

PRODUCENT:

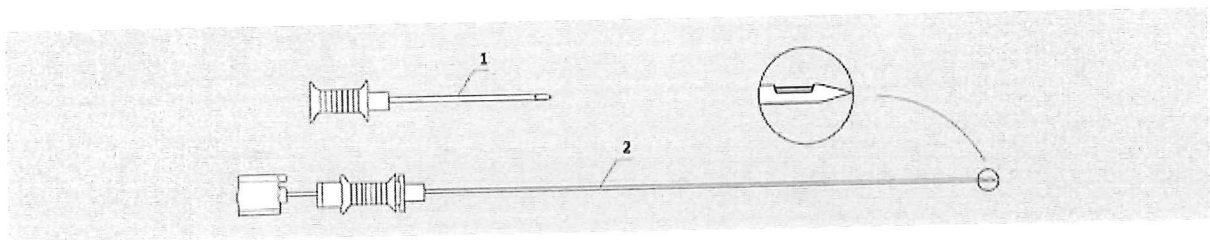


KRAJ POCHODZENIA: POLSKA

IGŁA DO ZNIECZULENIA TYP PENCIL-POINT
Sterylna, indywidualnie pakowana

Elementy zestawu:

1. igła prowadząca
2. igła podpajęczynówkowa PENCIL-POINT



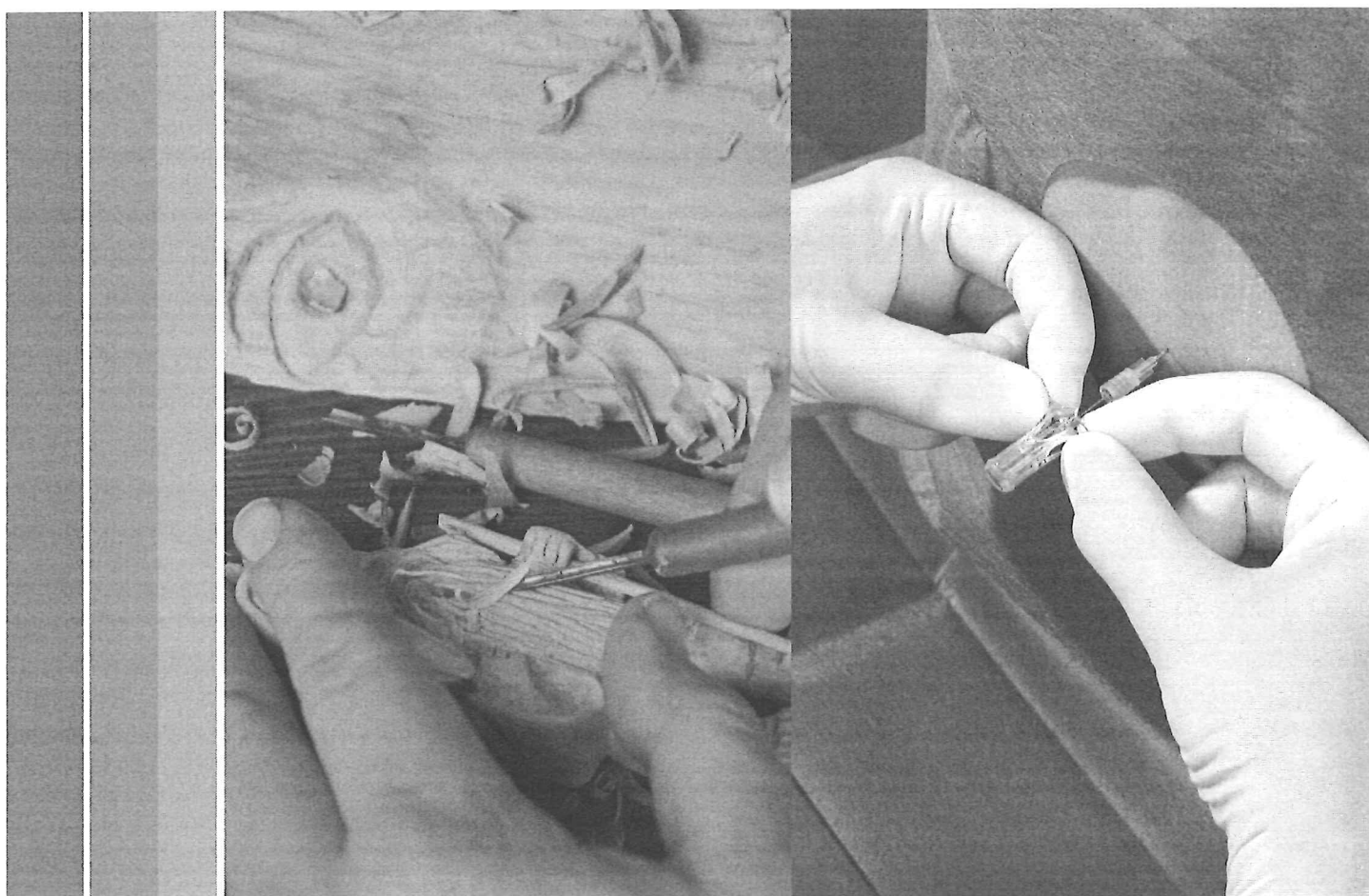
Produkowane między innymi w rozmiarach:

| Rozmiar: | Długość igły: | Igła prowadząca: | Kolor nasadki: |
|----------|---------------|------------------|----------------|
| 22G | 90 mm | x | czarny |
| 24G | 90 mm | 20G | fioletowy |
| 25G | 90 mm | 20G | pomarańczowy |
| 26G | 90 mm | 20G | brązowy |
| 27G | 90 mm | 22G | szary |
| 25G | 120 mm | 20G | pomarańczowy |
| 26G | 120mm | 20G | brązowy |
| 27G | 120mm | 22G | szary |

Przykład oznaczenia: IPPW25G120 – igła 25G długość 120mm

Poczuj różnicę

Pracuj sprawdzonymi narzędziami



Regionalna anestezja

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Kształt podąża za funkcją

Od wielu lat znieczulenia podpajęczynówkowe są wiodącą techniką metody „single shot” w regionalnej anestezji.

Oczekuj więcej od swojej igły podpajęczynówkowej

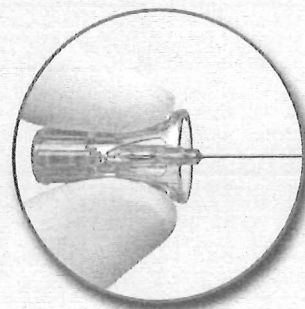


3 główne cechy nowych igieł

Ergonomiczny uchwyt

Ergonomiczny uchwyt:

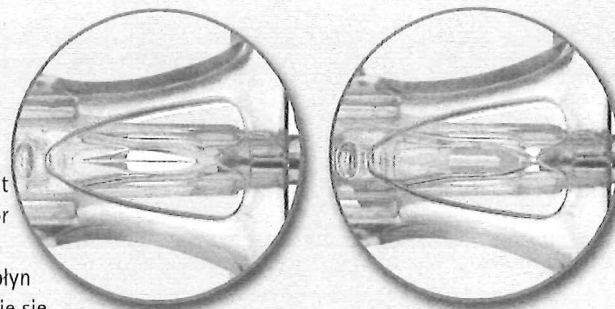
- Zwiększa kontrolę nad igłą
- Czytelniejsza odpowiedź ze strony tkanek, przez które przechodzi igła
- Wygodniejsze trzymanie igły



Krystaliczny pryzmat

Krystaliczny pryzmat:

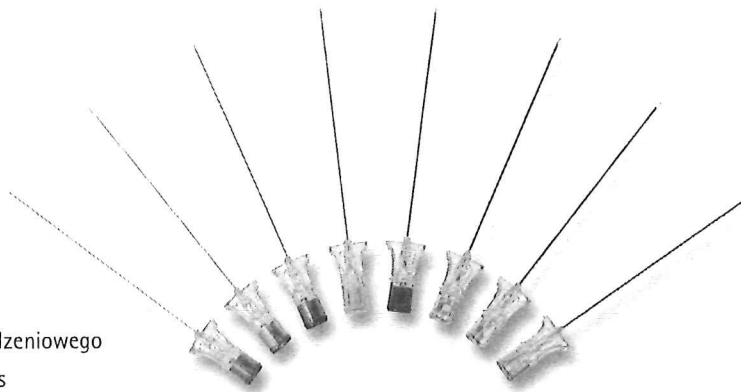
- Szybka i łatwa identyfikacja wypływu płynu mózgowo-rdzeniowego
- „Całkowite odbicie”- pryzmat początkowo ma srebrny kolor
- „Przezroczystość” – pryzmat staje się przezroczysty, gdy płyn mózgowo-rdzeniowy dostanie się do uchwytu



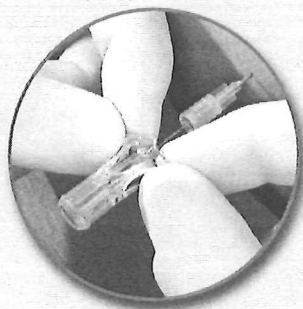
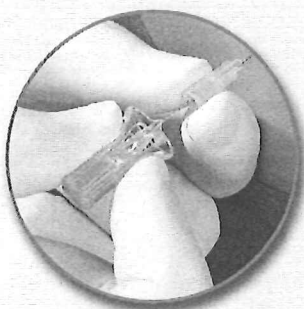
Firma B.BRAUN przeprowadziła wśród anestezjologów badania satysfakcji klienta.

Na podstawie ogólnowiatowych badań określiliśmy kluczowe cechy, które są najbardziej oczekiwane przez użytkownika przy procedurze znieczulenia podpajęczynówkowego. Są to:

- szybki i dobrze widoczny wypływ płynu mózgowo-rdzeniowego
- znakomicie wyczuwalne struktury tkankowe podczas wprowadzania igły do przestrzeni podpajęczynówkowej



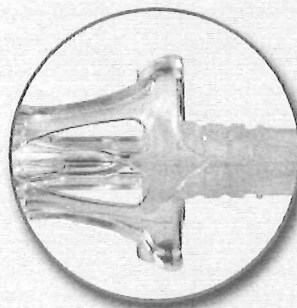
Wasze uwagi oparte na doświadczeniu pozwoliły nam stworzyć nowy unikalny produkt, który otwiera nową drogę do większej precyzji w znieczuleniach podpajęczynówkowych.



Korzyści użytkownika:

- Ergonomiczny uchwyt stworzony dla zwiększenia kontroli nad igłą, łatwiejszego trzymania i wyczuwalnej odpowiedzi ze strony tkanek, przez które przechodzi igła
- Szybka i łatwa identyfikacja wypływu płynu mózgowo-rdzeniowego w uchwycie igły
- Konstrukcja prowadnicy pozwalająca maksymalnie wykorzystać długość igły podpajęczynówkowej

Nowa
prowadnica

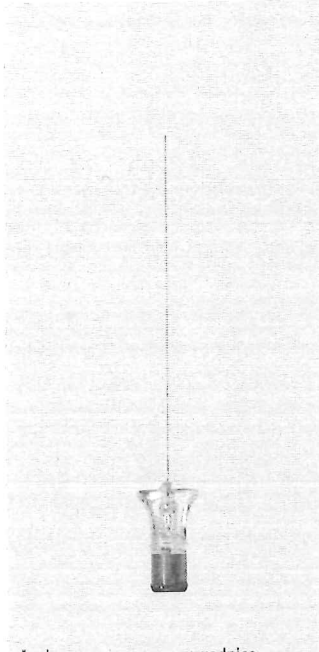


Nowa prowadnica:

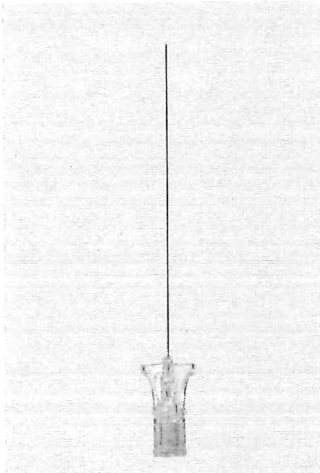
- Perfekcyjnie dopasowana do uchwytu igły podpajęczynówkowej
- Zysk 10 mm długości roboczej igły podpajęczynówkowej w porównaniu z dotychczasową prowadnicą

3

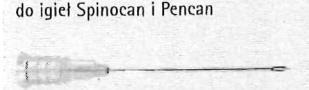
Specyfikacja produktu

| Spinocan | Średnica (G) | Długość (mm) | Średnica (mm) | Długość (cal) | Min. zam. (szt.) | Nr katalogowy |
|--|--|--------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
|  | Igły ze szlifem Quincke | | | | | |
| | ■ 29G | 88 * | 0.33 | 3 1/2" | 25 | 4501900-13 |
| | ■ 27G | 88 | 0.40 | 3 1/2" | 25 | 4503902-01 |
| | ■ 26G | 88 | 0.45 | 3 1/2" | 25 | 4502906-01 |
| | ■ 25G | 88 | 0.50 | 3 1/2" | 25 | 4505905-01 |
| | ■ 25G | 75 | 0.50 | 3" | 25 | 4505751-01 |
| | ■ 22G | 88 | 0.70 | 3 1/2" | 25 | 4507908-01 |
| | ■ 22G | 75 | 0.70 | 3" | 25 | 4507754-13 |
| | ■ 22G | 40 | 0.70 | 1 1/2" | 25 | 4507401-13 |
| | ■ 20G | 88 | 0.90 | 3 1/2" | 25 | 4509900-01 |
| | ■ 20G | 75 | 0.90 | 3" | 25 | 4509757-13 |
| | ■ 19G | 88 | 1.10 | 3 1/2" | 25 | 4501195-13 |
| | ■ 19G | 40 | 1.10 | 1 1/2" | 25 | 4501144-13 |
| | ■ 18G | 88 | 1.30 | 3 1/2" | 25 | 4501390-01 |
| | ■ 18G | 75 | 1.30 | 3" | 25 | 4501373-13 |
| | Igły ze szlifem Quincke - dłuższe rozmiary | | | | | |
| | ■ 29G | 120 | 0.33 | 4 3/4" | 25 | 4501918-13 |
| | ■ 27G | 120 | 0.40 | 4 3/4" | 25 | 4502140-13 |
| | ■ 26G | 120 | 0.45 | 4 3/4" | 25 | 4504917-13 |
| | ■ 25G | 120 | 0.50 | 4 3/4" | 25 | 4505913-13 |
| ■ 22G | 120 | 0.70 | 4 3/4" | 25 | 4506090-13 | |

*pakowane razem z prowadnicą

| Pencan | Średnica (G) | Długość (mm) | Średnica (mm) | Długość (cal) | Min. zam. (szt.) | Nr katalogowy |
|---|---|--------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
|  | Igły ze szlifem Pencil point | | | | | |
| | ■ 27G | 88 | 0.40 | 3 1/2" | 25 | 4502027-01 |
| | ■ 27G | 88* | 0.40 | 3 1/2" | 25 | 4502051-13 |
| | ■ 27G | 103* | 0.40 | 4" | 25 | 4502124-13 |
| | ■ 25G | 88 | 0.50 | 3 1/2" | 25 | 4502019-01 |
| | ■ 25G | 88* | 0.50 | 3 1/2" | 25 | 4502043-13 |
| | ■ 25G | 103* | 0.50 | 4" | 25 | 4502116-13 |
| | ■ 22G | 88 | 0.70 | 3 1/2" | 25 | 4502035-13 |
| | Igły ze szlifem Pencil point - dłuższe rozmiary | | | | | |
| | ■ 27G | 120 | 0.40 | 4 3/4" | 25 | 4502132-13 |
| | ■ 25G | 120 | 0.50 | 4 3/4" | 25 | 4502120-13 |
| | ■ 25G | 156 | 0.50 | 6" | 25 | 333877-05 |
| | Do zastosowania w pediatrii: Pencan Paed | | | | | |
| | ■ 27G | 50 | 0.40 | 2" | 25 | 4502175-13 |
| | ■ 25G | 25 | 0.50 | 1" | 25 | 4502167-13 |
| ■ 25G | 50 | 0.50 | 2" | 25 | 4502159-13 | |

*pakowane razem z prowadnicą

| Prowadnica | Średnica (G) | Długość (mm) | Średnica (mm) | Długość (cal) | Min. zam. (szt.) | Nr katalogowy | |
|---|--|--------------|---------------|---------------|------------------|---------------|------------|
|  | do igieł Spinocan i Pencan | | | | | | |
| | Do igieł podpajęczynówkowych ■29G i ■27G | □ 22G | 35 | 0.70 | 1 3/8" | 25 | 4500059-13 |
| | Do igieł podpajęczynówkowych ■26G and ■25G | □ 20G | 35 | 0.90 | 1 3/8" | 25 | 4505000-13 |

PRODUCENT:



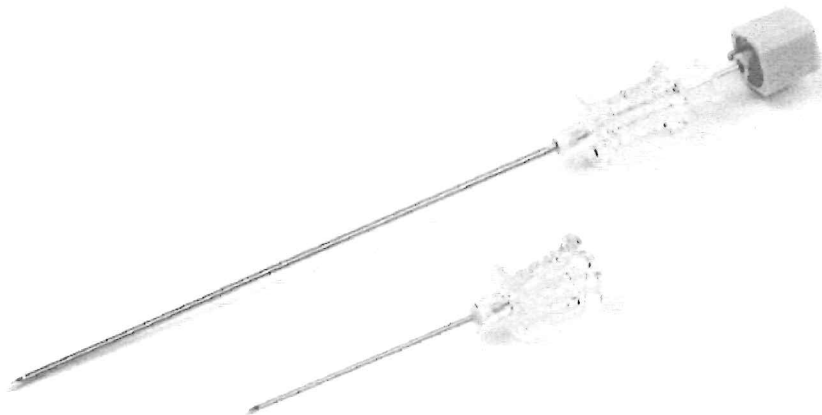
KRAJ POCHODZENIA: POLSKA

IGŁA DO NAKŁUĆ LĘDŹWIOWYCH (podpajęczynówkowa - STANDARD) z lub bez przewodnicy – długość 50mm, 75mm i 90mm
Jałowa, pakowana indywidualnie



Przykład oznaczenia:

IPPS18G90 – rozmiar 18G długość 90 mm
IPPS19G90 – rozmiar 19G długość 90 mm
IPPS20G90 – rozmiar 20G długość 90 mm
IPPS20G75 – rozmiar 20G długość 75 mm
IPPS21G90 – rozmiar 21G długość 90 mm
IPPS21G50 – rozmiar 21G długość 50 mm
IPPS22G50 – rozmiar 22G długość 50 mm
IPPS22G90 – rozmiar 22G długość 90 mm
IPPS22G75 – rozmiar 22G długość 75 mm
IPPS22G50 – rozmiar 22G długość 50 mm
IPPS23G90 – rozmiar 23G długość 90 mm
IPPS24G90 – rozmiar 24G długość 90 mm
IPPS25G90 – rozmiar 25G długość 90 mm (z przewodnicą)
IPPS25G50 – rozmiar 25G długość 50 mm
IPPS26G90 – rozmiar 26G długość 90 mm (z przewodnicą 20G)
IPPS27G90 – rozmiar 27G długość 90 mm (z przewodnicą)
IPPS29G90 – rozmiar 29G długość 90 mm (z przewodnicą)
IPPS26G130 – rozmiar 26G długość 130 mm (z przewodnicą)
powyższe rozmiary pakowane w opakowanie a'1szt.



igła prowadząca
igła podpajęczynówkowa STANDARD (ostrze typ Quincke)



Igły do elektrostymulacji

Kody
Opakowanie / Karton

AEQMV Vygoplex 20

Igła do blokad splotów i nerwów obwodowych pozwalająca na lokalizację splotu lub nerwu w badaniu ECHOGRAFICZNYM. Igła jest echogeniczna, aż do wierzchołka skosu poprzez piaskowanie i jest pokryta powłoką PTFE na całej długości. Gama igieł Vygoplex Echo jest dostępna ze złączem NRFit lub Luer i skosem 20° lub 30°.

Vygoplex Echo NRFit, skos 20°: kod AEYMNVFxxxxx

Vygoplex Echo NRFit, skos 30°: kody AEQMNVFxxxxx

Vygoplex Echo Luer, skos 20°: kody AEYMNVxxxxx

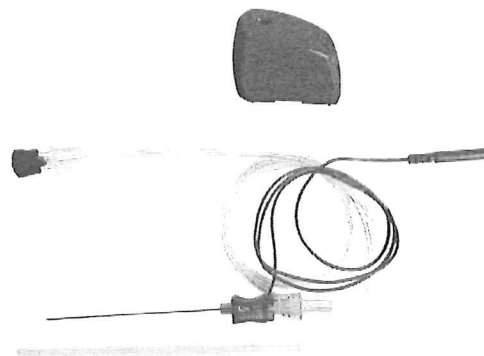
Vygoplex ENS & Echo Luer, skos 30°: kody AEQMVxxxxx

Oznakowanie co milimetr na pierwszych dwóch centymetrach i znacznik centymetrowy na pozostałej długości igły, pozwalają sprawdzić włożoną długość w dowolnym momencie. Podwójny znak oznacza głębokość 5 cm. Igła zawiera również przezroczystą, zdejmowaną przedłużkę o długości 50 cm, która umożliwia wstrzyknięcie środka znieczulającego. Posiada ergonomiczną piastę zapewniającą dobry chwyt. Jego przezroczystość pozwala na szybkie wykrycie ewentualnego refluksu krwi podczas aspiracji. Urządzenie (VISE) zapobiegające ryzyku ukłucia igłą znajduje się w opakowaniu i może zostać użyte jednorazowo.

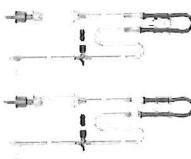

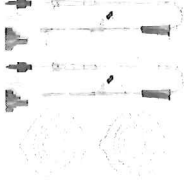
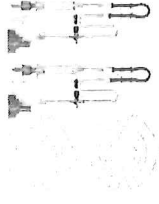
| Kod | Długość (mm) | G | Skos | Typ skosu |
|------------|--------------|----|------|--------------|
| AEQMV25050 | 50 | 25 | 30° | Lancet point |
| AEQMV25080 | 80 | 25 | | |
| AEQMV25120 | 120 | 25 | | |
| AEQMV24040 | 40 | 24 | | |
| AEQMV24100 | 100 | 24 | | |
| AEQMV24080 | 80 | 24 | | |
| AEQMV24070 | 70 | 24 | | |
| AEQMV23035 | 35 | 23 | | |
| AEQMV22050 | 50 | 22 | | |
| AEQMV22080 | 80 | 22 | | |





Wszystkie produkty:

- nie zawierają lateksu
- nie zawierają ftalanów
- są wolne od produktów odzwierzęcych
- są sterylne, jednorazowego użytku
- są pakowane pojedynczo



Luer

| Kod SAP produktu dostawcy | Kod Referencyjny produktu dostawcy | Opis produktu (opakowanie zbiorcze) | Gramatura opakowanie jednostkowe = sztuka | CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU | ZDJĘCIE | Ilość jednost. w opak. zbior. (karton) | Minimalna wielkość zamówienia | VAT | Kod EAN jednostk. (sztuka) |
|---------------------------|------------------------------------|--|---|--|---|--|-------------------------------|-----|----------------------------|
| 86514 | 586514 | FLOCARE ZEST. DO POMPY INFINITY, DO WORKÓW | 1 szt | Flocare zestaw do żywienia dojelitowego do połączenia worka z dietą (za pomocą łącznika ENPlus) ze zglębniakiem umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy Flocare Infinity. Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™. Kompatybilne z butelkami typu Optri. |  | 30 | KARTON | 8% | 8716900563690 |
| 86484 | 586484 | FLOCARE ZEST. MOB.DO POM.INFINITY, DO WORKÓW | 1 szt | Flocare zestaw do żywienia dojelitowego do połączenia worka z dietą (za pomocą łącznika ENPlus) ze zglębniakiem umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy Flocare Infinity, do zastosowań mobilnych jest przeznaczony dla pacjentów poruszających się, dżdżących Zestaw ze złączem medycznym ENFit™, Kompatybilne z butelkami typu Optri. |  | 30 | KARTON | 8% | 8716900563850 |
| 89823 | 589823 | FLOCARE ZEST DO POMP800, DO WORKÓW,BUT | 1 szt | Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego służący do połączenia worka z dietą (za pomocą łącznika ENPlus) lub butelki z dietą, ze zglębniakiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy do żywienia dojelitowego Flocare® 800. Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™. W zestawie plastikowy koszyczek do zawieszania butelki na stojaku. |  | 30 | KARTON | 8% | 8716900564253 |
| 89825 | 589825 | FLOCARE ZEST DO POM.INFINITY, WORK.BUTEL | 1 szt | Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego służący do połączenia worka z dietą lub butelki z dietą, ze zglębniakiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy do żywienia dojelitowego Flocare® Infinity. Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™. W zestawie plastikowy koszyczek do zawieszania butelki na stojaku. |  | 30 | KARTON | 8% | 8716900564291 |

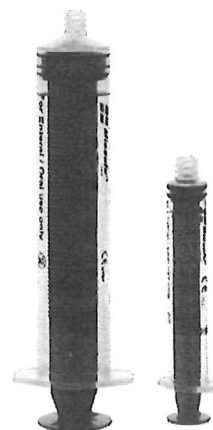
| Kod SAP produktu dostawy | Kod Referencyjny produktu dostawy | Opis produktu (opakowanie zbiorcze) | Gramatura opakowanie jednostkowe = sztuka | CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU | ZDJĘCIE | Ilość jednost. w opak. zbior. (karton) | Minimalna wielkość zamówienia | VAT | Kod EAN jednostk. (sztuka) |
|--------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---|--|-------------------------------|-----|----------------------------|
| 90082 | 590082 | FLOCARE ZESTAW DO POMPY 800, DO BUTELEK | 1 szt | Zestaw do żywienia dojelitowego do połączenia diety w opakowaniu typu butelka ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu kroplowego za pomocą pompy Flocare® 800 (wersja do pompy). Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™. W zestawie plastikowy koszyczek do zawieszenia butelki na stojaku. |  | 30 | KARTON | 8% | 8716900564611 |
| 90084 | 590084 | FLOCARE ZESTAW DO POMPY INFINITY, DO BUTELEK | 1 szt | Flocare zestaw do żywienia dojelitowego do połączenia butelki z dietą ze zgłębnikiem umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy Flocare Infinity. Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™. W zestawie plastikowy koszyczek do zawieszenia butelki na stojaku. |  | 30 | KARTON | 8% | 8716900564659 |
| 86460 | 586460 | FLOCARE ZESTAW GRAW., DO WORKÓW | 1 szt | Flocare® zestaw do żywienia dojelitowego służący do połączenia worka z dietą (za pomocą łącznika ENPlus) ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu kroplowego (metoda grawitacyjna). Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™. Kompatybilne z butelkami typu OpTri. |  | 30 | KARTON | 8% | 8716900563614 |
| 86512 | 586512 | FLOCARE ZESTAW DO POMPY 800, DO WORKÓW | 1 szt | Zestaw do żywienia dojelitowego służący do połączenia worka z dietą ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie pacjenta za pomocą pompy Flocare® 800 (wersja do pompy). Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™. Kompatybilne z butelkami typu OpTri. |  | 30 | KARTON | 8% | 8716900563652 |

STRZYKAWKA ENTERALNA ENFIT

sterylina

właściwości:

- strzykawki Enteralne z końcówką typu ENFit
- wyposażone w złącze typu ENFit (standard ISO)
- system nie jest kompatybilny z systemami podaży pozajelitowej (dożylniej)
- system ENFit nie jest kompatybilny ze złączem typu Luer
- końcówka umieszczona niecentrycznie (poj. 60 ml) centrycznie (poj. 1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml)
- jednostronna skala
- wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, sterylizowany EO
- nie zawierają PVC, BPA, lateksu oraz DEHP
- logo producenta umieszczone na strzykawce



dostępne pojemności:

| Rozmiar: | Numer katalogowy: |
|----------|-------------------|
| 1 ml | ENF-01 |
| 3 ml | ENF-03 |
| 5 ml | ENF-05 |
| 10 ml | ENF-10 |
| 20 ml | ENF-20 |
| 30 ml | ENF-30 |
| 60 ml | ENF-60 |

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister pack

Opakowanie handlowe: 100 szt. (1ml, 3ml, 5ml, 10ml), 50szt. (20ml, 30ml), 30 szt. (60 ml)

Opakowanie zbiorcze (karton):

| | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| 1 ml – 3 600 szt. | 3 ml – 3 200 szt. | 5 ml – 2 400 szt. |
| 10 ml – 1 500 szt. | 20 ml – 900 szt. | 30 ml – 600 szt. |
| 60 ml – 400 szt. | | |

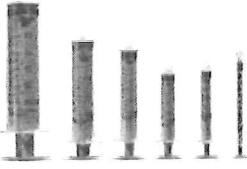




Producent: Jiangsu Micsafe Medical Technology Co. Ltd.

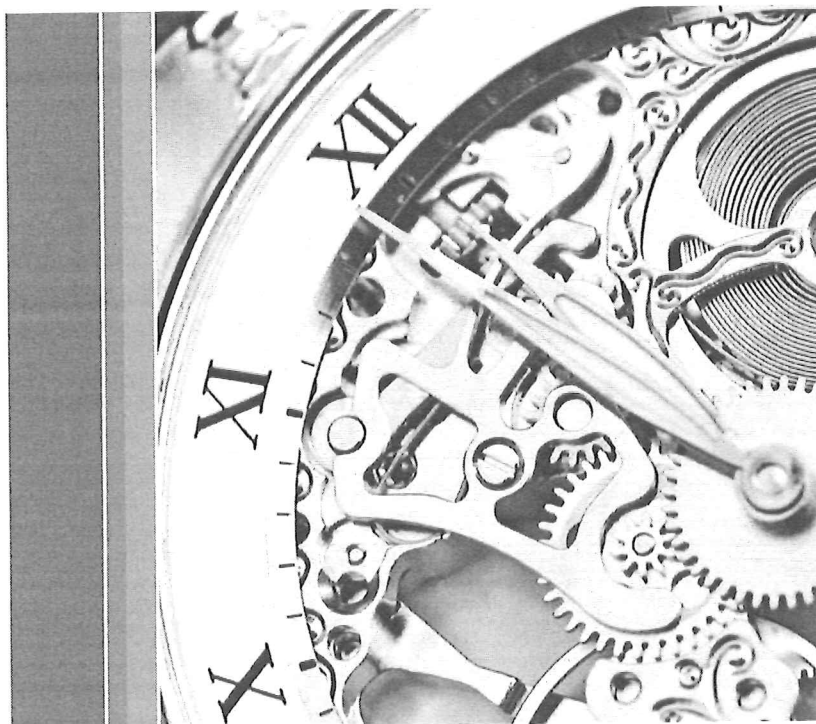


Akcesoria

Sprzęt dojelitowy

ZESTAWY DO PODAŻY DIET METODĄ GRAWITACYJNĄ

| | Opis produktu | Opakowanie zbiorcze | Kod produktu |
|--|--|---|--|
|  <p>Strzykawka Freka Connect ENFit/ProNeo</p> | <p>Strzykawka enteralna jednorazowego użytku do zastosowania wyłącznie w żywieniu drogą pokarmową, z systemem złączy ENFit niezgodnym z systemem złączy Luer / EnLock /inne w celu zapobiegania omyłkowego połączenia różnych systemów, trzyczęściowa, z zakończeniem zlokalizowanym centrycznie, sterylna, pakowana pojedynczo*, nie zawiera lateksu oraz DEHP, dostępne pojemności: 10ml, 60 ml, 100 ml. Oryginalne opakowanie typu blister-pack, okres ważności 60 miesięcy. Kompatybilna z dostępnymi na rynku zgłębnikami nosowo-żołądkowymi oraz nosowo-jelitowymi wyposażonymi w port typu ENFit. Zapewnia łatwość w podawaniu diety, leków i płynów. *nazwa handlowa, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym, opis w języku polskim na opakowaniu zbiorczym.</p> | <p>Rozmiary: 10 ml 60 ml 100 ml</p> | <p>9000784 9000786 9000787</p> |
|  <p>Freka Medi Adapter ENFit-LL</p> | <p>Złącze umożliwiające połączenie strzykawki typu Luer-lock z portem typu ENFit, pakowane po 15 sztuk.</p> | <p>1/1</p> | <p>7981377</p> |
|  <p>Easy Bag Bolus Adapter</p> | <p>Adapter umożliwiający pobranie diety z worka typu EasyBag strzykawką typu ENFit.</p> | <p>1/1</p> | <p>7755694</p> |
|  <p>ENFit/ENLock Step Adapter</p> | <p>Złącze umożliwiające połączenie zestawu do podaży diet z końcówką ENFit z dostępem do przewodu pokarmowego typu ENLock.</p> | | <p>7981376</p> |
|  <p>Złącze Belly Button, ENFit</p> | <p>Złącze umożliwiające połączenie Freka Button ze strzykawką enteralną w systemie ENFit. Długość 30 cm.</p> | <p>1/10</p> | <p>7981397</p> |



Niezawodny i dokładny mechanizm do podania leku

Exadrop® – aparat do kontrolowanej infuzji

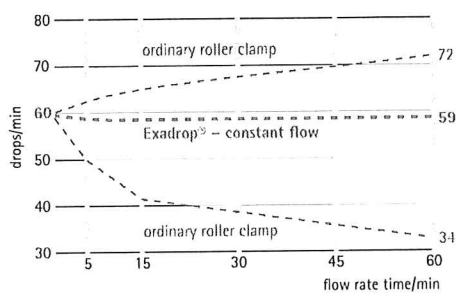
Nowy portal
www.bezpiecznaliniacyniowa.pl

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Exadrop® – reguluje kinetykę przepływu

Exadrop® pozwala:

- osiągnąć stały poziom infuzji
- uregulować kinetykę podaży leku
- podać wymaganą ilość leku w konkretnym czasie



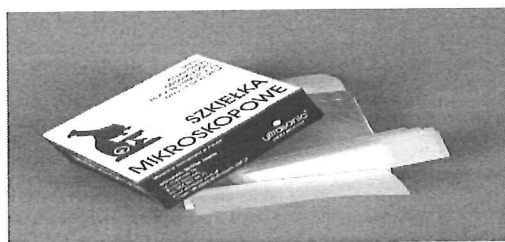
Ważna informacja:

Nie należy podawać krwi, preparatów osocza oraz płynów o wysokiej lepkości poprzez regulator przepływu Exadrop®!

| Nazwa produktu | odpowie- trznik | wolne od PVC | zawór BCV | z miejscem do iniekcji | port iniekcyjny | długość drenu (cm) | Numer |
|---|--------------------|-----------------|--------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| Exadrop® z Intrafix® Primeline | ■ | | | ■ | | 150 | 406 1209 |
| Exadrop® z Intrafix® Primeline | ■ | | | ■ | ■ | 150 | 406 1276 |
| Exadrop® z Intrafix® Primeline | ■ | | | | | 180 | 406 1284 |
| Exadrop® z Intrafix® Primeline | ■ | | | ■ | | 210 | 406 1225 |
| Exadrop® z Intrafix® Primeline Neutrapur® | ■ | ■ | | | | 150 | 406 2264 |
| Exadrop® Inline | | | | | | 54 | 406 1306 |
| Exadrop® z Intrafix® Primeline i Infuvalve® B.C.V.* | ■ | | ■ | | | 180 | 418 0330 |

Ilość w opakowaniu: 50 szt.

Szkiełka podstawowe cięte o grubości 1 mm z polem do opisu



Opis:

Szkiełka podstawowe do wykonywania preparatów mikroskopowych wykonane ze szkła ciętego o grubości 1 mm
Szkiełka występują z polem do opisu badanego materiału a także bez pola do opisu.

Opakowanie 50 szt.

Rozmiar 76 mm x 26 mm x 1 mm

Producent: Yancheng Huanghai Electronic Co Ltd

Nr katalogowy: brak

Przeznaczenie preparatu

CYTOFIX jest aerozolowym preparatem do utrwalania pobranych na szkiełka rozmazów biologicznych, przed ich późniejszą oceną.

Pobrany materiał po użyciu CYTOFIX zostaje pokryty cienką, przezroczystą powłoką ochronną

CYTOFIX ZOSTAŁ PRZEBADANY I UZYSKAŁ REKOMENDACJĘ DO POWSZECHNEGO STOSOWANIA

Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego / Zakład Diagnostyki Patomorfologicznej
Komisja do spraw Aparatury, Sprzętu i Preparatów Diagnostycznych przy Departamencie
Techniki Medycznej i Farmacji Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej
Polskie Towarzystwo Patologów
Centralny Szpital Kliniczny Akademii Medycznej
Zespoły Opieki Zdrowotnej
Poradnia Cytologiczna Polikliniki Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
Instytut Medycyny Pracy - Łódź

Oferujemy preparat CYTOFIX w opakowaniach aerozolowych - 100 g (150 ml).

Opakowanie zbiorcze zawiera 12 opakowań aerozolowych.

Trwałość preparatu CYTOFIX - 2 lata.

PKWiU : 24.66.42-10.60



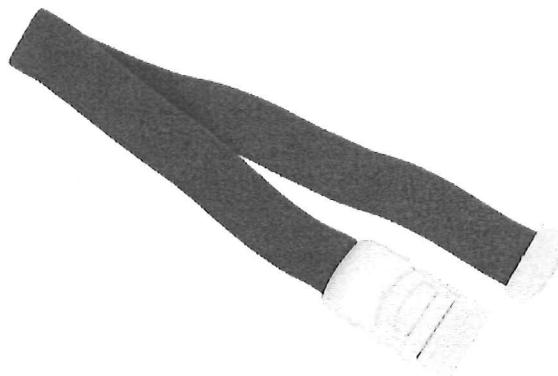
Producent: Samko

OPASKA UCISKOWA

niejałowa

właściwości:

- wykonane z rozciągliwego paska i plastikowego komponentu
- proste i łatwe w użyciu zapięcie obsługiwane jedną ręką
- regulacja poziomu siły ucisku
- stosowana w celu ucisku kończyny górnej przy pobieraniu krwi
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- długość 450 mm +/- 10mm, szerokość 25 mm +/- 3 mm
- wielorazowego użytku
- możliwość dezynfekcji



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. woreczek foliowy

opakowanie handlowe: 50 szt.

opakowanie zbiorcze (karton): 500 szt.

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: GT054-200

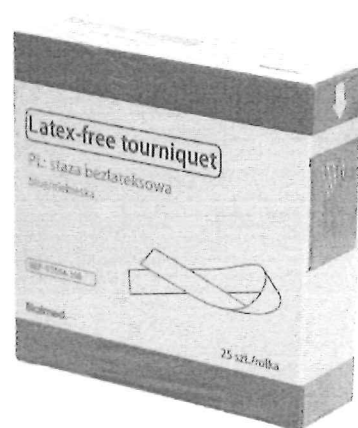
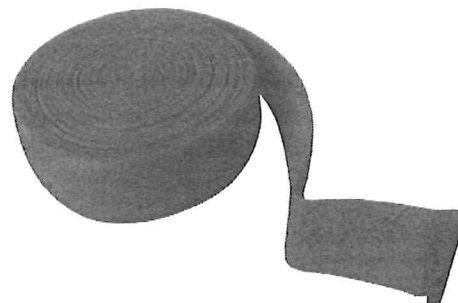


STAZA BEZLATEKSOWA

niejałowa

właściwości:

- nie powoduje podrażnień
- jednorazowego użytku, zmniejsza ryzyko zakażeń
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- na opakowaniu znajduje się graficzna instrukcja obsługi
- perforacja co 45 cm, szerokość paska 25 mm
- długość całkowita rolki 11,25 m
- wykonana z materiału TPE
- opakowanie jednostkowe rolka 25 szt.



sposób pakowania:

opakowanie handlowe: rolka 25 szt. kartonik

opakowanie zbiorcze (karton): 100 rolek

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy – wersja:

GT054-100 – niebieska

GT054-100P - różowa



Ostrza Chirurgiczne Swann Morton

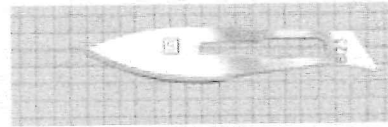
Standardowe ostrza chirurgiczne i uchwyty - mocowanie nr 4

Ostrza chirurgiczne nr 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 26, 27, 36 mocowane w uchwytach nr 4, 4L oraz 6. Uchwyty są wykonane z niklu, niektóre wykonane są ze stali nierdzewnej. Wszystkie uchwyty są pakowane pojedynczo.

Standardowe ostrza chirurgiczne ze stali węglowej (sterylne lub niesterylne) lub ze stali nierdzewnej (sterylne). Pakowane w pudełkach po 100 sztuk zabezpieczone dodatkowo folią (noże sterylne są pakowane pojedynczo w folię; noże niesterylne pakowane są w folię hermetycznie po 5 sztuk). Ostrza niesterylne dostępne są również w pudełkach po 100 sztuk, pakowane pojedynczo. Ostrza Sabre E/11 oraz D/15 produkowane są ze stali węglowej, tylko w wersji sterylnej w pudełku po 100 sztuk. Ostrza pakowane są w folię aluminiową i sterylizowane promieniami GAMMA. Na każdym pojedynczym opakowaniu znajduje się rysunek oraz oznaczenie numeru ostrza, daty przydatności, daty sterylizacji i znak CE. Na pojedynczym ostrzu wygrawerowany jest nr ostrza i nazwa producenta



nr 18



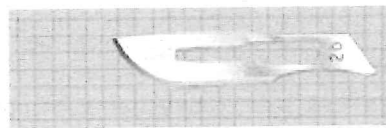
nr B23 Sabre



nr 19



nr 24



nr 20



nr 25



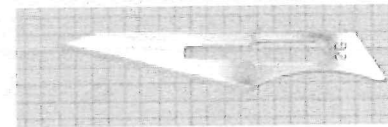
nr 21



nr 25A



nr 22



nr 26



nr 22A



nr 27



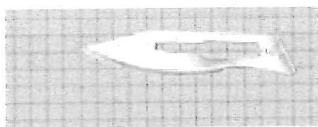
nr 23



nr 36

Standardowe ostrza chirurgiczne i uchwyty - mocowanie nr 3

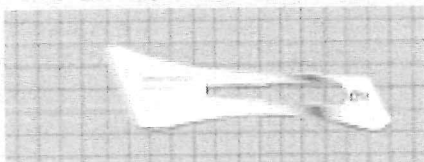
Ostrza chirurgiczne nr 6, 9, 10, 10A, 11, E/11, 12, 12D, 14, 15, 15A, 15C, 16 mocowane w uchwytach nr 3, 3L, 5, 7, 9 oraz B3.



nr 6



nr 13



nr 9



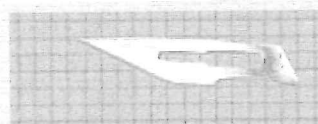
nr 14



nr 10



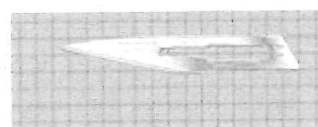
nr 15



nr 10A



nr 15A



nr 11



nr 15C



nr 11P



nr 15T



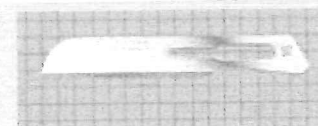
nr E/11 Sabre



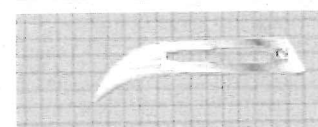
nr D/15 Sabre



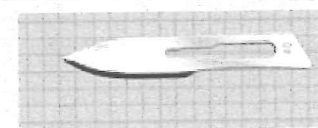
nr E11



nr 16



nr 12



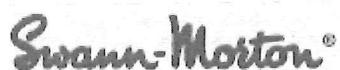
nr 40



nr 12D



nr SG3



Numery katalogowe Swann Morton

| | | |
|---|--------------|------|
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 10 | Swann Morton | 0201 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 10A | Swann Morton | 0202 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 11 | Swann Morton | 0203 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 12 | Swann Morton | 0204 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 12D | Swann Morton | 0218 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 13 | Swann Morton | 0239 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 14 | Swann Morton | 0219 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 15 | Swann Morton | 0205 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 15A | Swann Morton | 0220 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 15C | Swann Morton | 0221 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 16 | Swann Morton | 0222 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 18 | Swann Morton | 0223 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 19 | Swann Morton | 0224 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 20 | Swann Morton | 0206 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 21 | Swann Morton | 0207 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 22 | Swann Morton | 0208 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 22A | Swann Morton | 0209 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 23 | Swann Morton | 0210 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 24 | Swann Morton | 0211 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 25 | Swann Morton | 0212 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 26 | Swann Morton | 0213 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 6 | Swann Morton | 0216 |
| Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 9 | Swann Morton | 0217 |

Ostrza odpowiadają wymogom ISO 13485

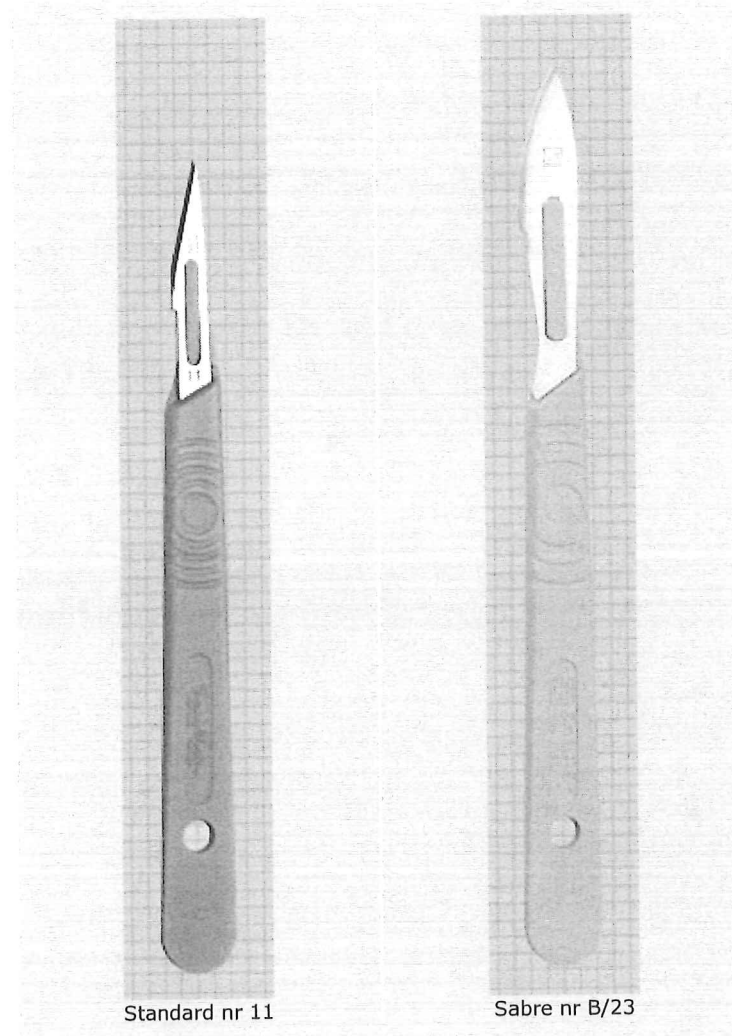
Swann-Morton®

Skalpele jednorazowe

Dostępne z wszystkimi rodzajami ostrzy standardowych ze stali nierdzewnej, dostarczane z plastikowymi uchwytami, pakowane indywidualnie po 10 sztuk w pudełku. Również dostarczane w wersji niesterylnej, z polietylenową osłoną na ostrze.

Skalpele jednorazowe typu Sabre

Wybór 3 sterylnych jednorazowych skalpeli typu 'Sabre' - E/11, D/15 i B/23 - każdy dostarczany w opakowaniach po 10 sztuk.



- Skalpel nr 10 – nr katalogowy 0501
- Skalpel nr 10a – nr katalogowy 0502
- Skalpel nr 11 – nr katalogowy 0503
- Skalpel nr 12 – nr katalogowy 0504
- Skalpel nr 15 – nr katalogowy 0505
- Skalpel nr 18 – nr katalogowy 0523
- Skalpel nr 19 – nr katalogowy 0524
- Skalpel nr 20 – nr katalogowy 0506
- Skalpel nr 21 – nr katalogowy 0507
- Skalpel nr 22 – nr katalogowy 0508
- Skalpel nr 23 – nr katalogowy 0510
- Skalpel nr 24 – nr katalogowy 0511
- Skalpel nr 26 – nr katalogowy 0513

Jednorazowe kleszczyki do usuwania zszywek



Producent Grena

Jednorazowego użytku
Sterylny, opakowanie blister-pack
Część metalowa wykonana ze stali nierdzewnej

Kompatybilne ze zszywkami szerokimi, standardowymi, wysokimi
REF 01514-SRG-U



KARTA PRODUKTU

| INFORMACJE OGÓLNE | |
|-------------------|------------------------|
| Linia produktowa | Lux Sonis Celulose |
| Nazwa produktu | Podkład medyczny 50/50 |
| Kod produkty | PM 50/50 |

| PARAMETRY PRODUKTU | |
|---------------------------------|---------------------|
| Surowiec: | Celuloza 100% |
| Ilość warstw: | 2 |
| Gramatura papieru: | 19 g/m ² |
| Kolor bibuły | biały |
| Długość wstęgi | 50 m |
| Ilość listków | 208 szt. |
| Długość listka (perforacja co:) | 240 mm |
| Wysokość rolki | 500 mm |
| Średnica gilzy | 40mm |
| Średnica zewnętrzna | 140 mm |
| Łączenie warstw | klej |
| Typ tłoczenia (gofrowanie) | standard MP Papier |
| Tolerancja | +/- 5% |

| PARAMETRY LOGISTYCZNE | |
|--------------------------------------|-------------|
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 9 |
| Ilość opakowań zbiorczych na palecie | 30 |
| Ilość sztuk na palecie | 270 |
| Rodzaj opakowania zbiorczego | karton |
| Rodzaj palety | euro paleta |

| INFORMACJE DODATKOWE |
|---|
| <p>SUROWIEC: do produkcji użyto surowców certyfikowanych FSC.</p> <p>WYBIELANIE: obecnie stosuje się metody bez użycia chloru i jego związków.</p> <p>SUBSTANCJE CHEMICZNE: stosowane w produkcji, jak również substancje czynne podlegają ocenie pod względem bezpieczeństwa.</p> <p>OPAKOWANIE FOLIOWE: spełnia wymogi dyrektyw w/s opakowań oraz ich odpadów. Jest to folia LDPE, która podlega recyklingowi.</p> <p>PRODUKCJA: produkt jest wytwarzany w fabryce zlokalizowanej w Polsce.</p> |

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| WEBER&WEBER Sp. z o.o. |  | KARTA DANYCH TECHNICZNYCH |
| Practical jednorazowy podkład medyczny |  | data 6.01.2016 |

1. Opis ogólny wyrobu

- medyczny podkład ochronny, dwuwarstwowy
- produkt jednorazowego użycia
- wyrób medyczny klasy I
- powierzchnia podkładu tłoczona
- zakończenie brzegów – bez postrzępień
- wyrób odporny na rozdzieranie

Podkłady medyczne Practical to jednorazowe, ochronne podkłady medyczne wykonane z jednej warstwy bibuły i jednej warstwy folii chroniącej przed przenikaniem. Podkłady na rolce posiadają oznaczone miejsce perforacji. Posiadają znak CE, oznaczający spełnianie wymagań dyrektywy Rady Wspólnoty Europejskiej 93/42/EWG dla wyrobów medycznych. Podkłady Practical dostępne są w kolorach niebieskim, zielonym oraz białym w 50 m i 40m rollach.


Zostały zarejestrowane w klasie I wyrobów medycznych.


2. Zastosowanie / wskazania do stosowania

Practical jednorazowe podkłady medyczne są wyrobami mającymi na celu izolację pacjenta od powierzchni kozetek lekarskich, foteli ginekologicznych, stołów pediatrycznych, stolików do badań niemowląt, stolików zabiegowych, stołów do masażu leczniczego, stołów fizjoterapeutycznych itp. Zbudowane są z jednej warstwy bibuły o umiarkowanej wchłaniałości płynów fizjologicznych (pot, ślina) i patologicznych (wysięki, wymiociny, treść ropna, krew, itp.) i jednej warstwy folii stanowiącej skuteczną barierę mechaniczną, zabezpieczającą przed przemakaniem oraz zapewniającą ochronę przed drobnoustrojami chorobotwórczymi. Stosowanie jednorazowych podkładów medycznych Practical wpływa na poprawę warunków higienicznych wykonanych zabiegów oraz zapewnia zmniejszenie prawdopodobieństwa zakażeń około zabiegowych.

3. Dostępne postacie wyrobu (opakowanie)

- wyrób niejałowy
- na rolce

| | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| WEBER&WEBER Sp. z o.o. |  | KARTA DANYCH TECHNICZNYCH |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|



| | | |
|--|--|-----------|
| Practical jednorazowy podkład medyczny |  | data |
| | | 6.01.2016 |

| Nr | Nr Weber | Rozmiar podkładu | Ilość sztuk na rolce / w opakowaniu handlowym | Ilość rolek /opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym |
|-----|--------------|--|---|---|
| 1. | P50N-50.50m | 50 cmx50 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony | 100 | 12 |
| 2. | P50N-80.50m | 50 cmx50 m, (perforacja co 80 cm), kolor niebieski, zielony | 63 | 12 |
| 3. | P50N-160.50m | 50 cmx50 m, (perforacja co 160 cm), kolor niebieski, zielony | 32 | 12 |
| 4. | P50N-200.50m | 50 cmx50 m, (perforacja co 200 cm), kolor niebieski, zielony | 25 | 12 |
| 5. | P60N-50.50m | 60 cmx50 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony | 100 | 12 |
| 6. | P38N-50.50m | 38 cmx50 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony | 100 | 9 |
| 7. | P33N-50.50m | 33 cmx50 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony | 100 | 12 |
| 8. | P60N-50.50m | 70 cmx50 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony | 100 | 12 |
| 9. | P50N-50.40m | 50 cmx40 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony | 80 | 12 |
| 10. | P50N-80.40m | 50 cmx40 m, (perforacja co 80 cm), kolor niebieski, zielony | 50 | 12 |
| 11. | P50N-160.40m | 50 cmx40 m, (perforacja co 160 cm), kolor niebieski, zielony | 25 | 12 |
| 12. | P60N-50.40m | 60 cmx40 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony | 80 | 12 |
| 13. | P38N-50.40m | 38 cmx40 m, (perforacja co 80 cm), kolor niebieski, zielony | 80 | 9 |
| 14. | P70N-50.40m | 70 cmx40 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony | 80 | 12 |
| 15. | P77K-210 | 77 cmx210 m, kolor biały, niebieski, zielony | | |
| 16. | P150K-210 | 150 cmx50 m, kolor biały, niebieski, zielony | | |

4. Cechy charakterystyczne wyrobu

skład materiałowy:

- materiał: - celuloza (bibuła)
- folia

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| WEBER&WEBER Sp. z o.o. |  | KARTA DANYCH TECHNICZNYCH |
| Practical jednorazowy podkład medyczny |  | data 6.01.2016 |

struktura wyrobu:

- kolor: niebieski, zielony, biały
- struktura powierzchni: tłoczona
- ilość warstw: 2 warstwy: 1 warstwa bibuły + 1 warstwa folii
- gramatura bibuły: $24 \pm 0,10 \text{ g/m}^2$
- minimalna chłonność: 90 g/m^2
- grubość folii: $15 \pm 2 \text{ }\mu\text{m}$
- perforacja: na całej szerokości z zaznaczeniem >:<

*Wszystkie parametry mają margines tolerancji $\pm 2\%$

5. Etykietowanie

Numer partii z 8-cyfrowym kodem np. XXXXXX-I-1
wewnętrzny klucz

data ważności: np.  3 lata

6. Pakowanie

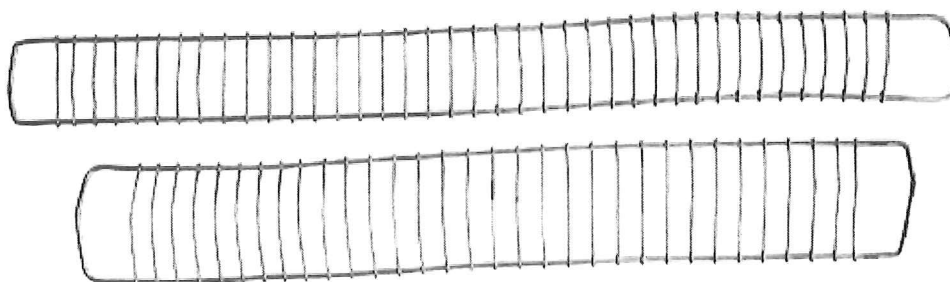
Rolka – opakowanie jednostkowe owinięte folią - HDPE 12 μm ; rolki pakowane są do zbiorczych, transportowych pudeł kartonowych.

Data: 1.03.2017 r.

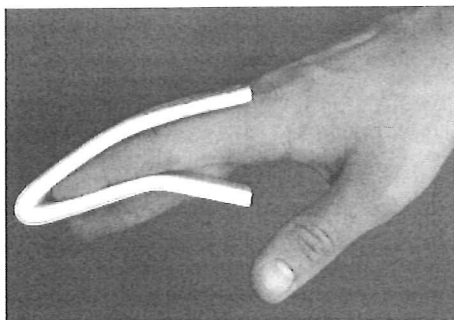
Szyna Kramera

Występują w wersji z powleczeniem i bez powleczenia

Najpopularniejsze rozmiary: 250x50, 300x50, 500x70, 500x80, 500x150, 600x20, 600x50, 600x70, 600x80, 600x100, 700x100, 700x80, 800x80, 800x120, 1000x100, 1000x70, 1000x100, 1000x150, 1200x120, 1500x80, 1500x70, 1500x100, 150x120, 1500x150



Producent: Remix



Producent Aluminiowych Szyn Palcowych

Jkmed Mariusz Kopel



KARTA KATOLOGOWA:

Szyna palcowa - 400x20

Nr katalogowy SP40020

Wymiary:

Długość: 400 mm

Szerokość: 20 mm

Grubość: 5,9 mm

Wykonana z aluminium o grubości 0,8 mm.

Typ aluminium: 1050AH14/24

Powleczona maszynowo pianką o grubości 5mm.

Pianka posiada Atest Higieniczny nr HK/B/1279/01/2010

Wyrób jednorazowego użytku.

Niesterylny.

Produkt jest zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobie medycznym z dnia 20.05.2010 r. oraz dyrektywy 93/42/EWG w sprawie wyrobów medycznych. Szyny posiadają znak CE, sklasyfikowane jako wyrób medyczny klasa I, reguła I

Zarejestrowane w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych nr ID 184093711782

Zapraszam do składania zamówień

Mariusz Kopel

jkmed@jkmed.com.pl

www.jkmed.com.pl

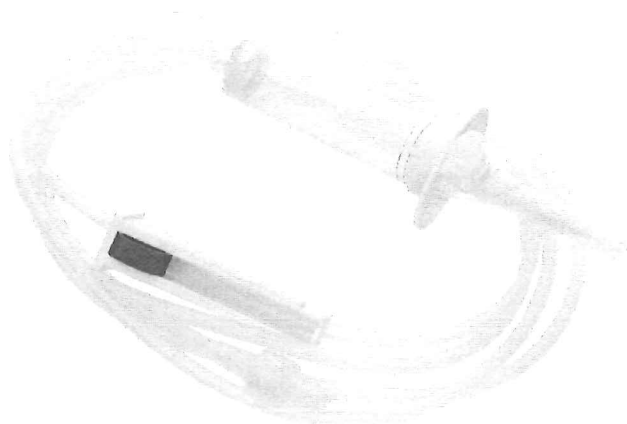
Tel. 537 190 009

PRZYRZĄD DO INFUZJI IS

Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych – sterylny

właściwości:

- osłonka igły biorczej
- igła biorcza dwukanałowa wykonana z ABS
- igła dwupłaszczyznowo ścięta
- hydrofobowy filtr powietrza
- zatyczka filtra hydrofobowego
- duża komora kropłowa (55 mm w części przezroczystej)
- filtr płynu o wielkości oczek 15 μm
- zaciskacz rolkowy z miejscem na igłę, logiem producenta oraz uchwytem na dren
- łącznik stożkowy luer lock
- osłonka łącznika luer lock
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym)
- dodatkowe logo producenta na komorze
- sterylizowany EO
- termin ważności 5 lat



sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 25 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 300 szt.

Producent: Zibo Sunrise Medical Co. Ltd

Numer katalogowy: IV01W150

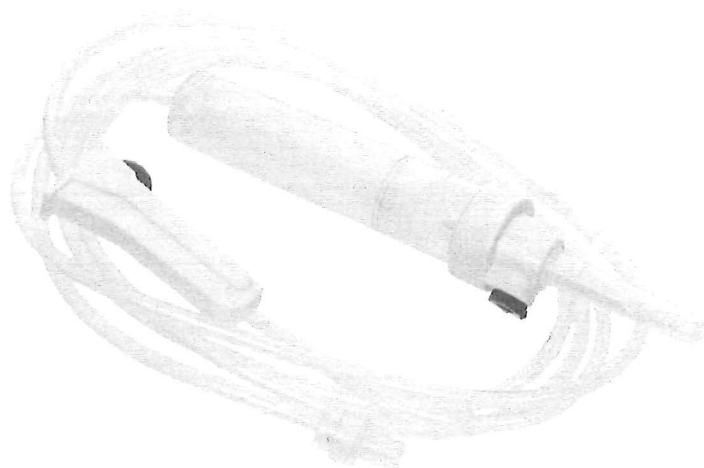


PRZYRZĄD DO TRANSFUZJI TS

Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów typ TS – sterylny

właściwości:

- osłonka igły biorczej
- igła biorcza dwukanałowa
- hydrofobowy filtr powietrza
- zatyczka filtra hydrofobowego
- komora kroplowa
- filtr krwi o wielkości oczek 200 µm
- zaciskacz rolkowy
- dren medyczny o długości 150 cm
- łącznik stożkowy luer lock
- osłonka łącznika luer lock
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
(oznaczenie na opakowaniu jednostkowym)
- sterylizowany EO
- termin ważności 5 lat



sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack z czerwonym kodem identyfikującym

Opakowanie handlowe: 25 szt. woreczek foliowy

Opakowanie zbiorcze (karton): 350 szt.

Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M.)

numer katalogowy: KM-TS



PRZEDŁUŻACZE DO POMP INFUZYJNYCH

sterylne, bez lateksu, bez ftalanów

właściwości:

- osłonka łącznika luer-lock (1)
- łącznik stożkowy luer-lock „męski” (2)
- dren PVC bez zawartości ftalanów (3)
- łącznik stożkowy luer-lock „żeński” z podwójnym gwintem (4)
- osłonka łącznika luer-lock (5)
- informacja o pojemności resztkowej na opakowaniu
- średnica wewnętrzna 1,24 mm, średnica zewnętrzna 2,4 mm
- sterylizowany EO



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 100 szt.

opakowanie zbiorcze (karton): 800 szt.

Producent: Anhui JN Medical Devices Co., Ltd.

dostępne rodzaje i długości:

| długość | kolor | Numer katalogowy | długość | kolor | Numer katalogowy |
|---------|---------------|------------------|---------|-------------|------------------|
| 150 cm | transparentny | HF07060100103 | 150 cm | bursztynowy | HF07060100102 |



Inject-Plus2

Strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, Luer, sterylna

właściwości:

- łącznik stożkowy Luer umieszczony centralnie dla poj. 2 ml bocznie dla pozostałych 5, 10, 20 ml
- czytelna, skala pomiarowa: 2 ml co 0,1 ml, 5 ml co 0,2 ml, 10 ml co 0,5 ml, 20 ml co 1 ml
- przedłużona podwójna skala: 2 ml do 3 ml; 5 ml do 6 ml; 10 ml do 12 ml; 20 ml do 24 ml
- przezroczysty cylinder (korpus polipropylen) strzykawki umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- tłok strzykawki w kolorze zielonym (polietylen)
- podwójna kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym
- sterylizowana tlenkiem etylenu



dostępne rozmiary:

| Rozmiar: | Numer katalogowy: |
|------------|-------------------|
| 2 (3) ml | LST002-3 |
| 5 (6) ml | LST005-6 |
| 10 (12) ml | LST010-12 |
| 20 (24) ml | LST020-24 |

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 100 szt. dla poj. 2,5,10 ml oraz 50 szt. dla 20 ml

Opakowanie zbiorcze (karton):

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| 2(3 ml) – 3 000 szt. | 5 ml (6 ml) – 2 400 szt. |
| 10 ml (12) – 1 600 szt. | 20 ml (24 ml) – 800 szt. |

Producent: Jianguo Micsafe Medical Technology Co. Ltd.

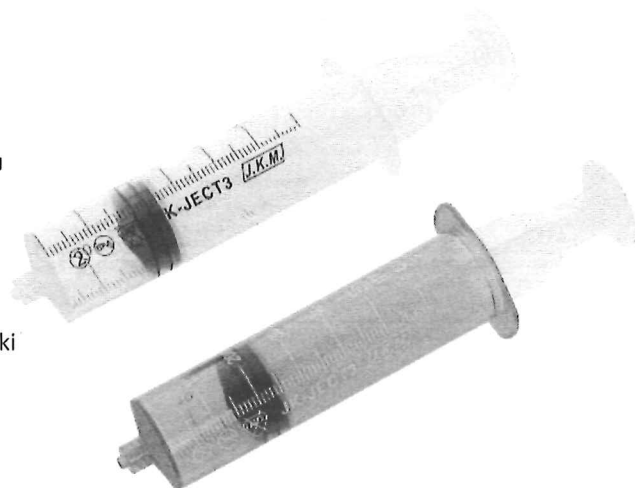


JK-JECT3

Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa 50ml (60), do pomp infuzyjnych

właściwości:

- łącznik stożkowy Luer Lock umieszczony centralnie
- cylinder i tłok wykonany z polipropylenu PP
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu wykonana z poliizoprenu
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- dwustronna czarna skala pomiarowa (dwustronna biała skala w strzykawkach bursztynowych)
- rozszerzona skala do 60 ml, skalowanie co 1 ml
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu



dostępne warianty:

- 50 ml (60ml) transparentna
- 50 ml (60ml) bursztynowa

sposób pakowania:

- Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
- Opakowanie handlowe: 25 szt.
- Opakowanie zbiorcze (karton): 400 szt.

Producent: Jianguo Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M.)

numer katalogowy:

- transparentna: KM050LL-2
- bursztynowa: KM050LLB-2

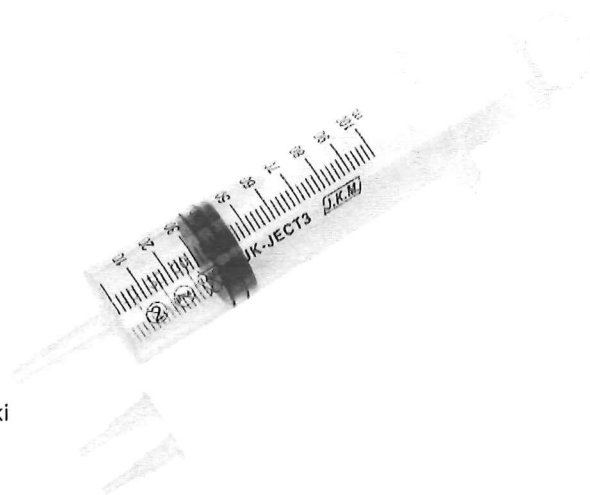


JK-JECT3

Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa 100ml, cewnikowa, sterylna

właściwości:

- końcówka stożkowa do cewników
- wyposażona w dwa łączniki luer w kształcie stożka
- strzykawka wykonana z polipropylenu PP
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu wykonana z poliizoprenu
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- dwustronna czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna
- skala co 2 ml wyskalowane do 100 ml
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu



sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 25 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 100 szt.

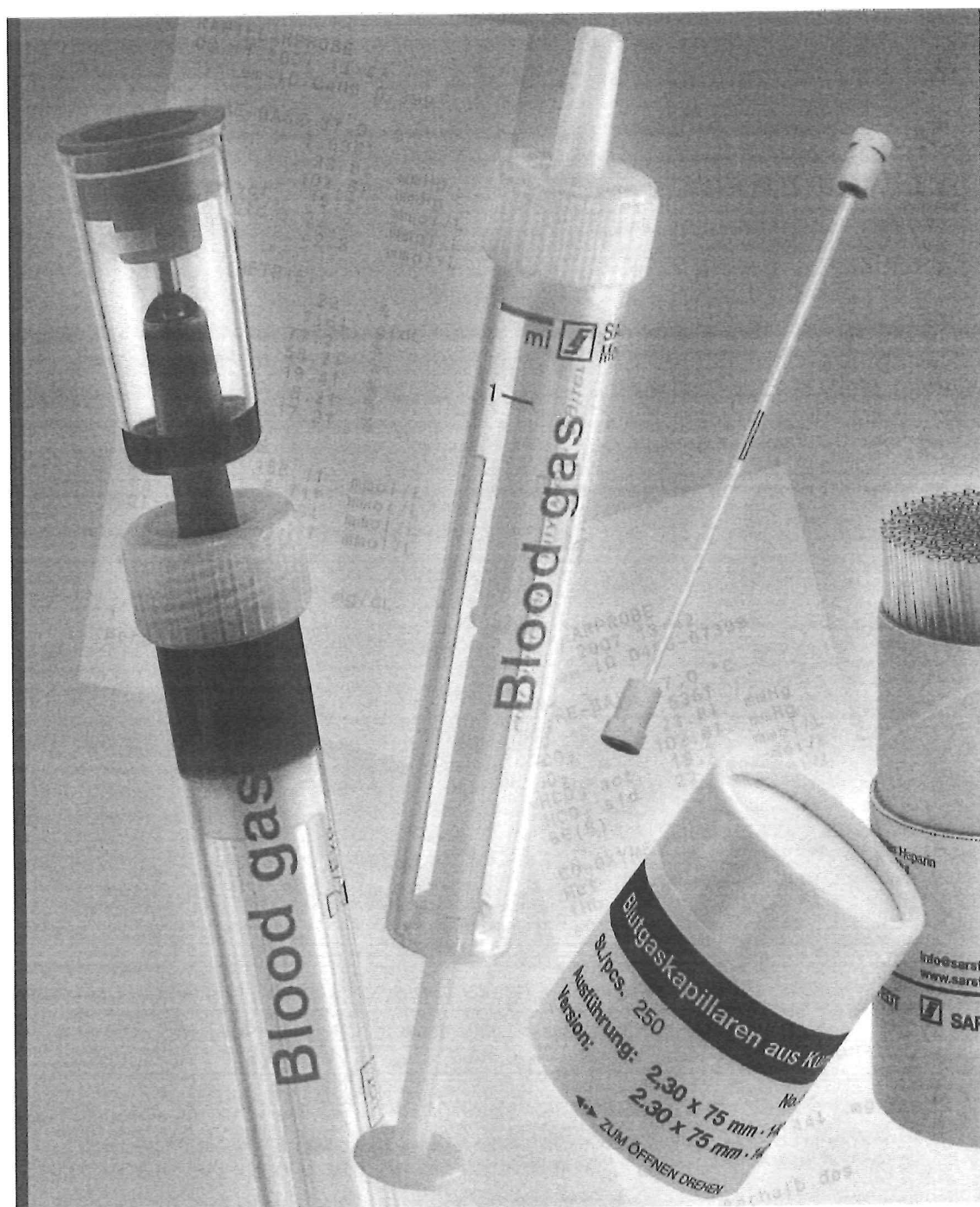
Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M.)

numer katalogowy: KM100L-2



Analiza gazometryczna krwi

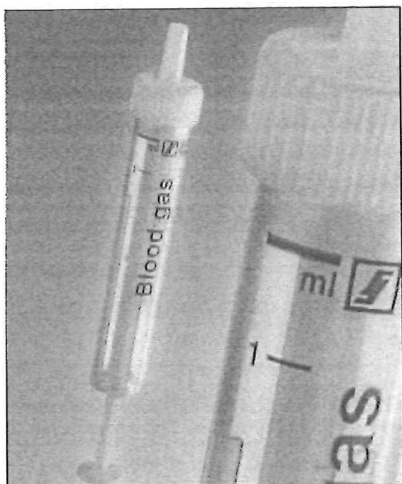
Akcesoria do pobierania próbek krwi z tętnic, żył i naczyń włosowatych



 **SARSTEDT**

Wybór sposobu pobierania próbki umożliwia pewne i higieniczne pobieranie krwi u każdego pacjenta

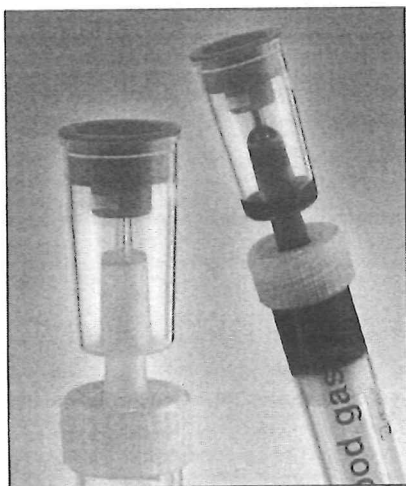
Pobieranie próbek z tętnic i żył & akcesoria



Ograniczona wielkość próbki

W celu zmniejszenia obciążenia pacjenta podczas przeprowadzania analizy gazometrycznej krwi żyłnej i tętniczej program został uzupełniony, obok posiadanej już znanej Monovette® o pojemności 2 ml, o wersję o pojemności 1 ml.

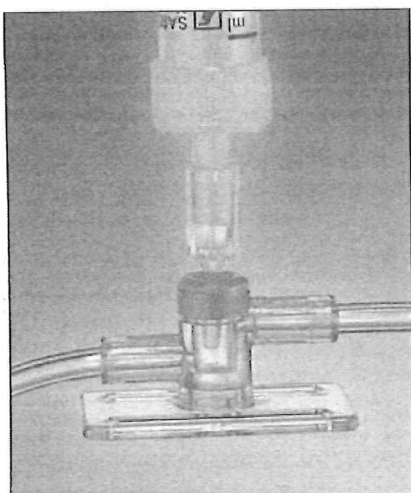
Dzięki zastosowaniu heparyny zrównoważonej Ca^{2+} nowe próbki nadają się również do oznaczania elektrolitów.



Wentylacja higieniczna

Po pobraniu próbki krwi na probówkę Monovette® zakłada się filtr odpowietrzający a zawarte w niej powietrze bez stosowania wacika w sposób higieniczny i bez powodowania zanieczyszczenia tłoczony jest do obudowy filtra.

Na czas transportu do analizatora gazometrycznego filtr odpowietrzający może pełnić funkcję kapturka.



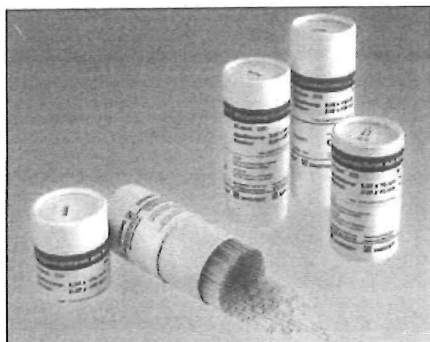
Pobieranie krwi za pomocą igły

Jeśli istnieją podłączenia do żył i tętnic (np. zestaw do monitorowania ciśnienia), często konieczne jest pobranie próbki do analizy za pomocą zintegrowanej gumowej membrany.

Igła do nakłuc w połączeniu z probówką Monovette® umożliwia pobranie krwi bez wykonywania dodatkowej punkcji do tętnicy lub żyły lub zastosowanie kaniuli na złączce gumowej membrany.

Kapilarne pobieranie krwi & akcesoria

Na niewielkie próbki krwi i w celu zapewnienia optymalnej kompatybilności z analizatorami gazometrycznymi kapilary gazometryczne dostępne są w wersji z tworzywa sztucznego w różnych wielkościach i o różnych pojemnościach.

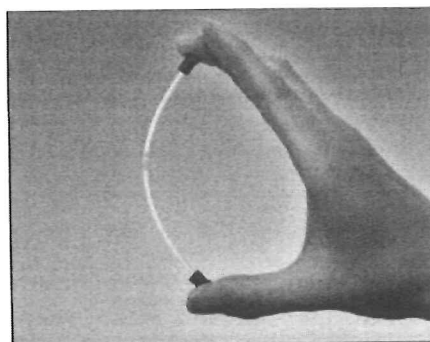


Wiarygodne wyniki pomiarów

Specjalne tworzywo sztuczne o niewielkiej gazoprzepuszczalności oraz starannie dobrana powłoka z heparyny zrównoważonej Ca^{2+} gwarantują poprawne wyniki pomiarów.

Optymalny ciąg

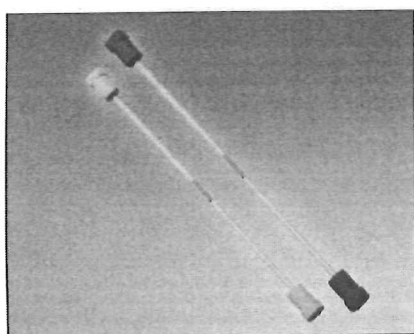
Dzięki szybkiemu napełnianiu kapilary próbka materiału bez opóźnień dostępna jest do analizy.



Bezpieczne pobieranie próbek

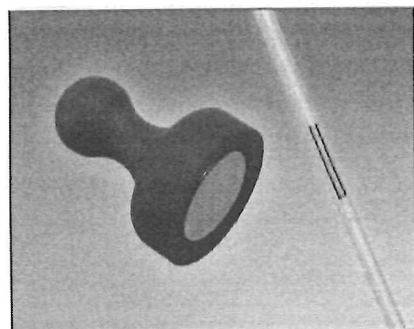
Nielamliwe tworzywo sztuczne zapobiega skaleczeniom i infekcjom użytkowników.

Materiały dodatkowe



Zatyczki

Kapturki różnej wielkości gwarantują poprawne i bezpieczne zamknięcie kapilar o różnych średnicach zewnętrznych.



Mieszadła i magnes

Aby w sposób optymalny wymieszać próbkę materiału z antykoagulantem, używa się poręcznego stożkowego magnesu, który porusza mieszadła wewnątrz kapilary tam i z powrotem.

Informacje potrzebne do zamówienia

Monovette® do gazometrii krwi

| Nr katalogowy | Nazwa | Opakowanie |
|---------------|--|---------------------------------|
| 05.1146 | Monovette® do gazometrii krwi 1 ml | 50 szt./IK, 500 szt./karton |
| 05.1146.020 | Monovette® do gazometrii krwi 1 ml, pojedyncza, sterylna | 100 szt./IK, 500 szt./karton |
| 05.1146.120* | Monovette® z igłą, 1 ml, pojedyncza, sterylna | 100 szt./IK, 500 szt./karton |
| 05.1147 | Monovette® do gazometrii krwi 2 ml | 50 szt./IK, 500 szt./karton |
| 05.1147.020 | Monovette® do gazometrii krwi 2 ml, pojedyncza, sterylna | 100 szt./IK, 500 szt./karton |
| 14 1148 | Filtr odpowietrzający | 100 szt./torba, 500 szt./karton |

Kapilary z tworzywa sztucznego do gazometrii krwi

| Nr katalogowy | Nazwa | Ø - długość w mm | Opakowanie |
|---------------|------------------------------------|------------------|------------|
| 19.930.100 | kapilary do gazometrii krwi 100 µl | 2,05/100 | 250 szt. |
| 19.930.125 | kapilary do gazometrii krwi 125 µl | 2,05/110 | 250 szt. |
| 19.930.140 | kapilary do gazometrii krwi 140 µl | 2,3 / 75 | 200 szt. |
| 19.930.175 | kapilary do gazometrii krwi 175 µl | 2,3/100 | 200 szt. |

Zestawy kapilar z tworzywa sztucznego do gazometrii krwi

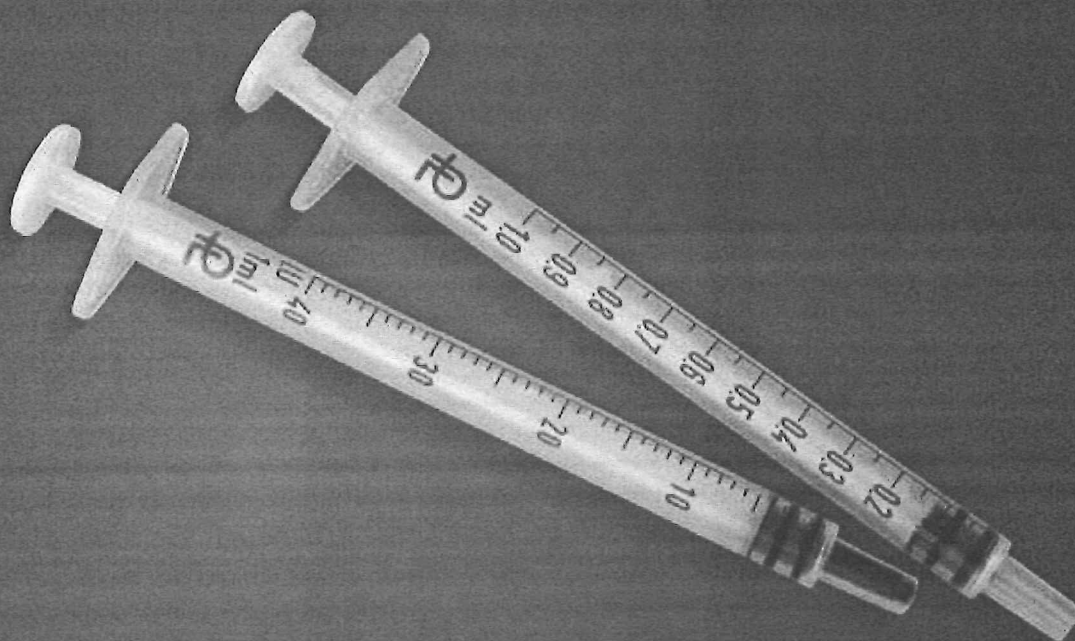
| Nr katalogowy | Nazwa | Opakowanie |
|---------------|--|------------|
| 51.931 100 | zestaw kapilar do gazometrii krwi 100 µl, zatyczki i mieszadelka | 1000 szt. |
| 51.931 125 | zestaw kapilar do gazometrii krwi 125 µl, zatyczki i mieszadelka | 1000 szt. |
| 51.931 140 | zestaw kapilar do gazometrii krwi 140 µl, zatyczki i mieszadelka | 800 szt. |
| 51.931 175 | zestaw kapilar do gazometrii krwi 175 µl, zatyczki i mieszadelka | 800 szt. |

Akcesoria

| Nr katalogowy | Nazwa | Opakowanie |
|---------------|--|------------|
| 65.935.205 | Zatyczka, biała do kapilary do gazometrii krwi o średnicy zewnętrznej 2,05 mm | 500 szt. |
| 65.935.230 | Zatyczka, niebieska do kapilary do gazometrii krwi o średnicy zewnętrznej 2,3 mm | 500 szt. |
| 95.936 | Mieszadelko, Ø 1 mm, długość 9 mm | 250 szt. |
| 95.937 | Magnes stożkowy, czerwony | 10 szt. |

SARSTEDT Sp. z o.o.
Blizne Łaszczyńskiego
Ul. Warszawska 25
05-082 stare Babice

Telefon +48 22 722-95-11
info.pl@sarstedt.com
www.sarstedt.com



Strzykawkki trzyczęściowe

CE 2274

strzykawkki insulinowe 1 ml/ 40 j.m

Materiał: polipropylen / polietylen

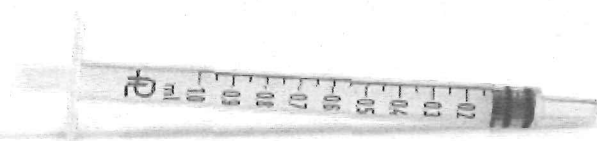
Budowa:

- centrycznie umieszczony stożek LUER
- tłoczek gumowy o specjalnej konstrukcji redukującej pojemność resztkową
- podziałka skali wycechowana w jednostkach insuliny
- działka elementarna - 1 I.U. = 0,025 ml
- kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka
- dołączona igła iniekcyjna 0,40 x 13 mm

Steryliczacja: tlenek etylenu

Opakowanie handlowe: 2 400 sztuk

Termin ważności: 5 lat



strzykawkki tuberkulinowe 1 ml

Materiał: polipropylen / polietylen

Budowa:

- centrycznie umieszczony stożek LUER
- tłoczek gumowy
- działka elementarna 0,05 ml
- kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka
- dołączona igła iniekcyjna 0,40 x 13 mm

Steryliczacja: tlenek etylenu

Opakowanie handlowe: 2 400 sztuk

Termin ważności: 5 lat



Dane teleadresowe:
Polfa Lublin S.A.
ul. Wojciechowska 42
20-704 Lublin

Dział Sprzedaży i Marketingu
tel. +48 81 524 66 13
+48 81 524 66 34
+48 81 524 66 37
e-mail: marketing@polfa.pl

www.polfa.pl

STRZYKAWKA 1ML DO INSULINY

sterylna

właściwości:

- wykonana z polipropylenu
- końcówka Luer
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem
- gumowa część tłoka z wypustką umożliwiającą całkowite opróżnienie, bez przestrzeni martwej
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- tłok o płynnym przesuwie
- czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna
- oznaczenie o braku lateksu na cylindrze
- nietoksyczna, niepirogenna
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 100 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 2000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Rodzaj – numer katalogowy:

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 ml U100 (0,33x13) - GT037-300-100U | 1 ml U100 (0,40x13) - GT037-400-100U |
| 1 ml U40 (0,33x13) - GT037-300-40U | 1 ml U40 (0,40x13) - GT037-400-40U |

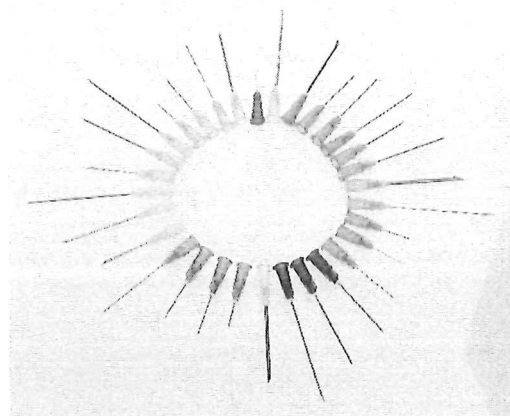


NedFine

Igły iniekcyjne, sterylne

właściwości:

- igła z stali nierdzewnej (rurka cienkościenna) pokryta silikonem,
- złącze igły wykonane z polipropylenu rozróżnione kolorami zgodnie z ISO,
- rozróżnienie kolorystyczne według rozmiarów zgodnie z ISO na opakowaniu jednostkowym i opakowaniu zbiorczym
- nasadka zabezpieczająca wykonana z polipropylenu.
- igły nietoksyczne, niepirogenne
- metoda ostrzenia: wałek szlifierski
- typ szlif igły: LB/BL długo ścięte rozm. 0,45 do 0,9 oraz SB/BC krótko ścięte od 1,1 do 2,1



dostępne rozmiary:

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 0,33x12 – nr kat. KM033x12F | 0,40x12 – nr kat. KM040x12F | 0,40x18 – nr kat. KM040x18F | 0,40x20 – nr kat. KM040x20F |
| 0,40x40 – nr kat. KM040x40F | 0,45x12 – nr kat. KM045x12F | 0,45x16 – nr kat. KM045x16F | 0,45x22 – nr kat. KM045x22F |
| 0,5x16 – nr kat. KM050x16F | 0,5x25 – nr kat. KM050x25F | 0,5x40 – nr kat. KM050x40F | 0,6x25 – nr kat. KM060x25F |
| 0,6x30 – nr kat. KM060x30F | 0,6x40 – nr kat. KM060x40F | 0,7x30 – nr kat. KM070x30F | 0,7x40 – nr kat. KM070x40F |
| 0,7x50 – nr kat. KM070x50F | 0,8x25 – nr kat. KM080x25F | 0,8x40 – nr kat. KM080x40F | 0,8x50 – nr kat. KM080x50F |
| 0,9x25 – nr kat. KM090x25F | 0,9x40 – nr kat. KM090x40F | 0,9x50 – nr kat. KM090x50F | 1,1x25 – nr kat. KM110x25F |
| 1,1x40 – nr kat. KM110x40F | 1,1x50 – nr kat. KM110x50F | 1,2x40 – nr kat. KM120x40F | 1,2x50 – nr kat. KM120x50F |
| 1,6x40 – nr kat. KM160x40F | 1,8x40 – nr kat. KM180x40F | 2,1x40 – nr kat. KM210x40F | |

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 100 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 10 000 szt.

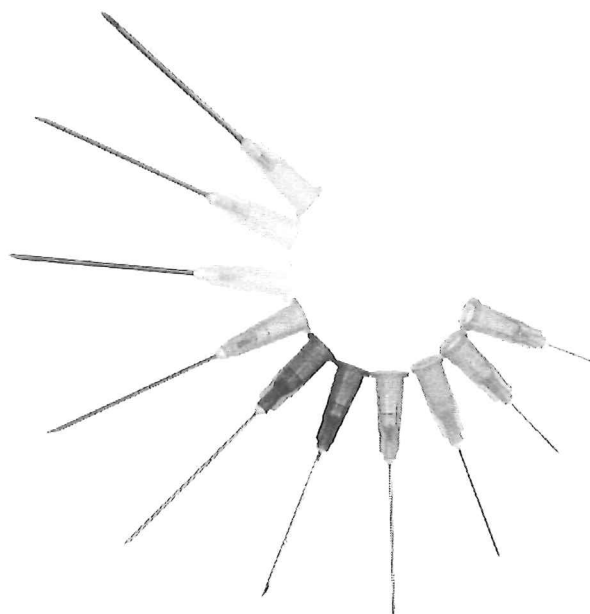
Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M)



IGŁA INIEKCYJNA *sterylna*

właściwości:

- igła jednorazowego użytku - do iniekcji
- wykonana ze stali nierdzewnej (rurka cienkościenna)
- pokryta silikonem
- nasadka igły i osłonka zabezpieczająca wykonane z polipropylenu
- rozróżnienie kolorystyczne nasadek według rozmiarów zgodnie z ISO, kolorowy kod także na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym
- igły występują z ostrzami długo ściętymi LB/BL
- nietoksyczne, wolne od pirogenów, pozbawione lateksu



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 100 szt. karton
opakowanie handlowe: 10000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

| | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 0,4x13 – GT040x13 | 0,45x16 - GT045x16 | 0,5x25 - GT050x25 | 0,6x30 - GT060x30 | 0,7x30 - GT070x30 |
| 0,7x40 - GT070x40 | 0,8x40 - GT080x40 | 0,9x40 - GT090x40 | 1,1x40 - GT110x40 | 1,2x40 - GT120x40 |



IGŁA DO POBIERANIA LEKÓW TĘPA – Z FILTREM 5 µm IGŁA DO POBIERANIA LEKÓW TĘPA – BEZ FILTRA

sterylna

właściwości:

- igły z tępym ostrzem przeznaczone do pobierania leków/ roztworów z fiolek
- specjalna tępa końcówka ścięta pod kątem 45°
- nie mogą być stosowane do zastrzyków inwazyjnych (podskórnych, domięśniowych, dożylnych)
- nietoksyczne, wolne od pirogenów, pozbawione lateksu
- wykonane z najwyższej jakości stali nierdzewnej
- pokryta silikonem, nasadka igły wykonana z polipropylenu, osłonka zabezpieczająca wykonana z polipropylenu
- zróżnicowane kolorystycznie nasadki i osłonki w stosunku do igieł iniekcyjnych
- zróżnicowane kolorystycznie nasadki igieł z filtrem i bez filtra
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 100 szt. karton
opakowanie handlowe: 10000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

rozmiar - numer katalogowy:

| | |
|---------------------------------------|---|
| 1,2x40 / 18G – GTT120x40 – bez filtra | 1,2x38 / 18G – GTT120x38 – z filtrem 5 mikronów |
| 1,2x25 / 18G – GTT120x25 – bez filtra | |



KRANIK TRÓJDROŻNY Z PRZEDŁUŻACZEM

sterylny

właściwości:

- kranik trójdrożny z optycznym identyfikatorem pozycji otwarty/zamknięty
- wszystkie wyjścia kranika zabezpieczone koreczkami
- wewnętrzna średnica drenu 3mm
- kranik wykonany z poliwęglanu
- łącznik drenu wykonany z polietylenu
- zatyczki wykonane z ABS
- dren wykonany PVC bez ftalanów
- odporny na ciśnienie 4,00 bar
- nietoksyczny, wolny od pirogenów, pozbawiony lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



dostępne rozmiary:

- z przedłużaczem 7 cm
- z przedłużaczem 10 cm
- z przedłużaczem 25 cm
- z przedłużaczem 50 cm
- z przedłużaczem 100 cm

sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 50 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 5000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: brak



Kranik trójdrożny odporny na lipidy



Dane techniczne:

- kranik trójdrożny wykonany z poliwęglanu
- kolor niebieski
- posiadający optyczny i wyczuwalny identyfikator położenia otwarty/zamknięty co 45 stopni
- wszystkie wyjścia kranika zabezpieczone koreczkami
- osiowo i promieniście ruchoma nakrętka do bezpiecznego połączenia Luer-Lock
- minimalna martwa przestrzeń w portach zapewniająca precyzyjne podawanie leku i maksymalny przepływ infuzyjny
- Urządzenie jest szczelne do 5 barów (72,5 PSI)
- możliwość obrotu pokrętła o 360°
- przepływ 500 ml/min
- objętość wypełnienia 0,15ml
- instrukcja użytkowania na opakowaniu pośrednik 50 szt.

Dostępne w odmianach:

REF: HNMLSCB45 – kranik odporny na lipidy niebieski

Jednorazowe, sterylne (EO), nietoksyczne i niepirogenne.

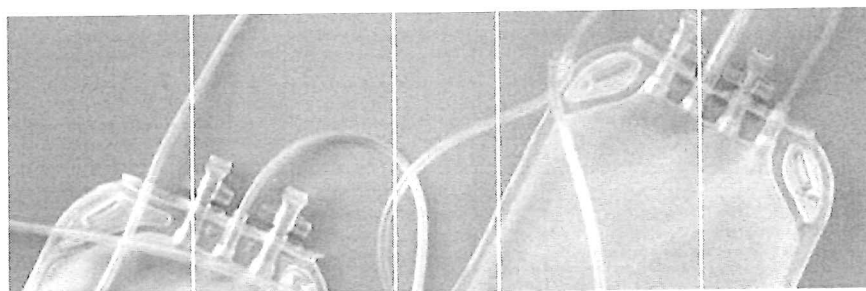
Zamknięte opakowanie blister.

Pakowane pośrednio po 50 szt., karton zbiorczy - 500 szt.

Producent: Harsoria Healthcare



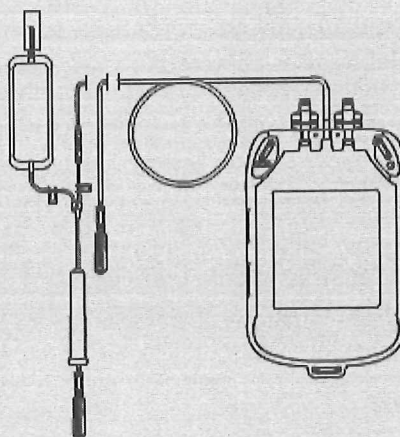
◀◀◀ raviMED
INNOWACYJNE
TECHNOLOGIE
MEDYCZNE



Jeden pojemnik macierzysty z igłą biorczą zawiera antykoagulant CPDA-1;
dren biorczy wyposażony jest w port do bezpiecznego pobierania próbek krwi.

Pojemniki z CPDA-1

RS250CA
RS350CA
RS450CA



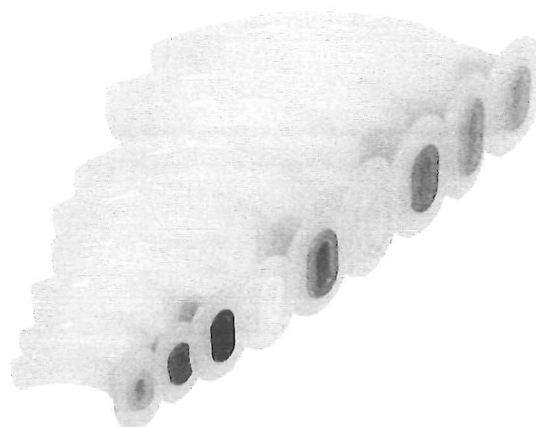
Numer katalogowy RS250CA – pojemność 250 ml
Numer katalogowy RS350CA – pojemność 350 ml
Numer katalogowy RS450CA – pojemność 450 ml

RURKA GUEDELA

sterylna

właściwości:

- wykonana z polietylenu (PE)
- barwny kod wkładek
- gładko zaokrąglone krawędzie
- blokada przeciw zagryzieniu
- pakowany pojedynczo
- bez ftalanów
- bez lateksu
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia
Opakowanie handlowe: 50 szt. karton
Opakowanie zbiorcze: 500 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Rozmiar / kolor – numer katalogowy:

| | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 000/40mm / różowa - brak | 00/50mm / niebieska – brak | 0/60mm / czarna – brak |
| 1/70mm / biała - brak | 2/80mm / zielona – brak | 3/90mm / żółta – brak |
| 4/100mm / czerwona – brak | 5/110mm / jasnoniebieska– brak | 6/120 / pomarańczowa - brak |

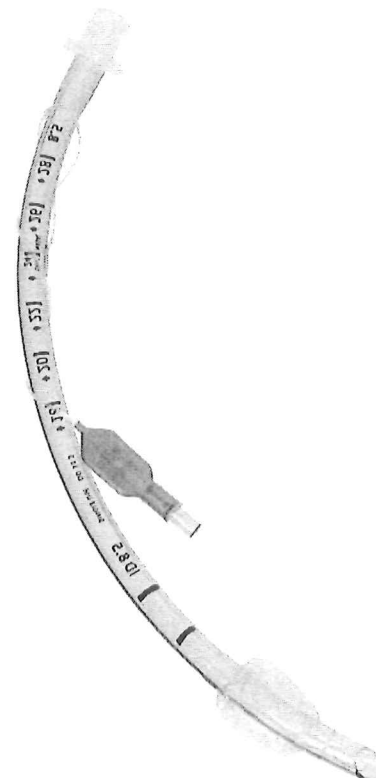


RURKA INTUBACYJNA Z MANKIEM NISKOCIŚNIENIOWYM

sterylna

właściwości:

- wykonana z elastycznego PVC bez lateksu
- w rozmiarach od 3,0 do 10,0 (co 0,5)
- znacznik RTG na całej długości
- wyposażona w boczny otwór Murphy`ego
- skalowana co 1 cm
- podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający
- balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki (kolor niebieski)
- informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
- półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru
- rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu utrzymania drożności dróg oddechowych i wydolności oddechowej
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 25 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 200 szt. karton

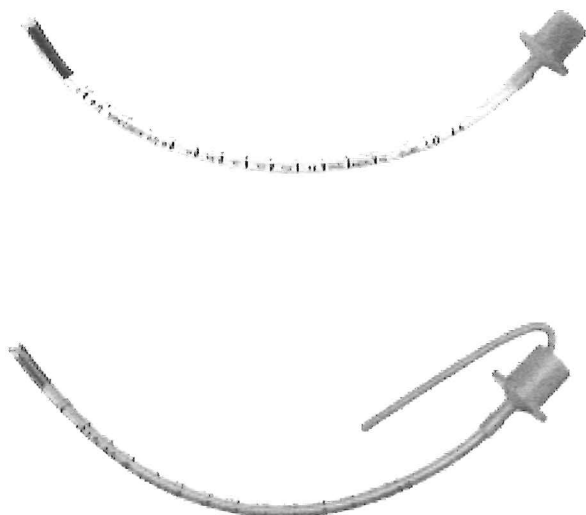
Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

rozmiar -numer katalogowy:

| | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 3,0 – GT014-100-30 | 3,5 – GT014-100-35 | 4,0 – GT014-100-40 | 4,5 – GT014-100-45 | 5,0 – GT014-100-50 |
| 5,5 – GT014-100-55 | 6,0 – GT014-100-60 | 6,5 – GT014-100-65 | 7,0 – GT014-100-70 | 7,5 – GT014-100-75 |
| 8,0 – GT014-100-80 | 8,5 – GT014-100-85 | 9,0 – GT014-100-90 | 9,5 – GT014-100-95 | 10 – GT014-100-10 |



Rurka intubacyjna bez mankietu



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC
- przezroczysta
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1 cm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

| rozmiar I.D. [mm] | O.D. [mm] | nr katalogowy | | |
|-------------------------|--------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|
| | | PVC | PVC silikonowane | PVC silikonowane z przewodnicą |
| 2,0 | 3,0 | 04-2000 | 04-2010 | - |
| 2,5 | 3,5 | 04-2500 | 04-2510 | 04-2514 |
| 3,0 | 4,2 | 04-3000 | 04-3010 | 04-3014 |
| 3,5 | 4,8 | 04-3500 | 04-3510 | 04-3514 |
| 4,0 | 5,4 | 04-4000 | 04-4010 | 04-4014 |
| 4,5 | 6,0 | 04-4500 | 04-4510 | 04-4514 |
| 5,0 | 6,9 | 04-5000 | 04-5010 | 04-5014 |
| 5,5 | 7,5 | 04-5500 | 04-5510 | 04-5514 |
| 6,0 | 8,2 | 04-6000 | 04-6010 | 04-6014 |
| 6,5 | 8,8 | 04-6500 | 04-6510 | 04-6514 |
| 7,0 | 9,7 | 04-7000 | 04-7010 | 04-7014 |
| 7,5 | 10,3 | 04-7500 | 04-7510 | 04-7514 |
| 8,0 | 11,0 | 04-8000 | 04-8010 | 04-8014 |
| 8,5 | 11,7 | 04-8500 | 04-8510 | 04-8514 |
| 9,0 | 12,3 | 04-9000 | 04-9010 | 04-9014 |
| 9,5 | 13,0 | 04-9500 | 04-9510 | 04-9514 |
| 10,0 | 13,7 | 04-1000 | 04-1010 | 04-1014 |

Rurka intubacyjna bez mankietu, miękka



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- elastyczna i miękka, rurka szczególnie polecana do długotrwałej wentylacji
- przezroczysta
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1 cm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

| rozmiar I.D. [mm] | O.D. [mm] | nr katalogowy |
|-------------------------|--------------|---------------|
| 2,0 | 3,3 | 07-2010 |
| 2,5 | 4,0 | 07-2510 |
| 3,0 | 4,5 | 07-3010 |
| 3,5 | 5,1 | 07-3510 |
| 4,0 | 5,8 | 07-4010 |
| 4,5 | 6,5 | 07-4510 |
| 5,0 | 7,3 | 07-5010 |
| 5,5 | 8,0 | 07-5510 |
| 6,0 | 8,6 | 07-6010 |
| 6,5 | 9,2 | 07-6510 |
| 7,0 | 9,7 | 07-7010 |
| 7,5 | 10,3 | 07-7510 |
| 8,0 | 11,0 | 07-8010 |
| 8,5 | 11,7 | 07-8510 |
| 9,0 | 12,3 | 07-9010 |
| 9,5 | 13,0 | 07-9510 |
| 10,0 | 13,7 | 07-1010 |

RURKA INTUBACYJNA BEZ MANKIETU

sterylna

właściwości:

- wykonana z elastycznego PVC bez lateksu
- w rozmiarach od 2,5 do 10,0 (co 0,5)
- znacznik RTG na całej długości
- wyposażona w boczny otwór Murphy`ego
- skalowana co 1 cm
- potrójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
- półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- wprowadzana do tchawicy w celu utrzymania drożności dróg oddechowych i wydolności oddechowej.
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 25 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 200 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
rozmiar – numer katalogowy:

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 2,5 – GT014-200-25 | 3,0 – GT014-200-30 | 3,5 – GT014-200-35 | 4,0 – GT014-200-40 |
| 4,5 – GT014-200-45 | 5,0 – GT014-200-50 | 5,5 – GT014-200-55 | 6,0 – GT014-200-60 |
| 6,5 – GT014-200-65 | 7,0 – GT014-200-70 | 7,5 – GT014-200-75 | 8,0 – GT014-200-80 |
| 8,5 – GT014-200-85 | 9,0 – GT014-200-90 | 9,5 – GT014-200-95 | 10 – GT014-200-10 |

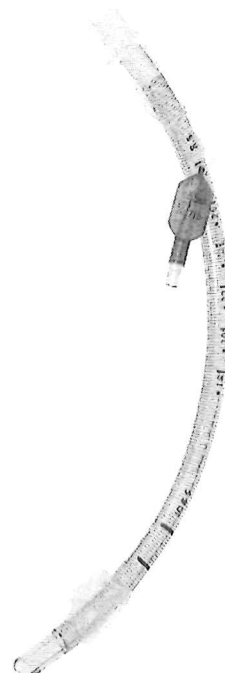


RURKA INTUBACYJNA Z MANKIEM - ZBROJONA

sterylna

właściwości:

- wykonana z elastycznego PVC bez lateksu
- w rozmiarach od 3,0 do 10,0 (co 0,5)
- zbrojenie na całej długości rurki
- znacznik RTG na całej długości rurki, wyposażona w boczny otwór Murphy`ego
- skalowana co 1 cm
- podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający
- balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki (kolor niebieski)
- informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
- półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru
- rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu utrzymania drożności dróg oddechowych i wydolności oddechowej.
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 25 szt. karton

opakowanie zbiorcze: 200 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

rozmiar - numer katalogowy:

| | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 3,0 – GT014-700-30 | 3,5 – GT014-700-35 | 4,0 – GT014-700-40 | 4,5 – GT014-700-45 | 5,0 – GT014-700-50 |
| 5,5 – GT014-700-55 | 6,0 – GT014-700-60 | 6,5 – GT014-700-65 | 7,0 – GT014-700-70 | 7,5 – GT014-700-75 |
| 8,0 – GT014-700-80 | 8,5 – GT014-700-85 | 9,0 – GT014-700-90 | 9,5 – GT014-700-95 | 10 – GT014-700-10 |

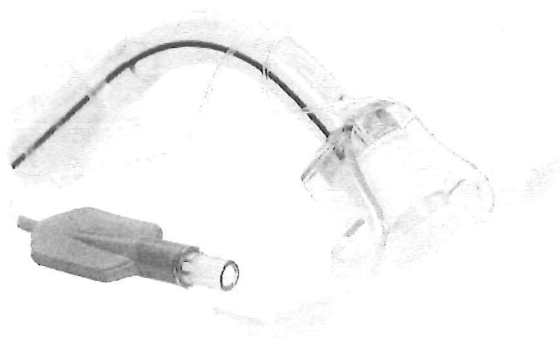


RURKA TRACHEOSTOMIJNA Z MANKIETEM

sterylna

właściwości:

- wykonana z medycznego, elastycznego PCV bez lateksu
- w rozmiarach od 3,0 do 10,0 (co 0,5)
- znacznik RTG na całej długości
- obrotowy łącznik o średnicy 15 mm w białym kolorze
- elastyczne skrzydełka mocujące z możliwością montażu tasiemek stabilizujących rurkę
- 2 tasiemki mocujące zabezpieczone fabrycznie folią
- miękki, niskociśnieniowy, cienkościenny mankiet
- balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki (kolor niebieski)
- wyraźne oznaczenie rozmiaru na skrzydełkach
- kaniula atraumatyczna, miękko wyoblona, wygięta
- wyposażona w mandryn
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 10 szt. karton

opakowanie zbiorcze: 100 szt. karton

Producent: Bonree Medical Co Ltd.

rozmiar – numer katalogowy:

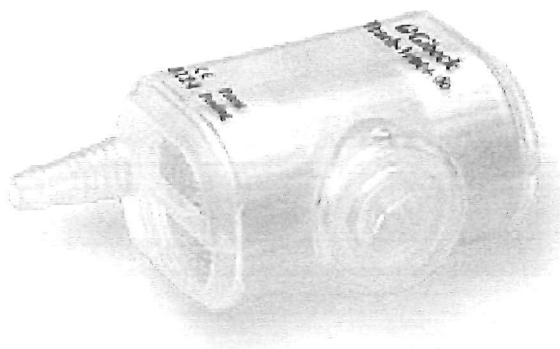
| | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 3,0 – GT015-100-30 | 3,5 – GT015-100-35 | 4,0 – GT015-100-40 | 4,5 – GT015-100-45 | 5,0 – GT015-100-50 |
| 5,5 – GT015-100-55 | 6,0 – GT015-100-60 | 6,5 – GT015-100-65 | 7,0 – GT015-100-70 | 7,5 – GT015-100-75 |
| 8,0 – GT015-100-80 | 8,5 – GT015-100-85 | 9,0 – GT015-100-90 | 9,5 – GT015-100-95 | 10 – GT015-100-10 |



Nawilżacz do tracheostomii TRACH-vent®+

GIBECK, Teleflex Medical
(41311U)

Sterylny wymiennik ciepła i wilgoci przeznaczony do stosowania u pacjentów z tracheostomią oddychających spontanicznie; z celulozowymi wkładami ułożonym po obydwu przeciwległych stronach wymiennika; posiadający port do odsysania z samozamykającą czteroczęściową zastawką; posiadający port do tlenu o stożkowym kształcie; o przestrzeni martwej 10 ml; o wadze 6,3 gram; posiadający poziom nawilżania mgH₂O/L przez 24h odpowiednio dla Vt:
250ml: 32.89; 500ml: 32.42
wolny od latex, PCV, ftalany; posiadający standardowe złącze 15,
pakowany po 20 szt.



SIEDZIBA GŁÓWNA TELEFLEX EMEA, IRLANDIA

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business Park, Athlone, Co. Westmeath
telefon +353 (0)9 06 46 08 00 · fax +353 (0)14 37 07 73

VISIT US ONLINE TO LEARN MORE ABOUT TELEFLEX
AIRWAY MANAGEMENT PRODUCTS:

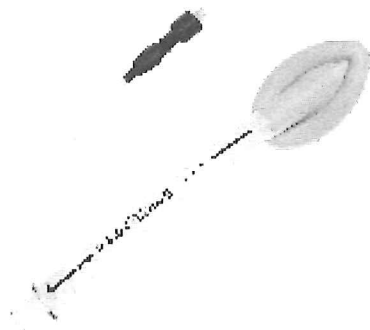
- HudsonRCI.com
- MyRusch.com
- Teleflex.com/Airways
- Teleflex.com/Laryngoscopes

Hudson RCI and Teleflex are registered trademarks of Teleflex Incorporated or its affiliates.
©2012 Teleflex Incorporated. 2012-1134

Teleflex Polska Sp. z o.o.
Wiśniowy Business Park Biuro Regus 104
ul. Ilżecka 26 PL-02-135 Warszawa
Phone: +48 22 462 40 32 Fax: +48 22 485 32 22

Teleflex®

Maska krtaniowa wielorazowa silikonowa



- wykonana z medycznego silikonu
- przezroczysty tubus, delikatny mankiet
- anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie
- rozmiar, zakres wagi i objętość mankietu oznaczone na tubusie
- barwny kod rozmiarów
- uniwersalny łącznik 15 mm
- wielorazowa – do 40-krotnego użycia
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

| rozmiar | waga pacjenta [kg] | objętość mankietu [ml] | nr katalogowy |
|---------|--------------------|------------------------|---------------|
| 1,0 | 0-5 | 4 | 42-1000 |
| 1,5 | 5-10 | 7 | 42-1500 |
| 2,0 | 10-20 | 10 | 42-2000 |
| 2,5 | 20-30 | 14 | 42-2500 |
| 3,0 | 30-50 | 20 | 42-3000 |
| 4,0 | 50-70 | 30 | 42-4000 |
| 5,0 | 70-100 | 40 | 42-5000 |

Maska krtaniowa jednorazowa silikonowa



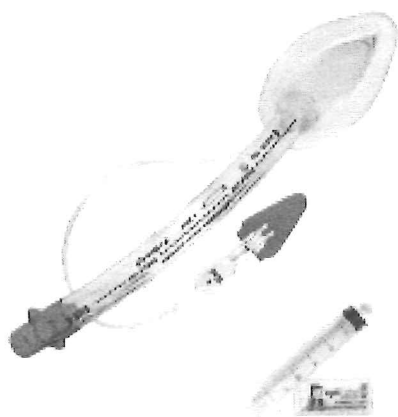
- wykonana z medycznego silikonu
- przezroczysta, delikatny mankiet
- anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie
- rozmiar, zakres wagi i objętość mankietu oznaczone na tubusie
- barwny kod rozmiarów
- uniwersalny łącznik 15 mm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

| rozmiar | waga pacjenta [kg] | objętość mankietu [ml] | nr katalogowy | |
|---------|--------------------|------------------------|---------------|----------|
| | | | | zbrojona |
| 1,0 | 0-5 | 4 | 42-1010 | 42-1012 |
| 1,5 | 5-10 | 7 | 42-1510 | 42-1512 |
| 2,0 | 10-20 | 10 | 42-2010 | 42-2012 |
| 2,5 | 20-30 | 14 | 42-2510 | 42-2512 |
| 3,0 | 30-50 | 20 | 42-3010 | 42-3012 |
| 4,0 | 50-70 | 30 | 42-4010 | 42-4012 |
| 5,0 | 70-100 | 40 | 42-5010 | 42-5012 |

Dostępne w zestawie ze strzykawką i lubrykantem pod numerem referencyjnym z dodatkem „J” na końcu, np. 42-4010J.

Maska krtaniowa jednorazowa

Nowość

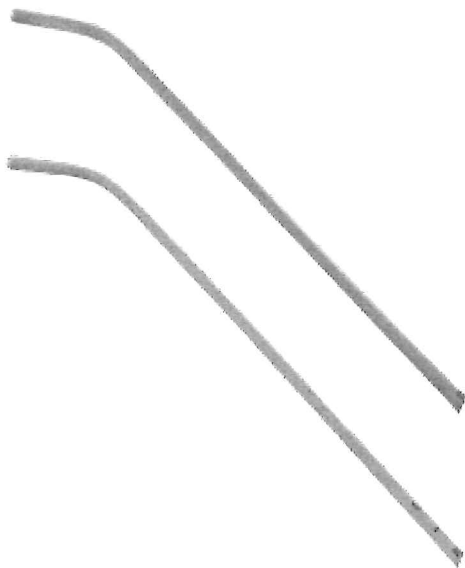


- wykonana z medycznego PVC
- przezroczysta, delikatny mankiet
- anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie
- rozmiar, zakres wagi i objętość mankietu oznaczone na tubusie
- barwny kod rozmiarów
- uniwersalny łącznik 15 mm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

| rozmiar | waga pacjenta [kg] | objętość mankietu [ml] | nr katalogowy |
|---------|--------------------|------------------------|---------------|
| 1,0 | 0-5 | 4 | 42-1050 |
| 1,5 | 5-10 | 7 | 42-1550 |
| 2,0 | 10-20 | 10 | 42-2050 |
| 2,5 | 20-30 | 14 | 42-2550 |
| 3,0 | 30-50 | 20 | 42-3050 |
| 4,0 | 50-70 | 30 | 42-4050 |
| 5,0 | 70-100 | 40 | 42-5050 |

Dostępne w zestawie ze strzykawką i lubrykantem pod numerem referencyjnym z dodatkem „J” na końcu, np. 42-4050J.

Prowadnica do trudnych intubacji

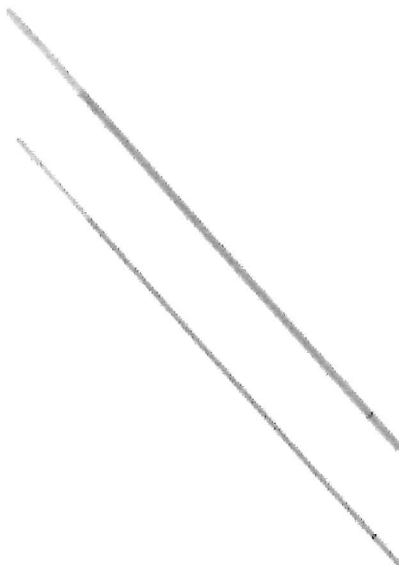


- materiał o właściwościach poślizgowych
- elastyczna typu Bougie wzmocniona na całej długości
- skalowana co 1 cm
- zagięty koniec ułatwiający wprowadzanie
- dostępna jednorazowa w kolorze zielonym lub wielorazowa w kolorze niebieskim
- w sztywnym futerale
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

| rozmiar O.D. [mm] | długość [mm] | nr katalogowy | |
|-------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| | | jednorazowa | wielorazowa |
| 3,3 | 600 | 09-3617 | 09-3627 |
| 3,3 | 700 | 09-3717 | 09-3727 |
| 3,3 | 800 | 09-3817 | 09-3827 |
| 3,3 | 1000 | 09-3117 | 09-3127 |
| 5,0 | 600 | 09-5617 | 09-5627 |
| 5,0 | 700 | 09-5717 | 09-5727 |
| 5,0 | 800 | 09-5817 | 09-5827 |
| 5,0 | 1000 | 09-5117 | 09-5127 |



Prowadnica do trudnych intubacji dla niemowląt



- materiał o właściwościach poślizgowych
- elastyczna
- miękki koniec
- znaczniki głębokości wprowadzania
- zastosowanie do rurek w rozmiarach 2,0; 2,5; 3,0
- w sztywnym futerale
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

| rozmiar O.D. [mm] | długość [mm] | nr katalogowy |
|-------------------------|-----------------|---------------|
| 1,6 | 600 | 09-1610 |
| 2,0 | 600 | 09-2010 |