłotrzymacz, 5 x 390 mm, uchwyt prosty WA56090L | 40427611117056 | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--|--|--|--|-----------------------|--|
| Kleszcze chwytające, igłotrzymacz, 5 x 390 mm, wygięte, uchwyt prosty WA56098L | 40427611117056 | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, igłotrzymacz, 5 x 300 mm, uchwyt prosty, samodopasowujące, WA56900A | 40427611117056 | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, igłotrzymacz, 5 x 300 mm, uchwyt prosty A5690 | 4042761111725A | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kleszcze chwytające, igłotrzymacz, 5 x 300 mm, wygięte, uchwyt prosty A5698 | 4042761111725A | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda HF, miseczkowa, z kanałem ssącym, 5 x 330 mm WA6294N | 40427611115254 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Elektroda HF, miseczkowa, z kanałem ssącym, 5 x 330 mm A6294 |
| Elektroda HF, miseczkowa, 5 x 330 mm A6284 | 40427611115254 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda HF, z igłą, 5 x 330 mm A6281 | 40427611115254 | llb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|---|
| Elektroda HF, z hakiem, z kanałem ssącym, 5 x 330 mm WA6292N | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Elektroda HF, z hakiem, z kanałem ssącym, 5 x 330 mm A6292 |
| Elektroda HF, z hakiem długim, 5 x 330 mm A6282 | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda HF, z hakiem długim, z kanałem ssącym, 5 x 450 mm WA6299N | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Elektroda HF, z hakiem długim, z kanałem ssącym, 5 x 450 mm A6299 |
| Elektroda HF, z hakiem długim, z kanałem ssącym, 5 x 330 mm WA6293N | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Elektroda HF, z hakiem długim, z kanałem ssącym, 5 x 330 mm A6293 |
| Elektroda HF, z hakiem długim, 5 x 450 mm A6289 | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda HF, z hakiem długim, 5 x 330 mm A6283 | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda HF, z przyciskiem, 5 x 330 mm A6280 | 40427611115254 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Przycisk nożny Versapoint II, niesterylny, wielorazowy WA47789A | 4042761110985P | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kabel połączeniowy Versapoint II, niesterylny, wielorazowy WA47785A | 4042761110975M | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kabel połączeniowy Versapoint, wtyczka w kolorze szarym, niesterylny, wielorazowy WA47784A | 4042761110975M | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny Versapoint II, niesterylny, wielorazowy WA47790A | 4042761110995R | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda bipolarna Versapoint II do resektoskopu – 4,0 mm pętłowa, wygięta, do resekcji WA47787A | 4042761110965K | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda bipolarna Versapoint do resektoskopu, końcówka do odparowywania (0°) WA47788A | 4042761110965K | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda bipolarna Versapoint do resektoskopu – 2,5 mm pętłowa, wygięta, do resekcji WA47786A | 4042761110965K | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--|--|--|--|-----------------------|--|
| Elektroda bipolarna Versapoint - z końcówką spiralną typu twizzle, 5 Fr. (1,6 mm nom.) x 360 mm WA47782A | 4042761110965K | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Elektroda Versapoint - z końcówką w kształcie sprężyny, 5 Fr. (1,6 mm nom.) x 360 mm WA47783A | 4042761110965K | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-150” WA90150C | 40427611115152 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-150” WA90150J | 40427611115152 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny „ESG-150” WA90150W | 40427611115152 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Generator elektrochirurgiczny Medium ET | 40427611115356 | IIb | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Przystawka argonowa „APU-300” WA90004W, WA90004C, WA90004J |
| Obturator, z optyką, do WA22810A WA22830A | 40427611116155 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|---|--|---|--|-----------------------|---|
| Płaszcz zewnętrzny, 22,5 Fr WA22810N | 40427611116257 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz zewnętrzny, 22,5 Fr WA22810A |
| Płaszcz wewnętrzny, przepływ wysoki, kanał 8 Fr. WA22850N | 40427611116257 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz wewnętrzny, przepływ wysoki, do WA22810A, kanał 8 Fr. WA22850A |
| Zawór odcinający, Luer Lock, męski/ schodkowy, bezobsługowy WO0102.1N | 4042761111585G | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Zawór odcinający, Luer Lock, męski/ schodkowy, bezobsługowy O0102.1 |
| Rurka prowadząca, do sond, z retraktorem A00561A | 4042761111595J | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Rurka prowadząca, do sond A00562A | 4042761111595J | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Element pracujący, do sond A22065A | 40427611116053 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |



| | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------|---|---------------------|---|---|-------------------------------|--|
| <p>Port irygacyjny, do kaniuli trokaru, 1 zawór, obrotowy WA7099IP1</p> | <p>40427611116359</p> | <p>IIa</p> | <p>HD 60151129 0001 Nr.0197</p> | <p>26 maja 2024</p> | <p>TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197</p> | <p>TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197</p> | <p>31 grudnia 2028 r.</p> | <p>Tuba trokara „HighFlow”, 4 mm, 1 zawór, obrotowa A70950A, Tuba trokara „HighFlow”, 2,7 mm, 1 zawór, obrotowa A70970A, Tuba trokara, 2,7 mm, 1 zawór, obrotowa WA70990A, Tuba trokara, 2,7 mm, 1 zawór, obrotowa, krótka WA70992A</p> |
| <p>Port irygacyjny, do kaniuli trokaru, 2 zawory, obrotowy WA7099IP2</p> | <p>40427611116359</p> | <p>IIa</p> | <p>HD 60151129 0001 Nr.0197</p> | <p>26 maja 2024</p> | <p>TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197</p> | <p>TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197</p> | <p>31 grudnia 2028 r.</p> | <p>Tuba trokara „HighFlow”, 4 mm, 2 zawory, obrotowa A70951A, Tuba trokara „HighFlow”, 2,7 mm, 2 zawory, obrotowa A70971A, Tuba trokara, 2,7 mm, 2 zawór, obrotowa WA70991A, Tuba trokara, 2,7 mm, 2 zawór, obrotowa, krótka WA70993A</p> |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|--|
| Kaniuła trokara „HighFlow”, 4 mm WA70950N | 4042761111645B | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Tuba trokara „HighFlow”, 4 mm, 2 zawory, obrotowa A70951A, Tuba trokara „HighFlow”, 4 mm, 1 zawór, obrotowa A70950A |
| Tuba trokara „HighFlow”, 2,7 mm, do teleskopów 160 mm WA70970N | 4042761111645B | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Tuba trokara „HighFlow”, 2,7 mm, 2 zawory, obrotowa A70971A, Tuba trokara „HighFlow”, 2,7 mm, 1 zawór, obrotowa A70970A |
| Tuba trokara „Standard Flow”, 2,7 mm, do teleskopów 160 mm WA70990N | 4042761111645B | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Tuba trokara, 2,7 mm, 2 zawory, obrotowa WA70991A, Tuba trokara, 2,7 mm, 1 zawór, obrotowa WA70990A |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|---|--|---|--|-----------------------|--|
| Tuba trokara „Standard Flow”, 2,7 mm, do teleskopów 70 mm WA70992N | 4042761111645B | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Tuba trokara, 2,7 mm, 2 zawory, obrotowa, krótka WA70993A, Tuba trokara, 2,7 mm, 1 zawór, obrotowa, krótka WA70992A |
| Ostrze trokara, 4 mm, trójkątne A70954A | 4042761111665F | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ostrze trokara, 4 mm, tępe A70955A | 4042761111665F | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Trzpień prowadzący, 4 mm A70958A | 4042761111665D | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ostrze trokara, 2,7 mm, trójkątne A70974A | 4042761111665F | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ostrze trokara, 2,7 mm, tępe A70975A | 4042761111665F | lr | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--|--|--|--|--------------------|----------|
| Ostrze trokara, 2,7 mm, trójkątne, krótkie A70978A | 4042761111665F | Ir | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ostrze trokara, 2,7 mm, tępe, krótkie A70979A | 4042761111665F | Ir | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Reduktor ciśnienia ze złączem zgodnie z JIS B8246, do przystawki argonowej WA94045A | 4042761110675C | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Reduktor ciśnienia ze złączem zgodnie z ISO 5145 Nr 4, do przystawki argonowej WA94046A | 4042761110675C | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Reduktor ciśnienia ze złączem zgodnie z DIN 477 Nr 6, do przystawki argonowej WA94041A | 4042761110675C | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Reduktor ciśnienia ze złączem zgodnie z DIN 477 Nr 10, do przystawki argonowej WA94042A | 4042761110675C | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Reduktor ciśnienia ze złączem zgodnie z CGA Nr 580, do przystawki argonowej WA94043A | 4042761110675C | Ila | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--|--|--|--|-----------------------|----------|
| Reduktor ciśnienia ze złączem zgodnie z BS 341 Nr 3, do przystawki argonowej WA94044A | 4042761110675C | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Kabel HF, monopolarny, 4 m, jednorazowy WA00393S | 4042761111575E | Is | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nasadka, z automatycznym zaworem, do WA31000A WA31001A | 40427611114353 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nasadka, z automatycznym zaworem, do A3336A A3342 | 40427611114353 | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Strzykawka 150 ml z elastyczną końcówką mocującą A0555 | 40427611115458 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Strzykawka 150 ml z końcówką mocującą A0556 | 40427611115458 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Zapasy tłoczek, do A0555 A0558 | 40427611115458 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---|--|---|--|-----------------------|----------|
| Zapasowy tłoczek, do A0556 A0559 | 40427611115458 | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Cylinder z końcówką do O3657 O3664 | 4042761111565C | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Adapter, płaszcz zewnętrzny OES Pro do Ellik i strzykawki WA33026A | 4042761111565C | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Ewakuator dymu chirurgicznego wg Ellik O3657 | 4042761111555A | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Zawór ciśnieniowy, do O3657 O3665 | 4042761111555A | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Adapter, do cewnika do pęcherza moczowego ze stożkową końcówką O0162 | 4042761111565C | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Obturator, do WA33035A/37A WA33025A | 4042761111495F | IIa | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|--|
| Płaszcz zewnętrzny, 15,9 Fr., do A37025A WA37022N | 4042761111485D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz zewnętrzny, 15,9 Fr., do A37025A A37022A |
| Płaszcz, 28Fr. WA33038N | 4042761111485D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz, 28 Fr. WA33038A |
| Płaszcz zewnętrzny, 25 Fr., obrotowy, ciągly przeptyw WA33037N | 4042761111485D | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Płaszcz zewnętrzny, 25 Fr., obrotowy, ciągly przeptyw WA33037A |
| Rurka prowadząca do pomocniczego prowadnika, do WA33027A WA33028A | 4042761111504Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Rurka prowadząca, do fiberoskopu WA33040A | 4042761111504Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Rurka prowadząca, do A37022A i WA33027A WA37031A | 4042761111504Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Prowadnica typu Bougie, zestaw, 9-28 Fr. WA33027A | 4042761111504Y | IIa | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|----|--------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|----------|
| Nasadka uszczelniająca, 0,7 mm, przezroczysta, 10 sztuk, sterylna, jednorazowego użytku WA00387A | 4042761111475B | Is | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, igłotrzymacz, proste WA64700L | 4042761111685K | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, igłotrzymacz, wygięte w prawo WA64740L | 4042761111685K | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 430 mm, igłotrzymacz, wygięte w lewo WA64710L | 4042761111685K | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, igłotrzymacz, proste WA64700A | 4042761111685K | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, igłotrzymacz, samodopasowujące się WA64720A | 4042761111685K | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, igłotrzymacz, wygięte w prawo WA64740A | 4042761111685K | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |

OLYMPUS

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|--|--|--|--|-----------------------|---|
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, igłotrzymacz, typu delfin WA64730A | 4042761111685K | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, igłotrzymacz, wygięte WA64710A | 4042761111685K | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Szczęki "HiQ+", 5 x 330 mm, igłotrzymacz pomocniczy WA64750A | 4042761111685K | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt "HiQ+", prosty A, długi, asymetryczny, z zamkiem WA60120L | 4042761111675H | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Uchwyt "HiQ+", prosty A, asymetryczny, z zamkiem WA60120A | 4042761111675H | lr | HD 60151129 0001 Nr.0197 | 26 maja 2024 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | NIE DOT. |
| Nasadka do CYF, 3-drogowy zawór odcinający, system mocowania quick lock WA02908N | 4042761111785N | lla | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH Nr 0197 | 31 grudnia 2028 r. | Nasadka do CYF, 3-drogowy zawór odcinający, system mocowania quick lock A02908A |

TÜV Rheinland LGA Products GmbH • 51105 Köln

Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Germany

Contact

Tel. +49 911 655-5225
Mail: medical-products@de.tuv.com

Date April 24, 2024

Notified Body Confirmation Letter

Reference: OSTE_MDR Application 2024-04-16; order # 1159799

To whom it may concern,

Confirmation of the status of a formal application, written agreement, and appropriate surveillance in the framework of Regulation EU 2023/607 amending Regulations (EU) 2017/745 and (EU) 2017/746 as regards the transitional provisions for certain medical devices and in vitro diagnostic medical devices.

This letter confirms that **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**, a Notified Body (NB) designated against Regulation (EU) 2017/745 (MDR) and identified by the number **0197** on NANDO, has received a formal application in accordance with Section 4.3, first subparagraph of Annex VII of MDR and has signed a written agreement in accordance with Section 4.3, second subparagraph of Annex VII of MDR with the following manufacturer:

Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Germany
SRN Number (if available): DE-MF-000006729

The devices covered by the formal application and the written agreement mentioned above are identified in the tables below. Table 1 identifies the devices for which an MDR application has been received, written agreement concluded and for which the NB is also responsible for appropriate surveillance under the applicable Directive. Table 2 identifies the devices for which an MDR application has been received and a written agreement concluded, but the NB has not yet taken the responsibility for appropriate surveillance of the corresponding devices under the applicable Directive.

In the case of devices covered by certificates issued under Directive 90/385/EEC (AIMDD) or Directive 93/42/EEC (MDD) that expired after May 26, 2021 but before March 20, 2023 without having been withdrawn, this letter also confirms that the manufacturer either signed the written agreement under MDR by the date of MDD/AIMDD certificate expiry; or provided evidence that a competent authority of a Member State had granted a derogation or exemption from the applicable conformity assessment procedure in accordance with Article 59(1) of MDR or Article 97(1) of the MDR respectively, by March 20, 2023 for the relevant devices.

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH

Am Grauen Stein
51105 Köln
Germany

Headquarter

Tillystraße 2
90431 Nuremberg

Phone. +49 911 655 5225
Fax +49 911 655 5226
service@de.tuv.com
www.tuv.com/safety

Board of Management

Dipl.-Ing.
Thomas Weigand, Spokesman

Dipl.-Kfm.
Dr. Jörg Schlösser

Nuremberg HRB 26013
VAT No.: DE 811835490


Chairman of the
Supervisory Board

Dr.-Ing. Michael Fübi

The transition timelines that apply to the devices covered by this letter, subject to the manufacturer's continued compliance to the other conditions specified in Article 120.3c of MDR (as amended by (EU) 2023/607), are shown below:

- May 26, 2026 for Class III custom-made implantable devices
- December 31, 2027 for Class III devices and Class IIb implantable devices excluding Well-established technologies (WET - sutures, staples, dental fillings, dental braces, tooth crowns, screws, wedges, plates, wires, pins, clips and connectors)
- December 31, 2028 for other Class IIb devices, Class IIa, Class I devices placed on the market in sterile condition or have a measuring function
- December 31, 2028 for devices not requiring the involvement of a notified body under MDD but requiring it under MDR (e.g., class I devices that qualify as re-usable surgical instruments)

On behalf of the Notified Body

 Digital unterschrieben
von Karsten Kluge
Datum: 2024.04.24
13:21:37 +02'00'

i.V. Dr. Karsten Kluge
Certification body

Table 1: Devices covered by this letter and for which the NB is also responsible for appropriate surveillance of the corresponding devices under the applicable Directive:

| Device name or Basic UDI-DI (under MDR application) | MDR Device classification (as proposed by the manufacturer and verified at the pre-application stage) | If the MDR device is a substitute device, identification of the corresponding MDD/AIMDD device | MDD/AIMDD Certificate Reference(s) of the devices under MDR application, and the NB Identification |
|---|---|--|--|
| 40427611102852 | IIb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611105657 | IIb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611105759 | IIb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611106252 | IIb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611106354 | IIb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611102954 | IIa | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611107459 | IIb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611106456 | IIb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611106558 | IIb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |

| Device name or Basic UDI-DI (under MDR application) | MDR Device classification (as proposed by the manufacturer and verified at the pre-application stage) | If the MDR device is a substitute device, identification of the corresponding MDD/AIMDD device | MDD/AIMDD Certificate Reference(s) of the devices under MDR application, and the NB Identification |
|---|---|--|--|
| 4042761110024G | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110034J | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611112755 | Ila | A22091A A42091A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611112959 | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111304S | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111314U | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111324W | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111334Y | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611113452 | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611113554 | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611113656 | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111395C | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111404V | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111414X | Ila | A37025A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111424Z | Ila | A20919A A20918A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611114557 | Ila | A4760 A47610A A4761 A4770 A4771 A4772 A4773 A4775 A4776 | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611114659 | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111475B | Is | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |

| Device name or Basic UDI-DI (under MDR application) | MDR Device classification (as proposed by the manufacturer and verified at the pre-application stage) | If the MDR device is a substitute device, identification of the corresponding MDD/AIMDD device | MDD/AIMDD Certificate Reference(s) of the devices under MDR application, and the NB Identification |
|--|--|---|---|
| 4042761111485D | Ila | A37022A A37025A WA33038A WA33037A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111504Y | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611115152 | IIb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611115254 | IIb non-implantable | A6294 A6292 A6299 A6293 | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611115356 | IIb non-implantable | WA90004W WA90004C WA90004J | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111575E | Is | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111585G | Ila | O0102.1 | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611116053 | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611116257 | Ila | WA22810A WA22850A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611116359 | Ila | A70950A A70970A WA70990A WA70992A A70951A A70971A WA70991A WA70993A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111645B | Ila | A70951A A70950A A70971A A70970A WA70991A WA70990A WA70993A WA70992A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111675H | Ir | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111685K | Ir | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111695M | IIb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |

| Device name or Basic UDI-DI (under MDR application) | MDR Device classification (as proposed by the manufacturer and verified at the pre-application stage) | If the MDR device is a substitute device, identification of the corresponding MDD/AIMDD device | MDD/AIMDD Certificate Reference(s) of the devices under MDR application, and the NB Identification |
|---|---|--|--|
| 40427611117158 | Ir | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111765J | Ila | A3551 A3552 | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111775L | Ir | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111775L | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427681108589 | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042768110868B | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042768111017E | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042768111027G | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110044L | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110184X | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110274Y | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110304M | Ir | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110314P | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110334T | Ir | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110344V | Ir | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611103855 | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611103957 | Ir | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110404Q | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110414S | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110424U | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110434W | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |

| Device name or Basic UDI-DI (under MDR application) | MDR Device classification (as proposed by the manufacturer and verified at the pre-application stage) | If the MDR device is a substitute device, identification of the corresponding MDD/AIMDD device | MDD/AIMDD Certificate Reference(s) of the devices under MDR application, and the NB Identification |
|---|---|--|--|
| 4042761110444Y | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111234V | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611114353 | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611104552 | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110495A | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110504T | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110514V | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110524X | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110534Z | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611105453 | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110585B | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110595D | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110604W | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110614Y | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110675C | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611107255 | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611107357 | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110755B | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110845C | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110875J | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110925B | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |

| Device name or Basic UDI-DI (under MDR application) | MDR Device classification (as proposed by the manufacturer and verified at the pre-application stage) | If the MDR device is a substitute device, identification of the corresponding MDD/AIMDD device | MDD/AIMDD Certificate Reference(s) of the devices under MDR application, and the NB Identification |
|---|---|--|--|
| 4042761110935D | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110945F | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110965K | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110975M | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110985P | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611111854 | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761110995R | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111004H | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111034P | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111044R | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111054T | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111074X | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111084Z | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611110953 | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111104L | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111114N | Ir | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111124Q | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111134S | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111144U | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611111752 | Ilb non-implantable | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611111956 | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |

| Device name or Basic UDI-DI (under MDR application) | MDR Device classification (as proposed by the manufacturer and verified at the pre-application stage) | If the MDR device is a substitute device, identification of the corresponding MDD/AIMDD device | MDD/AIMDD Certificate Reference(s) of the devices under MDR application, and the NB Identification |
|---|---|--|--|
| 4042761111204P | Ila | N/A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 4042761111224T | Ila | WA22018A WA22019A A22021A A22022A A22023A A22026A A22027A A42021A | HD 60151129 0001 #0197 |
| 40427611112653 | Ila | A22051A A22053A A22054A | HD 60151129 0001 #0197 |

Table 2: Devices covered by this letter and for which the NB is NOT responsible for appropriate surveillance of the corresponding devices under the applicable Directive:

| Device name or Basic UDI-DI (under MDR application) | MDR Device classification (as proposed by the manufacturer and verified at the pre-application stage) | If the MDR device is a substitute device, identification of the corresponding MDD/AIMDD device | MDD/AIMDD Certificate Reference(s) of the devices under MDR application, and the NB Identification |
|---|---|--|--|
| 40427611114353 | Ila | WA33039A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 40427611114455 | Ila | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761111495F | Ila | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 40427611115458 | Ila | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761111555A | Ila | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761111565C | Ila | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761111595J | Ila | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 40427611116155 | Ila | N/A | Notified body involvement not |

| Device name or Basic UDI-DI (under MDR application) | MDR Device classification (as proposed by the manufacturer and verified at the pre-application stage) | If the MDR device is a substitute device, identification of the corresponding MDD/AIMDD device | MDD/AIMDD Certificate Reference(s) of the devices under MDR application, and the NB Identification |
|--|--|---|---|
| | | | required pursuant to MDD |
| 4042761111655D | Ir | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 40427611117056 | Ir | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761111725A | Ir | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761111745E | Ila | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761111755G | Ir | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761111785N | Ila | A02908A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761110354X | Ir | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761110364Z | Ir | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 40427611103753 | Ir | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 40427611111854 | Ila | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761111234V | Ila | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761111254Z | Ila | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761111244X | Ila | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761110324R | Ir | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |
| 4042761111214R | Ila | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |

| Device name or Basic UDI-DI (under MDR application) | MDR Device classification (as proposed by the manufacturer and verified at the pre-application stage) | If the MDR device is a substitute device, identification of the corresponding MDD/AIMDD device | MDD/AIMDD Certificate Reference(s) of the devices under MDR application, and the NB Identification |
|---|---|--|--|
| 4042761111665F | Ir | N/A | Notified body involvement not required pursuant to MDD |

Confirmation Letter Revision History

| Date | NB internal reference traceable to each version of the letter | Action |
|------------|---|--|
| 2024/04/18 | OSTE_CL607_2024-04-18.pdf | Initial issue |
| 2024/04/24 | OSTE_CL607_2024-04-24.pdf | <p>Correction of MDR device classification of 40427611114659 to class IIb non-implantable</p> <p>Correction of the substitute device of 4042761111485D (A37025A)</p> <p>Adding of a MDR device class IIa to 4042761111775L</p> <p>Adding the devices 40427611114353, 4042761111234V under a MDD Certificate</p> <p>Change that the device 4042761111595J required not a Notified body</p> <p>Change that the device 40427611111854 referred to a MDD certificate</p> |
| YYYY/MM/DD | XXXXXXXXXX | Removal of device XYZ to the list |

TÜV Rheinland LGA Products GmbH • 51105 Köln

Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Niemcy

Dane kontaktowe

Tel. +49 911 655 5225
E-mail: medical-products@de.tuv.com
Data 24 kwietnia 2024

Pismo potwierdzające Jednostki Notyfikowanej

Znak pisma: OSTE_MDR Wniosek 2024-04-16; Nr zlecenia 1159799

Do wszystkich zainteresowanych

Potwierdzenie statusu formalnego wniosku, pisemnej umowy i odpowiedniego nadzoru w ramach rozporządzenia UE 2023/607 zmieniającego rozporządzenia (UE) 2017/745 i (UE) 2017/746 w zakresie przepisów przejściowych dotyczących niektórych wyrobów medycznych i wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro.

Niniejsze pismo potwierdza, że TÜV Rheinland LGA Products GmbH, jednostka notyfikowana (dalej jako „JN”), wyznaczona zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/745 (dalej jako „MDR”) i posiadająca numer identyfikacyjny **0197** na NANDO, otrzymała formalny wniosek zgodnie z sekcją 4.3 akapit pierwszy załącznika VII do MDR i podpisała pisemną umowę zgodnie z sekcją 4.3 akapit drugi załącznika VII do MDR z podanym poniżej wytwórcą:

Olympus Winter & Ibe GmbH
Kuehnstr. 61
22045 Hamburg
Niemcy
Numer SRN (jeśli jest dostępny): DE-MF-000006729

Wyroby objęte wnioskiem formalnym i pisemną umową, o których mowa powyżej, są określone w tabelach w dalszej części niniejszego pisma. Tabela 1 określa wyroby, w odniesieniu do których otrzymano wniosek zgodnie z MDR, zawarto pisemną umowę i w odniesieniu do których JN jest również odpowiedzialna za sprawowanie właściwego nadzoru zgodnie z obowiązującą dyrektywą. Tabela 2 określa wyroby, w odniesieniu do których otrzymano wniosek zgodnie z MDR i zawarto pisemną umowę, lecz w odniesieniu do których JN nie przejęła jeszcze odpowiedzialności za sprawowanie właściwego nadzoru zgodnie z obowiązującą dyrektywą.

W przypadku wyrobów objętych certyfikatami wydanymi na podstawie dyrektywy 90/385/EWG (dalej jako „AIMDD”) lub dyrektywy 93/42/EWG (dalej jako „MDD”), które wygasły po 26 maja 2021 r. i przed 20 marca 2023 r., ale nie zostały wycofane, niniejsze pismo potwierdza również, że wytwórca podpisał pisemną umowę na podstawie MDR do dnia wygaśnięcia certyfikatu wydanego na podstawie MDD/AIMDD; lub przedstawił dowód, że właściwy organ państwa członkowskiego przyznał odstępstwo lub zwolnienie z obowiązującej procedury oceny zgodności zgodnie odpowiednio z art. 59 ust. 1 MDR lub art. 97 ust. 1 MDR do dnia 20 marca 2023 r. w odniesieniu do odpowiednich wyrobów.

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH

Am Grauen Stein
51105 Köln
Niemcy

Siedziba główna

Tillystraße 2
90431 Nuremberg

Telefon: +49 911 655 5225
Faks +49 911 655 5226
service@de.tuv.com
www.tuv.com/safety

Zarząd

Dr inż.
Thomas Weigand, Prezes

Dr. Jörg Schlösser

Nuremberg HRB 26013
Nr VAT: DE 811835490


Przewodniczący Rady
Nadzorczej

Dr inż. Michael Fübi

Poniżej przedstawiono terminy przejściowe, które mają zastosowanie do wyrobów objętych niniejszym pismem, z zastrzeżeniem dalszego przestrzegania przez wytwórcę innych warunków określonych w art. 120 ust. 3c rozporządzenia MDR (zmienionego rozporządzeniem UE 2023/607):

- 26 maja 2026 dla wyrobów do implantacji klasy III wykonanych na zamówienie
- 31 grudnia 2027 r. dla wyrobów klasy III i wyrobów do implantacji klasy IIb, z wyłączeniem dobrze ugruntowanych technologii (WET - szwy, zszywki, wypełnienia dentystyczne, aparaty ortodontyczne, korony zębów, śruby, kliny, płytki, druty, szpilki, klipsy i łączniki)
- 31 grudnia 2028 r. dla innych wyrobów klasy IIb, wyrobów klasy IIa, wyrobów klasy I wprowadzanych do obrotu w stanie sterylnym lub posiadających funkcję pomiarową
- 31 grudnia 2028 r. dla wyrobów niewymagających udziału jednostki notyfikowanej zgodnie z dyrektywą MDD, ale wymagających tego na mocy rozporządzenia MDR (np. wyroby klasy I, które kwalifikują się jako narzędzia chirurgiczne wielorazowego użytku)

W imieniu Jednostki Notyfikowanej

 Digital unterschrieben
von Karsten Kluge
Datum: 2024.04.24
13:21:37 +02'00'

i.V. Dr. Karsten Kluge
Jednostka Certyfikująca

Tabela 1: Wyroby objęte niniejszym pismem, w przypadku których JN jest również odpowiedzialna za właściwy nadzór nad odpowiednimi wyrobami zgodnie z obowiązującą dyrektywą:

| Nazwa wyrobu lub podstawowy kod UDI-DI (w ramach wniosku MDR) | Klasyfikacja wyrobu MDR (zaproponowana przez wytwórcę i zweryfikowana na etapie przed złożeniem wniosku) | Jeśli wyrób podlegający MDR jest wyrobem zastępczym, należy zidentyfikować odpowiedni wyrób wg MDD/AIMDD | Numer(y) referencyjny(e) certyfikatu MDD/AIMDD wyrobów objętych wnioskiem MDR oraz numer identyfikacyjny JN |
|---|--|--|---|
| 40427611102852 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611105657 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611105759 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611106252 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611106354 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611102954 | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611107459 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611106456 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611106558 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |

| Nazwa wyrobu lub podstawowy kod UDI-DI (w ramach wniosku MDR) | Klasyfikacja wyrobu MDR (zaproponowana przez wytwórcę i zweryfikowana na etapie przed złożeniem wniosku) | Jeśli wyrób podlegający MDR jest wyrobem zastępczym, należy zidentyfikować odpowiedni wyrób wg MDD/AIMDD | Numer(y) referencyjny(e) certyfikatu MDD/ AIMDD wyrobów objętych wnioskiem MDR oraz numer identyfikacyjny JN |
|---|--|--|--|
| 4042761110024G | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110034J | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611112755 | IIa | A22091A A42091A | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611112959 | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111304S | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111314U | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111324W | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111334Y | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611113452 | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611113554 | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611113656 | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111395C | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111404V | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111414X | IIa | A37025A | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111424Z | IIa | A20919A A20918A | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611114557 | IIa | A4760 A47610A A4761 A4770 A4771 A4772 A4773 A4775 A4776 | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611114659 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111475B | Is | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |

| Nazwa wyrobu lub podstawowy kod UDI-DI (w ramach wniosku MDR) | Klasyfikacja wyrobu MDR (zaproponowana przez wytwórcę i zweryfikowana na etapie przed złożeniem wniosku) | Jeśli wyrób podlegający MDR jest wyrobem zastępczym, należy zidentyfikować odpowiedni wyrób wg MDD/AIMDD | Numer(y) referencyjny(e) certyfikatu MDD/AIMDD wyrobów objętych wnioskiem MDR oraz numer identyfikacyjny JN |
|---|--|--|---|
| 4042761111485D | IIa | A37022A A37025A WA33038A WA33037A | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111504Y | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611115152 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611115254 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | A6294 A6292 A6299 A6293 | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611115356 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | WA90004W WA90004C WA90004J | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111575E | Is | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111585G | IIa | O0102.1 | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611116053 | IIa | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611116257 | IIa | WA22810A WA22850A | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611116359 | IIa | A70950A A70970A WA70990A WA70992A A70951A A70971A WA70991A WA70993A | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111645B | IIa | A70951A A70950A A70971A A70970A WA70991A WA70990A WA70993A WA70992A | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111675H | Ir | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111685K | Ir | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111695M | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |

| Nazwa wyrobu lub podstawowy kod UDI-DI (w ramach wniosku MDR) | Klasyfikacja wyrobu MDR (zaproponowana przez wytwórcę i zweryfikowana na etapie przed złożeniem wniosku) | Jeśli wyrób podlegający MDR jest wyrobem zastępczym, należy zidentyfikować odpowiedni wyrób wg MDD/AIMDD | Numer(y) referencyjny(e) certyfikatu MDD/ AIMDD wyrobów objętych wnioskiem MDR oraz numer identyfikacyjny JN |
|---|--|--|--|
| 40427611117158 | Ir | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111765J | Ila | A3551 A3552 | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111775L | Ir | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111775L | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427681108589 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042768110868B | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042768111017E | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042768111027G | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110044L | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110184X | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110274Y | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110304M | Ir | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110314P | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110334T | Ir | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110344V | Ir | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611103855 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611103957 | Ir | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110404Q | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110414S | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110424U | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110434W | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |

| Nazwa wyrobu lub podstawowy kod UDI-DI (w ramach wniosku MDR) | Klasyfikacja wyrobu MDR (zaproponowana przez wytwórcę i zweryfikowana na etapie przed złożeniem wniosku) | Jeśli wyrób podlegający MDR jest wyrobem zastępczym, należy zidentyfikować odpowiedni wyrób wg MDD/AIMDD | Numer(y) referencyjny(e) certyfikatu MDD/AIMDD wyrobów objętych wnioskiem MDR oraz numer identyfikacyjny |
|--|---|---|---|
| 4042761110444Y | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111234V | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611114353 | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611104552 | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110495A | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110504T | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110514V | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110524X | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110534Z | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611105453 | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110585B | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110595D | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110604W | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110614Y | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110675C | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611107255 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611107357 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110755B | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110845C | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110875J | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110925B | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |

| Nazwa wyrobu lub podstawowy kod UDI-DI (w ramach wniosku MDR) | Klasyfikacja wyrobu MDR (zaproponowana przez wytwórcę i zweryfikowana na etapie przed złożeniem wniosku) | Jeśli wyrób podlegający MDR jest wyrobem zastępczym, należy zidentyfikować odpowiedni wyrób wg MDD/AIMDD | Numer(y) referencyjny(e) certyfikatu MDD/ AIMDD wyrobów objętych wnioskiem MDR oraz numer identyfikacyjny JN |
|---|--|--|--|
| 4042761110935D | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110945F | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110965K | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110975M | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110985P | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611111854 | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761110995R | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111004H | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111034P | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111044R | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111054T | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111074X | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111084Z | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611110953 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111104L | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111114N | Ir | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111124Q | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111134S | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111144U | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611111752 | Wyrób klasy IIb niewszczepialny | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611111956 | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |

| Nazwa wyrobu lub podstawowy kod UDI-DI (w ramach wniosku MDR) | Klasyfikacja wyrobu MDR (zaproponowana przez wytwórcę i zweryfikowana na etapie przed złożeniem wniosku) | Jeśli wyrób podlegający MDR jest wyrobem zastępczym, należy zidentyfikować odpowiedni wyrób wg MDD/AIMDD | Numer(y) referencyjny(e) certyfikatu MDD/ AIMDD wyrobów objętych wnioskiem MDR oraz numer identyfikacyjny JN |
|---|--|--|--|
| 4042761111204P | Ila | Nie dotyczy | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 4042761111224T | Ila | WA22018A WA22019A A22021A A22022A A22023A A22026A A22027A A42021A | HD 60151129 0001 Nr 0197 |
| 40427611112653 | Ila | A22051A A22053A A22054A | HD 60151129 0001 Nr 0197 |

Tabela 2: Wyroby objęte niniejszym pismem, w przypadku których Jednostka Notyfikowana NIE jest odpowiedzialna za właściwy nadzór nad odpowiednimi wyrobami zgodnie z obowiązującą dyrektywą:

| Nazwa wyrobu lub podstawowy kod UDI-DI (w ramach wniosku MDR) | Klasyfikacja wyrobu MDR (zaproponowana przez wytwórcę i zweryfikowana na etapie przed złożeniem wniosku) | Jeśli wyrób podlegający MDR jest wyrobem zastępczym, należy zidentyfikować odpowiedni wyrób wg MDD/AIMDD | Numer(y) referencyjny(e) certyfikatu MDD/ AIMDD wyrobów objętych wnioskiem MDR oraz numer identyfikacyjny JN |
|---|--|--|--|
| 40427611114353 | Ila | WA33039A | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 40427611114455 | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111495F | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 40427611115458 | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111555A | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111565C | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111595J | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 40427611116155 | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki |

| Nazwa wyrobu lub podstawowy kod UDI-DI (w ramach wniosku MDR) | Klasyfikacja wyrobu MDR (zaproponowana przez wytwórcę i zweryfikowana na etapie przed złożeniem wniosku) | Jeśli wyrób podlegający MDR jest wyrobem zastępczym, należy zidentyfikować odpowiedni wyrób wg MDD/AIMDD | Numer(y) referencyjny(e) certyfikatu MDD/ AIMDD wyrobów objętych wnioskiem MDR oraz numer identyfikacyjny JN |
|---|--|--|--|
| | | | notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111655D | Ir | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 40427611117056 | Ir | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111725A | Ir | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111745E | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111755G | Ir | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111785N | Ila | A02908A | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761110354X | Ir | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761110364Z | Ir | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 40427611103753 | Ir | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 40427611111854 | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111234V | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111254Z | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111244X | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761110324R | Ir | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |
| 4042761111214R | Ila | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |

| Nazwa wyrobu lub podstawowy kod UDI-DI (w ramach wniosku MDR) | Klasyfikacja wyrobu MDR (zaproponowana przez wytwórcę i zweryfikowana na etapie przed złożeniem wniosku) | Jeśli wyrób podlegający MDR jest wyrobem zastępczym, należy zidentyfikować odpowiedni wyrób wg MDD/AIMDD | Numer(y) referencyjny(e) certyfikatu MDD/ AIMDD wyrobów objętych wnioskiem MDR oraz numer identyfikacyjny JN |
|---|--|--|--|
| 4042761111665F | Ir | Nie dotyczy | Zgodnie z MDD udział jednostki notyfikowanej nie jest wymagany |

Pismo potwierdzające – Historia zmian

| Data | Wewnętrzny nr referencyjny JN nadany poszczególnej wersji pisma | Działanie |
|------------|---|---|
| 2024.04.18 | OSTE_CL607_2024-04-18.pdf | Pierwsze wydanie |
| 2024.04.24 | OSTE_CL607_2024-04-24.pdf | Zmiana klasyfikacji wyrobu MDR 40427611114659 na wyrób klasy IIb niewszczepialny Zmiana wyrobu zastępczego dla 4042761111485D (A37025A) Dodanie wyrobu klasy IIa wg MDR do 4042761111775L Dodanie wyrobów 40427611114353, 4042761111234V do certyfikatu MDD Zmiana, że wyrób 4042761111595J nie wymaga udziału jednostki notyfikowanej Zmiana, że wyrób 40427611111854 odnosi się do certyfikatu MDD |
| RRRR.MM.DD | XXXXXXXXXX | Usunięcie wyrobu XYZ z wykazu |

EC Certificate
Directive 93/42/EEC Annex II, excluding Section 4
Full Quality Assurance System
Medical Devices

Registration No.: HD 60139275 0001

Report No.: 21250618 017

Manufacturer: W.O.M. World of Medicine GmbH
Salzufer 8
10587 Berlin
Deutschland

Products: see attachment for products included

Replaces EC Certificate, Registration No.: HD 60112949 0001

Expiry Date: 2024-05-26

The Notified Body hereby declares that the requirements of Annex II, excluding section 4 of the directive 93/42/EEC have been met for the listed products. The above named manufacturer has established and applies a quality assurance system, which is subject to periodic surveillance, defined by Annex II, section 5 of the aforementioned directive. For placing on the market of class III devices covered by this certificate an EC design-examination certificate according to Annex II, section 4 is required.

Effective Date: 2019-08-21

Date: 2019-08-21



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
TÜV Rheinland LGA Products GmbH is a Notified Body according to Directive 93/42/EEC concerning medical devices with the identification number 0197.

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

**Attachment to
Certificate**

Registration No.: HD 60139275 0001
Report No.: 21250618 017

Manufacturer: W.O.M. World of Medicine GmbH
Salzufer 8
10587 Berlin
Deutschland

Products included:

- Insufflators for Laparoscopy
- Irrigation Pumps for Arthroscopy
- Suction and Irrigation Pumps for Laparoscopy
- Irrigation Pumps for Hysteroscopy
- Multiindication Pumps
- Tube Sets for Insufflators, single-use
- Tube Sets for Insufflators, reusable
- Heating Tube Sets for Insufflators, reusable
- Inflow Tube Sets for Pumps, single-use
- Tube Sets for Pumps, reusable
- Endoscopic Vessel Harvesting Instruments

For the following devices the scope covers only the aspects of the manufacture concerned with the securing and maintaining sterile conditions:

- Outflow Tube Sets for Pumps, single-use

Date: 2019-08-21



Notified Body

Fabian Bley
Dipl.-Ing. F. Bley

Certyfikat WE

Dyrektywa 93/42/EWG, Załącznik II z wyłączeniem rozdziału 4
System pełnego zapewnienia jakości
wyrobów medycznych

Nr rejestracyjny certyfikatu: HD 60139275 0001

Protokół z audytu nr: 21250618 017

Wytwórca: W.O.M. World of Medicine GmbH
Salzufer 8
10587 Berlin
Niemcy

Wyroby: wykaz wyrobów patrz załącznik
Zastępuje Certyfikat CE, o nr rejestracyjnym: HD 60112949 0001

Data ważności: 26. 05. 2024

Jednostka Notyfikowana oświadcza niniejszym, że podane poniżej wyroby spełniają wymogi Dyrektywy Rady 93/42/EWG określone w Załączniku II, z wyłączeniem rozdziału 4. Podany powyżej wytwórca wdrożył i utrzymuje system zapewnienia jakości podlegający okresowej kontroli, który jest określony w Załączniku II, z wyłączeniem rozdziału 5 wymienionej powyżej dyrektywy. Zgodnie z rozdziałem 4 Załącznika II przy wprowadzaniu do obrotu wyrobów klasy III wymagany jest dodatkowy certyfikat badania typu WE.

Data wejścia w życie: 21.08.2019

Jednostka notyfikowana

Data wydania: 21.08.2019

[pieczęć okrągła]

[podpis nieczytelny]

Dr inż. F. Bley

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Norymberga
TÜV Rheinland LGA Products GmbH jest Jednostką Notyfikowaną zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych o numerze identyfikacyjnym 0197.

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Norymberga

**Powiązane z
certyfikatem:**

Nr rejestracyjny: HD 60139275 0001

Protokół z audytu nr: 21250618 017

Wytwórca: W.O.M. World of Medicine GmbH
Salzuffer 8
10587 Berlin
Niemcy

Objęte wyroby:

- Insuflatory laparoskopowe
- Pompy płuczące do artroskopii
- Pompy ssąco-płuczące do laparoskopii
- Pompy płuczące do histeroskopii
- Pompy płuczące uniwersalne
- Zestawy drenów do isuflatorów, jednorazowe
- Zestawy drenów do isuflatorów, wielorazowe
- Zestawy podgrzewanych drenów do isuflatorów, wielorazowe
- Zestawy drenów wlotowych do pomp, jednorazowe
- Zestawy drenów do pomp, wielorazowe
- Instrumenty endoskopowe do pobierania naczyń

Dla poniższych wyrobów zakres certyfikatu ogranicza się do etapów produkcyjnych związanych ze sterylizacją i utrzymaniem sterylności:

- Zestawy drenów wylotowych do pomp, jednorazowe

Jednostka notyfikowana

Data: 21.08.2019

[pieczęć okrągła]

[podpis nieczytelny]

Dr inż. F. Bley



Manufacturer's Declaration

in relation to Regulation (EU) 2023/607 amending Regulations (EU) 2017/745 and (EU) 2017/746 as regards the transitional provisions for certain medical devices and in vitro diagnostic medical devices, in particular with respect to:

- the validity of certificates issued under Council Directive 93/42/EEC on Medical Devices (MDD) (Directive Certificates) and
- the compliance of the devices and us as their manufacturer with the conditions for the continued placing on the market and putting into service

| | |
|--|-----------------------------------|
| Manufacturer name | W.O.M. World of Medicine GmbH |
| Manufacturer address and contact details | Salzufer 8, 10587 Berlin, Germany |
| Single Registration Number (SRN) | DE-MF-000005815 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Notified body name | TÜV Rheinland LGA Products GmbH |
| Notified body number | 0197 |
| Directive Certificate number to which this confirmation is made | HD 1015743-1 |
| Original expiry date as indicated on the Directive Certificate prior to the extension of the validity | 2024-05-26 |
| End date of extended validity/transition period | 2028-12-31 |

We, as the manufacturer declare under our sole responsibility:

- for the above listed **Directive Certificate** the conditions for the legal extension of validity as required in Article 120.2 of the MDR are met and
- the listed **device(s)** in the attached schedule and we as their manufacturer are in compliance with the conditions listed in Article 120.3c of the MDR for continued placing on the market and putting into service,

namely by fulfilling the following conditions:

Geschäftsführer: Robert Buckley, Florian Denk, Gerald Nastran
Amtsgericht Charlottenburg – HRB 149578 B
WEEE-Reg.-Nr. DE 60787320
USt-IdNr. DE 136593967

W.O.M. WORLD OF MEDICINE GmbH
Sitz der Gesellschaft: Salzufer 8, 10587 Berlin
T +49 30 39981 550 [W www.wom.group](http://www.wom.group)
Email: info.berlin@novanta.com



- **Directive Certificate as listed above covering the listed devices was issued after 25 May 2017, was valid on 26 May 2021 and have not been withdrawn afterwards:**
 - Expires after 20 March 2023 and a formal application to the notified body in accordance with Section 4.3, first subparagraph of Annex VII MDR for conformity assessment has been made or will be made/submitted by us to a notified body no later than 26 May 2024 for the devices listed in the attached schedule or its/their substitute(s) and signed written agreement(s) is/will be in place in accordance with Section 4.3, second subparagraph of Annex VII MDR before 26 September 2024.
- **Quality Management System (QMS):**
 - A QMS in accordance with Article 10(9) MDR will be put in place by no later than 26 May 2024.
- **Devices as listed in the attached schedule:**
 - The devices continue to comply with the MDD.
 - There are no significant changes in the design and intended purpose.
 - The devices do not present an unacceptable risk to health or safety of patients, users or other persons, or to other aspects of the protection of public health.

Signed for and on behalf of the manufacturer:

W.O.M. World of Medicine GmbH

Berlin, 2024-04-17

Paul Jagnow

Lead Regulatory Affairs Specialist

Contact Details: info.berlin@novanta.com

Schedule of Devices

The above Manufacturer's Declaration is valid for the following devices:

| Identification of the device(s) | | | Notified Body name and number where the MDR application was lodged/contract signed | Substitute Device(s) (if applicable) |
|-------------------------------------|--------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| Device name, family/group name | Device model | Catalogue number (REF) | | |
| Pump LP100 | PP110 | WA58850A | TÜV Rheinland LGA Products GmbH 0197 | N/A |
| Tube set for irrigation, single-use | ST261 | WA58810A | | N/A |
| Tube set for irrigation, reusable | ST264 | WA58820A | | N/A |
| Tube set for suction, single-use | ST287 | WA58830A | | N/A |



Deklaracja wytwórcy

w związku z rozporządzeniem (UE) 2023/607 zmieniającym rozporządzenia (UE) 2017/745 i (UE) 2017/746 w odniesieniu do przepisów przejściowych dotyczących niektórych wyrobów medycznych i wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro, w szczególności w odniesieniu do

- ważności certyfikatów wydanych na podstawie dyrektywy Rady 93/42/EWG w sprawie wyrobów medycznych (MDD) (zwanymi dalej Certyfikatami zgodności z dyrektywą) i
- zgodności wyrobów i nas jako ich wytwórcy z warunkami dalszego wprowadzania do obrotu i wprowadzenia do użytkowania

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Nazwa wytwórcy | W.O.M. World of Medicine GmbH |
| Adres i osoba kontaktowa wytwórcy | Salzufer 8, 10587 Berlin, Niemcy |
| Indywidualny numer rejestracyjny | DE-MF-000005815 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Nazwa Jednostki Notyfikowanej | TÜV Rheinland LGA Products GmbH |
| Numer identyfikacyjny Jednostki notyfikowanej | 0197 |
| Numer certyfikatu zgodności z dyrektywą, do którego odnosi się to potwierdzenie | HD 1015743-1 |
| Pierwotna data ważności wskazana na certyfikacie zgodności z dyrektywą przed przedłużeniem ważności | 2024-05-26 |
| Data zakończenia przedłużonego okresu ważności / okresu przejściowego | 2028-12-31 |

Jako wytwórca oświadczamy na własną odpowiedzialność, że:

- w odniesieniu do wyżej wymienionego **certyfikatu zgodności z dyrektywą** spełnione są warunki prawnego przedłużenia ważności zgodnie z wymogami art. 120 ust. 2 rozporządzenia MDR i
- **wyrób(y)** wymieniony(e) w załączonym wykazie i my jako ich wytwórca spełniamy warunki wymienione w art. 120 ust. 3c rozporządzenia MDR dotyczące dalszego wprowadzania do obrotu i wprowadzenia do użytkowania,

a mianowicie poprzez spełnienie następujących warunków:

Dyrektor Handlowy: Robert Buckley, Florian Denk, Gerald
Nastran Amtsgericht Charlottenburg - HRB 149578 B
WEEE-Reg.-Nr. DE 60787320
USt-IdNr. DE 136593967

W.O.M. WORLD OF MEDICINE GmbH
Miejsce sprzedaży: Salzufer 8, 10587 Berlin
T +49 30 39981 550 W www.wom.group
E-mail: info.berlin@novanta.com

➤ **Certyfikat zgodności z dyrektywą podany powyżej obejmujący wymienione wyroby został wydany po dniu 25 maja 2017 r., był ważny w dniu 26 maja 2021 r. i nie został później wycofany.**

- Straci ważność po 20 marca 2023 r. i formalny wniosek do jednostki notyfikowanej zgodnie z załącznikiem VII sekcja 4.3 akapit pierwszy do MDR o ocenę zgodności został lub zostanie złożony przez nas do jednostki notyfikowanej nie później niż 26 maja 2024 r. dla wyrobów wymienionych w załączonym wykazie lub ich zamienników, a podpisana pisemna umowa(y) została (zostaną) zawarta (zawarte) zgodnie z załącznikiem VII sekcja 4.3 akapit drugi do MDR nie później niż dnia 26 września 2024 r.

➤ **System Zarządzania Jakością (SZJ):**

- SZJ zostanie wprowadzony zgodnie z art. 10 ust. 9 rozporządzenia MDR nie później niż dnia 26 maja 2024 r.

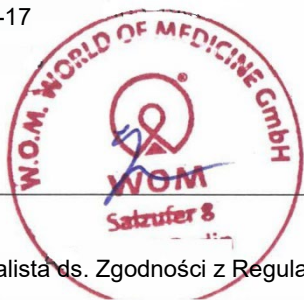
➤ **Wyroby wymienione w załączonym wykazie:**

- Wyroby nadal spełniają wymogi dyrektywy MDD.
- Nie ma znaczących zmian w projekcie i przeznaczeniu wyrobów.
- Wyroby nie stanowią niedopuszczalnego zagrożenia dla zdrowia lub bezpieczeństwa pacjentów, użytkowników lub innych osób, ani dla innych aspektów ochrony zdrowia publicznego.

Podpisane na rzecz i w imieniu wytwórcy:

W.O.M. World of Medicine GmbH

Berlin, 2024-04-17



Paul Jagnow

Starszy Specjalista ds. Zgodności z Regulacjami

Adres e-mail do kontaktu: info.berlin@novanta.com

Dyrektor Handlowy: Robert Buckley, Florian Denk, Gerald
Nastran Amtsgericht Charlottenburg - HRB 149578 B
WEEE-Reg.-Nr. DE 60787320
USt-IdNr. DE 136593967

W.O.M. WORLD OF MEDICINE GmbH
Miejsce sprzedaży: Salzufer 8, 10587 Berlin
T +49 30 39981 550 W www.worn.group
E-mail: info.berlin@novanta.com

Wykaz wyrobów

Powyższa Deklaracja wytwórcy jest ważna dla poniższych wyrobów:

| Identyfikacja wyrobu(ów) | | | Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, w której złożono wniosek zgodności z MDR/podpisano umowę | Wyrób zastępczy (wyroby zastępcze) (jeśli dotyczy) |
|--|--------------|------------------------|---|--|
| Nazwa wyrobu, nazwa rodziny/grupy | Model wyrobu | Numer katalogowy (REF) | | |
| Pompa LP100 | PP110 | WA58850A | TÜV Rheinland LGA Products GmbH 0197 | Nie dotyczy |
| Zestaw drenów płuczających, jednorazowego użytku | ST261 | WA58810A | | Nie dotyczy |
| Zestaw drenów płuczających, wielorazowego użytku | ST264 | WA58820A | | Nie dotyczy |
| Zestaw drenów do odsysania, jednorazowego użytku | ST287 | WA58830A | | Nie dotyczy |



Manufacturer's Declaration

in relation to Regulation (EU) 2023/607 amending Regulations (EU) 2017/745 and (EU) 2017/746 as regards the transitional provisions for certain medical devices and in vitro diagnostic medical devices, in particular with respect to:

- the validity of certificates issued under Council Directive 93/42/EEC on Medical Devices (MDD) (Directive Certificates) and
- the compliance of the devices and us as their manufacturer with the conditions for the continued placing on the market and putting into service

| | |
|--|-----------------------------------|
| Manufacturer name | W.O.M. World of Medicine GmbH |
| Manufacturer address and contact details | Salzufer 8, 10587 Berlin, Germany |
| Single Registration Number (SRN) | DE-MF-000005815 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Notified body name | TÜV Rheinland LGA Products GmbH |
| Notified body number | 0197 |
| Directive Certificate number to which this confirmation is made | HD 1015743-1 |
| Original expiry date as indicated on the Directive Certificate prior to the extension of the validity | 2024-05-26 |
| End date of extended validity/transition period | 2028-12-31 |

We, as the manufacturer declare under our sole responsibility:

- for the above listed **Directive Certificate** the conditions for the legal extension of validity as required in Article 120.2 of the MDR are met and
- the listed **device(s)** in the attached schedule and we as their manufacturer are in compliance with the conditions listed in Article 120.3c of the MDR for continued placing on the market and putting into service,

namely by fulfilling the following conditions:

Geschäftsführer: Robert Buckley, Florian Denk, Gerald Nastran
Amtsgericht Charlottenburg – HRB 149578 B
WEEE-Reg.-Nr. DE 60787320
USt-IdNr. DE 136593967

W.O.M. WORLD OF MEDICINE GmbH
Sitz der Gesellschaft: Salzufer 8, 10587 Berlin
T +49 30 39981 550 W www.wom.group
Email: info.berlin@novanta.com



WOM

A Novanta Company

- **Directive Certificate as listed above covering the listed devices was issued after 25 May 2017, was valid on 26 May 2021 and have not been withdrawn afterwards:**
 - Expires after 20 March 2023 and a formal application to the notified body in accordance with Section 4.3, first subparagraph of Annex VII MDR for conformity assessment has been made or will be made/submitted by us to a notified body no later than 26 May 2024 for the devices listed in the attached schedule or its/their substitutes and signed written agreement(s) is/will be in place in accordance with Section 4.3, second subparagraph of Annex VII MDR before 26 September 2024.
- **Quality Management System (QMS):**
 - A QMS in accordance with Article 10(9) MDR will be put in place by no later than 26 May 2024.
- **Devices as listed in the attached schedule:**
 - The devices continue to comply with the MDD.
 - There are no significant changes in the design and intended purpose.
 - The devices do not present an unacceptable risk to health or safety of patients, users or other persons, or to other aspects of the protection of public health.

Signed for and on behalf of the manufacturer:

W.O.M. World of Medicine GmbH

Berlin, 2024-04-08

Paul Jagnow

Lead Regulatory Affairs Specialist

Contact Details: info.berlin@novanta.com



Schedule of Devices

The above Manufacturer's Declaration is valid for the following device(s):

| Identification of the device(s) | | | Notified Body name and number where the MDR application was lodged/contract signed (if applicable) | Substitute Device(s) (if applicable) |
|---|--------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| Device name, family/group name | Device model | Catalogue number (REF) | | |
| Pump | PM304 | 2205281 | TÜV Rheinland LGA Products GmbH, 0197 | |
| Tube set for suction, single-use | ST287 | T0502-01 | | |
| Tube set for suction (with 2 ports), single-use | ST282 | T0503-01 | | |
| Tube set for irrigation, single-use | ST261 | T0505-01 | | |
| Tube set for irrigation, reusable | ST264 | T0506-01 | | |



Deklaracja wytwórcy

w związku z rozporządzeniem (UE) 2023/607 zmieniającym rozporządzenia (UE) 2017/745 i (UE) 2017/746 w odniesieniu do przepisów przejściowych dotyczących niektórych wyrobów medycznych i wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro, w szczególności w odniesieniu do

- ważności certyfikatów wydanych na podstawie dyrektywy Rady 93/42/EWG w sprawie wyrobów medycznych (MDD) (zwanymi dalej Certyfikatami zgodności z dyrektywą) i
- zgodności wyrobów i nas jako ich wytwórcy z warunkami dalszego wprowadzania do obrotu i wprowadzenia do użytkowania

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Nazwa wytwórcy | W.O.M. World of Medicine GmbH |
| Adres i osoba kontaktowa wytwórcy | Salzufer 8, 10587 Berlin, Niemcy |
| Indywidualny numer rejestracyjny | DE-MF-000005815 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Nazwa Jednostki Notyfikowanej | TÜV Rheinland LGA Products GmbH |
| Numer identyfikacyjny Jednostki notyfikowanej | 0197 |
| Numer certyfikatu zgodności z dyrektywą, do którego odnosi się to potwierdzenie | HD 1015743-1 |
| Pierwotna data ważności wskazana na certyfikacie zgodności z dyrektywą przed przedłużeniem ważności | 2024-05-26 |
| Data zakończenia przedłużonego okresu ważności / okresu przejściowego | 2028-12-31 |

Jako wytwórca oświadczamy na własną odpowiedzialność, że:

- w odniesieniu do wyżej wymienionego **certyfikatu zgodności z dyrektywą** spełnione są warunki prawnego przedłużenia ważności zgodnie z wymogami art. 120 ust. 2 rozporządzenia MDR i
- **wyrób(y)** wymieniony(e) w załączonym wykazie i my jako ich wytwórca spełniamy warunki wymienione w art. 120 ust. 3c rozporządzenia MDR dotyczące dalszego wprowadzania do obrotu i wprowadzenia do użytkowania,

a mianowicie poprzez spełnienie następujących warunków:

Dyrektor Handlowy: Robert Buckley, Florian Denk, Gerald
Nastran Amtsgericht Charlottenburg - HRB 149578 B
WEEE-Reg.-Nr. DE 60787320
USt-IdNr. DE 136593967

W.O.M. WORLD OF MEDICINE GmbH
Miejsce sprzedaży: Salzufer 8, 10587 Berlin
T +49 30 39981 550 W www.wom.group
E-mail: info.berlin@novanta.com

➤ **Certyfikat zgodności z dyrektywą podany powyżej obejmujący wymienione wyroby został wydany po dniu 25 maja 2017 r., był ważny w dniu 26 maja 2021 r. i nie został później wycofany.**

- Straci ważność po 20 marca 2023 r. i formalny wniosek do jednostki notyfikowanej zgodnie z załącznikiem VII sekcja 4.3 akapit pierwszy do MDR o ocenę zgodności został lub zostanie złożony przez nas do jednostki notyfikowanej nie później niż 26 maja 2024 r. dla wyrobów wymienionych w załączonym wykazie lub ich zamienników, a podpisana pisemna umowa(y) została (zostaną) zawarta (zawarte) zgodnie z załącznikiem VII sekcja 4.3 akapit drugi do MDR nie później niż dnia 26 września 2024 r.

➤ **System Zarządzania Jakością (SZJ):**

- SZJ zostanie wprowadzony zgodnie z art. 10 ust. 9 rozporządzenia MDR nie później niż dnia 26 maja 2024 r.

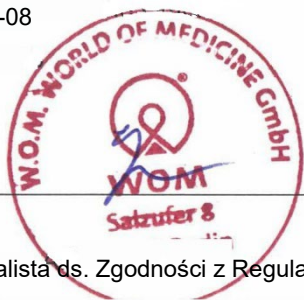
➤ **Wyroby wymienione w załączonym wykazie:**

- Wyroby nadal spełniają wymogi dyrektywy MDD.
- Nie ma znaczących zmian w projekcie i przeznaczeniu wyrobów.
- Wyroby nie stanowią niedopuszczalnego zagrożenia dla zdrowia lub bezpieczeństwa pacjentów, użytkowników lub innych osób, ani dla innych aspektów ochrony zdrowia publicznego.

Podpisane na rzecz i w imieniu wytwórcy:

W.O.M. World of Medicine GmbH

Berlin, 2024-04-08



Paul Jagnow

Starszy Specjalista ds. Zgodności z Regulacjami

Adres e-mail do kontaktu: info.berlin@novanta.com

Wykaz wyrobów

Powyższa Deklaracja wytwórcy jest ważna dla poniższego(ych) wyrobu(ów):

| Identyfikacja wyrobu(ów) | | | Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, w której złożono wniosek zgodności z MDR/podpisano umowę (jeśli dotyczy) | Wyrób zastępczy (wyroby zastępcze) (jeśli dotyczy) |
|--|--------------|------------------------|---|--|
| Nazwa wyrobu, nazwa rodziny/grupy | Model wyrobu | Numer katalogowy (REF) | | |
| Pompa | PM304 | 2205281 | TÜV Rheinland LGA Products GmbH 0197 | |
| Zestaw drenów do odsysania, jednorazowego użytku | ST287 | T0502-01 | | |
| Zestaw drenów do odsysania (z 2 portami), jednorazowego użytku | ST282 | T0503-01 | | |
| Zestaw drenów płuczających, jednorazowego użytku | ST261 | T0505-01 | | |
| Zestaw drenów płuczających, wielorazowego użytku | ST264 | T0506-01 | | |

Dyrektor Handlowy: Robert Buckley, Florian Denk, Gerald Nastran
Amtsgericht Charlottenburg - HRB 149578 B
WEEE-Reg.-Nr. DE 60787320
USt-IdNr. DE 136593967

W.O.M. WORLD OF MEDICINE GmbH
Miejsce sprzedaży: Salzufer8, 10587 Berlin
T +49 30 39981 550 W www.wom.group