

Pakiet 2 - Opatrunki specjalistyczne II

Załącznik nr 1.2

Lp	Nazwa artykułu	Nazwa handlowa	J. m.	ilość opakowań	Cena jedn. Netto (zł)	Wartość netto (zł)	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Data ważności certyfikatu zgodności (jeśli dotyczy)
1	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych z wycięciem. Rozmiar 8,5 x 11,5 cm x 50 szt. z szerokimi aplikatorami (min. 2,5 cm), laminowaną metką i szerokim laminowanym paskiem włókninowym z wycięciem. Ponacinane poprzecznie obreże wzmocnione od spodu włókniną z każdej strony. Szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka). Klej akrylowy naniesiony wzorem diamentu (folia) i ze wzorem kropek (włókna) w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32).	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced zaawansowany opatrunek do mocowania wkłuc naczyńowych	op.	30	351,50	10 545,00	8%	11 388,60	1685	IIa	Certyfikat CE 003626 MDR2017Q ważny do 22.02.2027 r.
2	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z wycięciem. Rozmiar 6,5 x 7 cm x 100 szt. z szerokimi aplikatorami (min. 4 cm), laminowaną metką i laminowanym paskiem włókninowym. Ponacinane poprzecznie obreże wzmocnione od spodu włókniną z każdej strony. Szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka). Klej akrylowy naniesiony wzorem diamentu (folia) i ze wzorem kropek (włókna) w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32). Potwierdzona klinicznie wysoka stabilizacja, zwiększająca odsetek kaniul bez wymian przed dopuszczonym czasem stosowania..	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced zaawansowany opatrunek do mocowania wkłuc naczyńowych	op.	145	294,00	42 630,00	8%	46 040,40	1683	IIa	Certyfikat CE 003626 MDR2017Q ważny do 22.02.2027 r.
3	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z wycięciem. Rozmiar 7 x 8 cm x 100 szt. z szerokimi aplikatorami (min. 2 cm), laminowaną metką i 2 laminowanymi paskami włókninowymi. Ponacinane poprzecznie obreże wzmocnione od spodu włókniną z każdej strony. Szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka). Klej akrylowy naniesiony wzorem diamentu (folia) i ze wzorem kropek (włókna) w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32). Potwierdzona klinicznie wysoka stabilizacja, zwiększająca odsetek kaniul bez wymian przed dopuszczonym czasem stosowania	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced zaawansowany opatrunek do mocowania wkłuc naczyńowych	op.	145	294,00	42 630,00	8%	46 040,40	1681	IIa	Certyfikat CE 003626 MDR2017Q ważny do 22.02.2027 r.
4	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych oraz dializacyjnych z hydrozelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny o rozmiarze 3x4 cm.. Opatrunek sterylny, przezroczysty, wykonany z foli poliuretanowej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony w sposób wzorzysty dla wysokiej przepuszczalności pary wodnej. Posiada wzmocnioną laminowaną włókniną z nacięciami na brzegach oraz wycięciem w postaci „dziurki od klucza”. Ramka ułatwia aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczenia. Wyrób medyczny klasy III. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32). Rozmiar opatrunku 8,5x11,5 cm x 25 szt. Czas utrzymania na wkłuciu do 7 dni. Opakowanie folia-papier.	3M™ Tegaderm™ CHG bakteriobójczy opatrunek z glukonianem chlorheksydyny do mocowania wkłuc naczyńowych	op	40	822,50	32 900,00	8%	35 532,00	1657R	III	Certyfikat CE MDR 725200 ważny do 25.10.2027 r.
5	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z wycięciem. Rozmiar 6 x 7 cm x 100 szt. z ramką metką. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony równomiernie. Opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów => 27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min32).	3M™ Tegaderm™ Przezroczysty opatrunek foliowy, prostokątny	op	130	104,00	13 520,00	8%	14 601,60	1623W	IIa	Certyfikat CE 003626 MDR2017Q ważny do 22.02.2027 r.
6	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci z wycięciem. Rozmiar 5 x 5,7 cm x 100 szt. z szerokim aplikatorem (min. 3 cm) i dwoma paskami włókninowymi. Kolorowa aplikacja dla dzieci. Wzmocnienie włókniną w części obejmującej kaniulę. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony równomiernie. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32).	3M™ Tegaderm™ I.V. Przezroczysty opatrunek foliowy ze wzmocnieniem, pediatryczny	op	20	257,00	5 140,00	8%	5 551,20	1610	IIa	Certyfikat CE 003626 MDR2017Q ważny do 22.02.2027 r.
7	Bezszywny przyrząd mocujący centralne cewniki naczyniowe do 12F. Przyrząd mocujący składa się z delikatnego włókninowego podłoża, pokrytego silikonowym klejem oraz specjalnie uformowanego tworzywa sztucznego opatrunku przeprowadzenia i stabilizacji kanałów cewnika naczyniowego. Dołączony do przyrządu przezroczysty opatrunek bakteriobójczy z hydrozelem, zawierającym wagowo 2% roztwór glukonianu chlorheksydyny (wyrób medyczny klasy III). Folia opatrunku stanowi barierę dla wirusów => 27nm.Czas utrzymania na wkłuciu do 7 dni. Opakowanie folia- papaier. W każdym jednokosowym opakowaniu obrazkowa smoprzylepna instrukcja aplikacji, 8,5 cm x 11,50 cm x 20 szt.	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Przyrząd do mocowania + opatrunek CHG do mocowania wkłuc naczyńowych	op	4	990,00	3 960,00	8%	4 276,80	1877R-2100	III	oświadczenie informujące o klasyfikacji produktu zgodnie z art. 22 z dnia 10.04.2022 r.
8	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników naczyniowych.Opatrunek sterylny, przezroczysty, wykonany z foli poliuretanowej pokrytej przezroczystym klejem akrylowym z glukonianem chlorheksydyny (2% CHG). Opatrunek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Posiada wzmocnioną laminowaną włókniną z nacięciami na brzegach oraz wycięciem w postaci „dziurki od klucza”. Ramka ułatwia aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczenia. Wyrób medyczny klasy III. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek. Rozmiar opatrunku 7x8,5 cm. Czas utrzymania na wkłuciu do 7 dni. Opakowanie folia-papier. Opakowanie 100 szt.	3M™Tegaderm™ Antimicrobial I.V.zaawansowany antybakteryjnyopatrunekd omocowaniawkłućnaczyńowych	op	4	935,00	3 740,00	8%	4 039,20	9132	III	Certyfiakt CE 02242 ważny do 31.12.2027 r.

9	Sterylny, bezalkoholowy trójpoleimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej. Dodatek plastycyzera zapewnia niepekającą barierę na skórze. Działa ochronnie przez 72 godziny. Skuteczność ochrony skóry przed uszkodzeniem przez moczu/kał potwierdzona klinicznie na grupie minimum 900 pacjentów (załączyć wykaz publikacji badań klinicznych).	3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film barierowy płyn ochronny, butelka z atomizerem	szt.	100	34,20	3 420,00	8%	3 693,60	3346E	I	deklaracja zgodności z dnia 22.04.2022 r.
10	Skoncentrowany trójpoleimerowy krem z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału. Zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry. Nie zawiera tlenku cynku i alkoholu. Działa przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizody nietrzymania moczu/kału). Skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie na grupie minimum 200 pacjentów (załączyć wykaz publikacji badań klinicznych).	3M™ Cavilon™ DBC krem ochronny w tubce	szt.	360	44,00	15 840,00	8%	17 107,20	3392G	I	deklaracja zgodności z dnia 22.04.2022 r.
11	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z włókniny poliestrowej z makroperforacją na całej powierzchni, umożliwiającą precyzyjne dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, o wysokiej przylepności początkowej i długoczasowej, szer.2,5 cm długość 9,1 m x 12 szt.	Biały przylepiec chirurgiczny 3M™ Transpore™	op.	20	38,40	768,00	8%	829,44	1534-1	I	deklaracja zgodności z dnia 20.09.2024 r.
12	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, ze sztucznego białego jedwabiu, z ząbkowanymi brzegami, ułatwiającymi dzielenie bez użycia nożyczek w poprzek i wzdłuż, z wodoodpornym klejem akrylowym o wysokiej przylepności równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, o dużej wytrzymałości na rozierwanie, 2,5 cm x 9,14 m x 12 szt.	3M™ Durapore™ Medical Tape	op.	85	52,20	4 437,00	8%	4 791,96	1538-1	I	deklaracja zgodności z dnia 05.06.2023 r.
13	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z mikroporowatej włókniny, z wodoodpornym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem akrylowym, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, wybitnie delikatny dla skóry, szer.1,25 cm długość 9,14 x 24 szt.	3M™ Micropore™ Mikroporowaty przylepiec chirurgiczny	op.	15	31,44	471,60	8%	509,33	1530-0	I	deklaracja zgodności z dnia 26.11.2022 r.
14	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z mikroporowatej włókniny, z wodoodpornym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem akrylowym, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, wybitnie delikatny dla skóry szer.2,5 cm długość 9,14 x 12 szt.	3M™ Micropore™ Mikroporowaty przylepiec chirurgiczny	op.	120	27,60	3 312,00	8%	3 576,96	1530-1	I	deklaracja zgodności z dnia 26.11.2022 r.
15	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z mikroporowatej włókniny, z wodoodpornym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem akrylowym, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, wybitnie delikatny dla skóry szer.5 cm długość 9,14 x 6 szt.	3M™ Micropore™ Mikroporowaty przylepiec chirurgiczny	op.	20	29,88	597,60	8%	645,41	1530-2	I	deklaracja zgodności z dnia 26.11.2022 r.
Razem						183 911,20		198 624,10			

Podpisano podpisem elektronicznym