



Przylepiec mocujący z włókniny SOFTplast

TD-06-I.2.c-5.6b

Rewizja 2

data 2021-05-26

zmiana z dnia: 2024-03-21

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- Przylepiec włókninowy przeznaczony do stabilizacji, zabezpieczania i mocowania drenów, cewników, rurek medycznych niewymagających specjalistycznego umocowania w miejscu ich założenia oraz opatrunków pierwotnych (kontaktowych), nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany i uszkodzenia skóry

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany z włókniny
- biały
- nawinięty na rolkę
- pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym naniesionym metodą ciągłą
- możliwość dzielenia wzdłuż i w poprzek także bez użycia nożyczek
- proste wykończenie brzegu przylepca
- dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej
- dobra przylepność
- cieńki, elastyczny, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów
- hipoalergiczny
- jednorazowego użytku
- niejałowy



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
SNW12505W	1,25 cm x 5 m	24 x 1 szt.	12 x 24 szt.
SNW12509W	1,25 cm x 9,14 m	24 x 1 szt.	12 x 24 szt.
SNW25005W	2,5 cm x 5 m	12 x 1 szt.	12 x 12 szt.
SNW25009W	2,5 cm x 9,14 m	12 x 1 szt.	12 x 12 szt.
SNW50005W	5 cm x 5 m	6 x 1 szt.	12 x 6 szt.
SNW50009W	5 cm x 9,14 m	6 x 1 szt.	12 x 6 szt.



Przylepiec mocujący ze sztucznego jedwabiu SILKplast

TD-06-I.2.c-5.2

Rewizja 2

data 2021-05-26

zmiana z dnia: 2023-10-10

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do stabilizacji, zabezpieczania i mocowania drenów, cewników, rurek medycznych niewymagających specjalistycznego umocowania w miejscu ich założenia oraz opatrunków pierwotnych (kontaktowych), nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany i uszkodzenia skóry

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany ze sztucznego jedwabiu
- biały
- nawinięty na rolkę
- pokryty klejem akrylowym naniesionym metodą ciągłą
- możliwość dzielenia wzdłuż i w poprzek także bez użycia nożyczek
- ząbkowane wykończenie brzegu przylepca
- dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej
- dobra przylepność
- cieńki, elastyczny, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów
- hypoalergiczny
- jednorazowego użytku
- niejałowy



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
SS12505W	1,25 cm x 5 m	24 x 1 szt.	30 x 24 szt.
SS12509W	1,25 cm x 9,14 m	24 x 1 szt.	30 x 24 szt.
SS25005W	2,5 cm x 5 m	12 x 1 szt.	30 x 12 szt.
SS25009W	2,5 cm x 9,14 m	12 x 1 szt.	30 x 12 szt.
SS50005W	5 cm x 5 m	6 x 1 szt.	30 x 6 szt.
SS50009W	5 cm x 9,14 m	6 x 1 szt.	30 x 6 szt.



Przylepiec mocujący z folii FILMplast

TD-06-I.2.c-5.1

Rewizja 2

data 2021-05-26

zmiana z dnia: 2023-10-10

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do stabilizacji, zabezpieczania i mocowania drenów, cewników, rurek medycznych niewymagających specjalistycznego umocowania w miejscu ich założenia oraz opatrunków pierwotnych (kontaktowych), nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany i uszkodzenia skóry

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany z folii polietylenowej
- przeźroczysty
- nawinięty na rolkę
- pokryty klejem akrylowym naniesionym metodą ciągłą
- możliwość dzielenia wzdłuż i w poprzek także bez użycia nożyczek
- mikroporowata struktura
- proste wykończenie brzegu przylepca
- dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej
- dobra przylepność
- cieńki, elastyczny, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów
- wodoodporny
- hypoalergiczny
- jednorazowego użytku
- niejałowy



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
SPE12505W	1,25 cm x 5 m	24 x 1 szt.	30 x 24 szt.
SPE12509W	1,25 cm x 9,14 m	24 x 1 szt.	30 x 24 szt.
SPE25005W	2,5 cm x 5 m	12 x 1 szt.	30 x 12 szt.
SPE25009W	2,5 cm x 9,14 m	12 x 1 szt.	30 x 12 szt.
SPE50005W	5 cm x 5 m	6 x 1 szt.	30 x 6 szt.
SPE50009W	5 cm x 9,14 m	6 x 1 szt.	30 x 6 szt.



elastopor IV
opatrunek do mocowania kaniul
włókninowy, samoprzylepny, jałowy

TD-09

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2022-01-05

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie kaniul dożylnych

WŁAŚCIWOŚCI:

- samoprzylepny opatrunek posiadający wycięcie/nacięcie na port pionowy dożylniej kaniuli obwodowej
- wykonany z hydrofobowej włókniny
- centralnie umieszczony mały wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu - zabezpiecza przed przywieraniem włókniny do miejsca wkłucia
- podkładka włókninowa - dołączona do opatrunku, przeznaczona do umieszczenia pod skrzydełkami kaniuli. Zapobiega uszkodzeniu skóry przez tworzywo kaniuli
- hypoalergiczny
- zaokrąglone brzegi - zapobiegają przypadkowemu odklejeniu opatrunku
- pokryty hypoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku, naniesionym na włókninę metodą ciągłą
- posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- obrazkowa instrukcja użycia na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym
- jałowy - sterylizowany tlenkiem etylenu
- okres trwałości: 3 lata

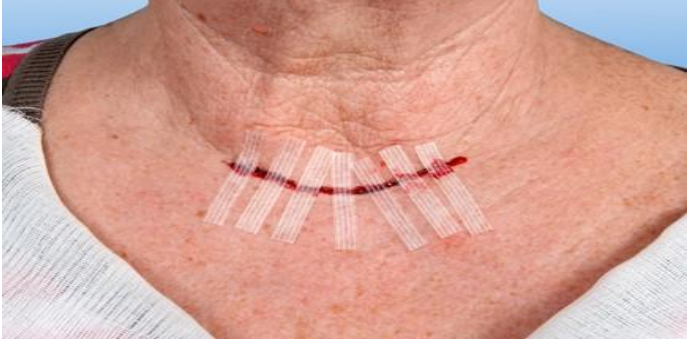




ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
811013C	6 cm x 8 cm	1 szt.	100 szt.	20 x 100 szt.
811012C	5,1 cm x 7,6 cm	1 szt.	100 szt.	20 x 100 szt.

Rudastrip®

paski do bezurazowego zamykania ran

WYTWÓRCA:	NOBAMED Paul Danz AG			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> • mogą być stosowane samodzielnie jako pierwotne zamknięcie rany i zastąpić w części przypadków, konieczność założenia tradycyjnego szwu skórnoego • mogą być stosowane w połączeniu ze szwami chirurgicznymi lub staplerami • do zamykania brzegów ran świeżych, ciętych o niewielkich rozmiarach lub drobnych ran pooperacyjnych 			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> • samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” przepuszczalne, wykonane z elastycznego poliamidu - wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond • pokryte klejem akrylowym • zapewniają bezbolesne zamknięcia rany • zastosowanie pasków bez użycia szwów tradycyjnych pozwala zmniejszyć ryzyko wystąpienia infekcji oraz obniżyć koszty leczenia • bardzo cienkie i elastyczne - dopasowują się do kształtu ciała, zapewniają swobodę ruchu • system aplikacji umożliwiający łatwą i szybką aplikację • hipoalergiczne • kolor biały • jałowe 		 	
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER - FOLIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE KARTONIK
	065406	38 mm x 6 mm	6 szt.	50 x 6 szt.
	065803	75 mm x 3 mm	5 szt.	50 x 5 szt.
	065806	75 mm x 6 mm	3 szt.	50 x 3 szt.
	066006	100 mm x 6 mm	10 szt.	50 x 10 szt.
	066012	100 mm x 13 mm	6 szt.	50 x 6 szt.
066225	100 mm x 25 mm	4 szt.	50 x 4 szt.	
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: NOBAMED Paul Danz AG			



Plaster włókninowy z opatrunkiem NONVIplast

TD-06-I.2.c-6.2b

Rewizja 2

data 2021-05-26

zmiana: 2024-03-21

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do zabezpieczania przed zanieczyszczeniami drobnych ran, urazów skóry, skaleczeń, rozcięć, zranień z małą i średnią ilością wysięku

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany z włókniny z wkładem chłonnym
- kolor biały
- posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych
- wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany
- elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów
- posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym
- dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej
- hipoalergiczny
- jednorazowego użytku
- niejałowy



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
NP6100	6 cm x 1 m	1 szt.	60 x 1 szt.
NP6500	6 cm x 5 m	1 szt.	20 x 1 szt.
NP8100	8 cm x 1 m	1 szt.	60 x 1 szt.
NP8500	8 cm x 5 m	1 szt.	20 x 1 szt.



Kompresy z celulozy, perforowane cellPAD

TD-20-I.2.c-1

rewizja 1

data 2023-03-01

zmiana z dnia: n/a

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- do absorpcji niewielkich wysięków, opatrywania drobnych skaleczeń, otarć na skórze oraz miejsc wkłuć po iniekcji

WŁAŚCIWOŚCI

- płyty waty celulozowej w zwoju z regularną perforacją ułatwiającą odrywanie pojedynczych części w postaci małych kompresów
- każda rolka zawiera 500 sztuk. pojedynczych kompresów
- 10 – warstwowy
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat

NUMER
KATALOGOWY

KC4050

ROZMIAR

4cm x 5cm

OPAKOWANIE HANDLOWE
worek foliowy

2 szt.

OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
karton

16 x 2 szt.

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl

KLASYFIKACJA

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczona do unieruchomienia, przymocowania, podtrzymywania wszelkich opatrunków pierwotnych, nieprzylepnych

WŁAŚCIWOŚCI

- opaska podtrzymująca, dziana
- delikatna, lekka, przepuszcza powietrze oraz promienie RTG
- kolor biały
- hipoalergiczna
- możliwość sterylizacji – para wodna w nadciśnieniu
- jednorazowego użytku
- niesterylna
- okres trwałości: 3 lata



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE TOREBKA PAPIEROWA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
OD05400	5 cm x 4 m	1 szt.	250 x 1 szt.
OD10400	10 cm x 4 m	1 szt.	150 x 1 szt.
OD15400	15 cm x 4 m	1 szt.	100 x 1 szt.

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl

KLASYFIKACJA

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczona do przytrzymywania opatrunków oraz do podtrzymywania i uciskania części ciała w celu leczenia zwichnięć i nadwyrężeń, obrzęków limfatycznych oraz wzmacniania powłok skórnych po zabiegach operacyjnych


WŁAŚCIWOŚCI

- opaska podtrzymująca elastyczna, tkana
- dzięki dużej zawartości bawełny jest bezpieczna dla skóry i bardzo dobrze tolerowana przez osoby skłonne do alergii
- delikatna, lekka
- rozciągliwość min. 150%
- dobrze dopasowuje się do kształtów ciała
- możliwość sterylizacji - para wodna w nadciśnieniu, tlenek etylenu
- wyposażona w zapinkę do umocowania (opaska o szerokości 15 cm wyposażona w 2 zapinki)
- wielokrotnego użytku
- niesterylna
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE)	RODZAJ OPAKOWANIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
OE08400-E	8 cm x 4 m	1 szt.	kartonik	124 x 1 szt.
OE08400P-E	8 cm x 4 m	1 szt.	papier	124 x 1 szt.
OE10400-E	10 cm x 4 m	1 szt.	kartonik	108 x 1 szt.
OE10400P-E	10 cm x 4 m	1 szt.	papier	108 x 1 szt.
OE12400-E	12 cm x 4 m	1 szt.	kartonik	96 x 1 szt.
OE12400P-E	12 cm x 4 m	1 szt.	papier	96 x 1 szt.
OE15400-E	15 cm x 4 m	1 szt.	kartonik	72 x 1 szt.
OE15400P-E	15 cm x 4 m	1 szt.	papier	72 x 1 szt.
OE08500-E	8 cm x 5 m	1 szt.	kartonik	124 x 1 szt.
OE08500P-E	8 cm x 5 m	1 szt.	papier	124 x 1 szt.
OE10500-E	10 cm x 5 m	1 szt.	kartonik	108 x 1 szt.
OE10500P-E	10 cm x 5 m	1 szt.	papier	108 x 1 szt.
OE12500-E	12 cm x 5 m	1 szt.	kartonik	96 x 1 szt.
OE12500P-E	12 cm x 5 m	1 szt.	papier	96 x 1 szt.
OE15500-E	15 cm x 5 m	1 szt.	kartonik	72 x 1 szt.
OE15500P-E	15 cm x 5 m	1 szt.	papier	72 x 1 szt.

WATA OPATRUNKOWA

WYTWÓRCA:	STERIWUND sp. z o.o.				
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczona do opatrywania ran, wchłaniania płynów i wysięków na powierzchni ciała Powszechnie stosowana do celów higienicznych oraz kosmetycznych 				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> wykonana z mieszanki wiskozy i bawełny lub bawełny miękką, przyjemną w dotyku, delikatną dla skóry pacjenta kolor biały bezzapachowa jednorazowego użytku wyrób niesterylny okres ważności: 5 lat 				
ROZMIAR I KOD:	KOD	WAGA	SKŁAD	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	1029	200 g	50% bawełna, 50%wiskoza	1 szt.	25 x 1 szt.
	1031	500 g	50% bawełna, 50%wiskoza	1 szt.	14 x 1 szt.
	1170	100 g	50% bawełna, 50%wiskoza	1 szt.	50 x 1 szt.
	1412	500 g	100% bawełna	1 szt.	14 x 1 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	Materiałów marketingowych firmy: STERIWUND sp. z o.o.				
Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny					

WATA CELULOZOWA W PŁATACH

PRODUCENT:	STERIWUND Sp. z o.o.		
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> wykonywanie czynności pielęgnacyjnych, zabiegów medycznych, higienicznych i kosmetycznych 		
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> miękką, przyjemną w dotyku, delikatną dla skóry pacjenta wysoce absorpcyjną kolor biały – bielona bezchlorowo 		
ROZMIAR I KOD:	REF	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (FOLIOWE)
	1003	40 cm x 60 cm	1 x 5 kg
	1024	40 cm x 60 cm	1 x 1 kg
	1004	20 cm x 30 cm	1 x 1 kg
	1011	20 cm x 30 cm	1 x 0,5kg
	1010	15 cm x 20 cm	1 x 5 kg
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	Materiałów marketingowych firmy: STERIWUND Sp. z o.o.		
Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny			



Chusta trójkątna, włókninowa niesterylna elastoSLING

TD-08-I.2.c-1.2

wydanie I

data 2021-05-26

zmiana z dnia: 2021-12-22

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczona do tymczasowego unieruchomienia i odciążenia kończyn w przypadku wszelkich urazów lub do podtrzymywania różnych opatrunków nieprzyklepanych na ranie

WŁAŚCIWOŚCI

- chusta w kształcie trójkąta wykonana z włókniny polipropylenowej (gramatura: 36g/m²)
- cienka, lekka i elastyczna - wygodna dla pacjenta, dopasowuje się do kształtu ciała, zapewnia swobodę ruchu
- możliwość połączenia kilku chust celem uzyskania większego unieruchomienia
- hipoalergiczna
- jednorazowego użytku
- niejałowa
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) WOREK STRUNOWY	OPAKOWANIE POŚREDNIE WOREK FOLIOWY	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
CHTW9696136	96 cm x 96 cm x 136 cm	1 szt.	12 x 1 szt.	20 x 12 szt.



orthoBAND FAST

opaska gipsowa

TD-04-I.2.c-1.1

wydanie I

data 2021-04-22

zmiana z dnia: 2021-12-22

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do wykonywania usztywnień/unieruchomień w postaci opatrunku pełnego lub niepełnego w procedurach ortopedycznych, ambulatoryjnych oraz chirurgicznych

WŁAŚCIWOŚCI

- nośnik substancji gipsowej wykonany z 100 % gazy bawełnianej
- min. 94% białego gipsu naturalnego, nośnik dwukrotnie natrykiwany masą gipsową – obustronne pokrycie nośnika
- nośnik nawinięty na plastikowy trzpień z wypustkami
- przed założeniem wymaga zamoczenia w naczyniu z wodą o zalecanej temperaturze 20°C przez około 5 sekund
- czas wiązania wstępnego: 3 minuty
- całkowite usztywnienie opaski gipsowej zachodzi w ciągu 24h
- dostępna z brzegiem prostym (6 cm, 8 cm) lub ząbkowanym (10 cm, 12 cm, 14 cm, 15 cm, 20 cm)
- nie absorbuje promieniowania RTG
- kolor biały
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) TOREBKA FOLIOWA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
OB06300-F	6 cm x 3 m	1 szt.	48 x 1 szt.
OB08300-F	8 cm x 3 m	1 szt.	48 x 1 szt.
OB10300-F	10 cm x 3 m	1 szt.	48 x 1 szt.
OB12300-F	12 cm x 3 m	1 szt.	48 x 1 szt.
OB14300-F	14 cm x 3 m	1 szt.	36 x 1 szt.
OB15300-F	15 cm x 3 m	1 szt.	36 x 1 szt.
OB20300-F	20 cm x 3 m	1 szt.	24 x 1 szt.



orthoSYNTHETIC
podkład podgipsowy syntetyczny,
poliestrowy

TD-04-I.2.c-2.1

wydanie I

data 2021-04-22

zmiana z dnia: 2021-12-22

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl

KLASYFIKACJA

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do wyściełania od wewnątrz opaski gipsowej minimalizując ryzyko powstawania otarć i podrażnień naskórka

WŁAŚCIWOŚCI

- miękki, przyjemny dla skóry
- wykonany z poliestru
- oddychający
- spoista struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego
- dobrze przylega, dopasowują się do kształtów ciała
- nie absorbuje promieniowania RTG
- łatwo dzielony ręcznie lub przy użyciu nożyczek
- minimalizuje ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową
- możliwość sterylizacji z użyciem tlenu etylenu, pary wodnej lub radiacyjnie
- pojedyncza sztuka zabezpieczona papierową osłonką z nadrukiem
- kolor biały
- hipoalergiczny
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE OSŁONKA PAPIEROWA	OPAKOWANIE HANDLOWE WOREK FOLIOWY	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
OS-63	6 cm x 3 m	1 szt.	12 x 1 szt.	40 x 12 szt.
OS-83	8 cm x 3 m	1 szt.	12 x 1 szt.	40 x 12 szt.
OS-103	10 cm x 3 m	1 szt.	12 x 1 szt.	20 x 12 szt.
OS-123	12 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.	40 x 6 szt.
OS-153	15 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.	30 x 6 szt.
OS-203	20 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.	20 x 6 szt.
OS-253	25 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.	10 x 6 szt.

NOBAHAFT[®]-crepp

opaska elastyczna, kohezyjna

WYTWÓRCA:	NOBAMED Paul Danz AG			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzylepnych, szczególnie w miejscach trudno dostępnych 			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> opaska elastyczna o krepowanej powierzchni posiada właściwości kohezyjne, umożliwiające przywieranie do siebie kolejno nałożonych warstw bez konieczności stosowania zapinek oraz dodatkowych mocowań nie zwija się, nie przywiera do skóry ani ubrań a jedynie warstwą do kolejnej warstwy zawiera wiskozę, poliamid, bezlateksowy polimer miękka, cienka, delikatna, umożliwiająca dostęp powietrza kolor biały niejałowa 			
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE ZBIORCZE
	465004	4 cm x 4 m	1 szt. kartonik	30 x 1 szt.
	465006	6 cm x 4 m		30 x 1 szt.
	465008	8 cm x 4 m		30 x 1 szt.
	465010	10 cm x 4 m		30 x 1 szt.
	465012	12 cm x 4 m		30 x 1 szt.
	465204	4 cm x 20 m		60 x 1 szt.
	465206	6 cm x 20 m		48 x 1 szt.
	465208	8 cm x 20 m		36 x 1 szt.
	465210	10 cm x 20 m		36 x 1 szt.
465212	12 cm x 20 m	24 x 1 szt.		
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: NOBAMED Paul Danz AG			



elastopor STERIL
opatrunek z wkładem chłonnym
włókninowy, samoprzylepny, jałowy

TD-09

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2020-10-29

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- opatrywanie ran z małą i średnią ilością wysięku
- zalecany szczególnie do pokrywania ran pooperacyjnych charakteryzujących się prostym cięciem i nałożeniem mniejszej lub większej liczby szwów skórnych w linii prostej



WŁAŚCIWOŚCI:

- samoprzylepny opatrunek z wkładem chłonnym
- część samoprzylepna wykonana z hydrofobowej włókniny
- mikropory w strukturze włókniny - zapewniają odpowiedni współczynnik paroprzepuszczalności, dzięki czemu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem, a skórą
- centralnie umieszczony wkład chłonny - chłonie umiarkowany wysięk z rany
- wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu - zapobiega przywieraniu wkładu do rany i ułatwia usunięcie opatrunku
- hypoalergiczny
- elastyczny - opatrunek jest wygodny dla pacjenta, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów
- łatwy do zamocowania na skórze
- zaokrąglone brzegi - zapobiegają przypadkowemu odklejeniu opatrunku
- pokryty hypoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku, kauczuku, lateksu, naniesionym równomiernie na całej powierzchni, o bardzo dobrej odporności na wilgoć zapewniający dobrą stabilizację opatrunku w miejscu aplikacji
- posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- jałowy - sterylizowany tlenkiem etylenu
- okres trwałości: 5 lat

ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
801001E	5 cm x 7,2 cm	1 szt.	100 szt.	24 x 100 szt.
801012E	6 cm x 10 cm	1 szt.	50 szt.	45 x 50 szt.
801002E	8 cm x 10 cm	1 szt.	30 szt.	36 x 30 szt.
801013E	10 cm x 10 cm	1 szt.	30 szt.	24 x 30 szt.
801021E	10 cm x 12 cm	1 szt.	30 szt.	30 x 30 szt.
801014E	10 cm x 15 cm	1 szt.	30 szt.	24 x 30 szt.
801003E	6 cm x 15 cm	1 szt.	50 szt.	24 x 50 szt.
801004E	8 cm x 15 cm	1 szt.	30 szt.	24 x 30 szt.
801005E	8 cm x 20 cm	1 szt.	30 szt.	18 x 30 szt.
801015E	10 cm x 20 cm	1 szt.	25 szt.	18 x 25 szt.
801016E	10 cm x 25 cm	1 szt.	25 szt.	18 x 25 szt.
801017E	10 cm x 30 cm	1 szt.	25 szt.	12 x 25 szt.
801018E	10 cm x 35 cm	1 szt.	25 szt.	12 x 25 szt.



elastoDERM F
opatrunek foliowy, z ramką, samoprzylepny,
jałowy
TD-18

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 4

data: 2021-04-21

zmiana: 2024-04-29

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- mocowanie i zabezpieczanie kaniul dożylnych założonych do żył obwodowych i centralnych, obwodowych wejść do żył centralnych
- mocowanie cewników zakładanych do tętnicy płucnej, cewników do hemodializy oraz cewników stosowanych w czasie procedur anestezjologicznych i kardiologicznych
- jako opatrunek wtórny, podtrzymujący nieprzylepne opatrunki pierwotne, zakładane bezpośrednio na ranę
- ochrona skóry narażonej na otarcia, powstanie odleżyn jako tzw. „druga skóra”
- zabezpieczenie niewielkich: otarć naskórka, zranień, odleżyn w fazie zaczerwienienia, powierzchownych uszkodzeń skóry

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonany z folii poliuretanowej
- przezroczysty - umożliwia obserwację miejsca aplikacji bez konieczności zdejmowania opatrunku
- paroprzepuszczalny, zapewniający prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą, która zostaje zabezpieczona przed nadmiernym gromadzeniem się wilgoci i maceracją
- stanowi barierę dla drobnoustrojów i bakterii minimalizując ryzyko infekcji
- bardzo cienki i elastyczny - dopasowuje się do kształtu ciała, zapewnia swobodę ruchu
- posiada system aplikacji typu „ramka” ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie opatrunku oraz warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego
- taśma do opisu zapewniająca zanotowanie np. daty założenia opatrunku
- możliwość pozostawienia na skórze do 7 dni
- wodoodporny
- pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym
- samoprzylepny
- hipoalergiczny
- okres trwałości: 3 lata



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
812003	4,4 cm x 4,4 cm	1 szt.	100 szt.	36 x 100 szt.
812005	6 cm x 7 cm	1 szt.	100 szt.	30 x 100 szt.
812008	10 cm x 12 cm	1 szt.	100 szt.	20 x 100 szt.
812011	10 cm x 15 cm	1 szt.	100 szt.	20 x 100 szt.
812018	10 cm x 25 cm	1 szt.	25 szt.	8 x 25 szt.
812023	20 cm x 30 cm	1 szt.	25 szt.	8 x 25 szt.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

Opracowanie: B.W. – Product Manager ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

Żadna część dokumentu nie może być zmieniana lub kopiowana bez zgody ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

strona 1 / 1

rev.2023.01



Taśma opatrunkowa, włókninowa, samoprzylepna, niejałowa elastopor E

TD-06-I.2.c-1.2

Rewizja 2

data 2021-05-26

zmiana z dnia: 2024-03-28

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

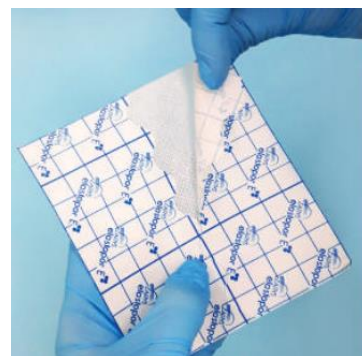
wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do stabilizacji, zabezpieczania i mocowania drenów, cewników, rurek medycznych oraz opatrunków pierwotnych (kontaktowych), nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany i uszkodzenia skóry

WŁAŚCIWOŚCI

- miękką, przyjemną dla skóry
- mikropory w strukturze włókniny - zapewniają odpowiedni współczynnik paroprzepuszczalności, dzięki czemu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem, a skórą
- elastyczna - dobrze przylega, dopasowuje się do kształtów ciała
- nie absorbuje promieniowania RTG
- łatwo dzielona przy użyciu nożyczek
- klej akrylowy naniesiony metodą ciągłą na całej powierzchni taśmy
- posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego z przecięciem falistym oraz oznaczeniem graficznym - tj.; podziałką metryczną, ułatwiającą dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- jedna sztuka o długości 10 m pakowana w kartonik – dyspenser umożliwiający wykorzystanie taśmy bez wyjmowania z kartonika
- hipoalergiczna
- jednorazowego użytku
- niejałowa



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK - DYSPENSER	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
806009E	2,5 cm x 10 m	1 szt.	50 x 1 szt.
806010E	5 cm x 10 m	1 szt.	30 x 1 szt.
806011E	10 cm x 10 m	1 szt.	20 x 1 szt.
806012E	15 cm x 10 m	1 szt.	15 x 1 szt.
806013E	20 cm x 10 m	1 szt.	15 x 1 szt.
806014E	25 cm x 10 m	1 szt.	15 x 1 szt.
806015E	30 cm x 10 m	1 szt.	15 x 1 szt.

RUDAFILM[®]

taśma foliowa

WYTWÓRCA:	NOBAMED Paul Danz AG			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> • stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie opatrunków nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany, uszkodzenia skóry • stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie drenów, cewników, rurek medycznych 			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z folii poliuretanowej • przezroczysta - umożliwia obserwację miejsca aplikacji bez konieczności zdejmowania opatrunku • paroprzepuszczalna, zapewniająca prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą, która zostaje zabezpieczona przed nadmiernym gromadzeniem się wilgoci i maceracją • stanowi barierę dla drobnoustrojów i bakterii, minimalizując ryzyko infekcji • posiada warstwę zabezpieczającą z papieru z podziałką metryczną ułatwiającą precyzyjne dzielenie taśmy • bardzo cienka i elastyczna - dopasowuje się do kształtu ciała, zapewnia swobodę ruchu • pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający wykorzystanie taśmy bez wyjmowania z kartonika • wodoodporna • samoprzylepna • hipoalergiczna • niejałowa 			
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE ZBIORCZE
	074105	5 cm x 10 m	1 szt. kartonik – dyspenser zawierający taśmę o dł.10m	20 x 1 szt.
	074110	10 cm x 10 m		12 x 1 szt.
	074115	15 cm x 10 m		12 x 1 szt.
074120	20 cm x 10 m	10 x 1 szt.		
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: NOBAMED Paul Danz AG			



Elastyczna siatka opatrunkowa, niejałowa elastoNET

TD-45-I.2.c-2.1

wydanie I

data 2021-05-26

zmiana z dnia: 2021-12-22

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl

KLASYFIKACJA

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do mocowania i podtrzymywania wszelkich opatrunków nieprzyklepnych na ciele pacjenta zastępując tradycyjny bandaż, szczególnie w miejscach trudno dostępnych

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna siatka opatrunkowa w formie rękawa
- zawiera poliamid i elastomer
- duża rozciągliwość i siła powracania do stanu spoczynku
- elastyczna i bardzo miękka
- dostępna w wersji: 1 m oraz 10 m
- długość w stanie rozciągniętym 1 m: 2,5 m
- długość w stanie rozciągniętym 10 m: 25 m
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ W STANIE SWOBODNYM	DŁUGOŚĆ W STANIE ROZCIĄGNIĘTYM	SZEROKOŚĆ W STANIE RELAKSACJI	PRZEZNACZENIE	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE)
SO-0101	1 m	2,5 m	max 1,5 cm	palec	kartonik
SO-0201	1 m	2,5 m	1 cm – 2,5 cm	dłoń, palec	kartonik
SO-0301	1 m	2,5 m	1,5 cm – 3,5 cm	dłoń, stopa	kartonik
SO-0401	1 m	2,5 m	2,5 cm – 4,5 cm	podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć	kartonik
SO-0601	1 m	2,5 m	4 cm – 6 cm	głowa, ramię, podudzie, kolano	kartonik
SO-0801	1 m	2,5 m	5 cm - 9,5 cm	udo, głowa, biodro	kartonik
SO-1001	1 m	2,5 m	6,5 cm – 13,5 cm	biodra, brzuch	kartonik
SO-1401	1 m	2,5 m	8 cm – 14 cm	klatka piersiowa, brzuch	kartonik
SO-0110	10 m	25 m	max 1,5 cm	palec	kartonik
SO-0210	10 m	25 m	1 cm – 2,5 cm	dłoń, palec	kartonik
SO-0310	10 m	25 m	1,5 cm – 3,5 cm	dłoń, stopa	kartonik
SO-0410	10 m	25 m	2,5 cm – 4,5 cm	podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć	kartonik
SO-0610	10 m	25 m	4 cm – 6 cm	głowa, ramię, podudzie, kolano	kartonik
SO-0810	10 m	25 m	5 cm - 9,5 cm	udo, głowa, biodro	kartonik
SO-1010	10 m	25 m	6,5 cm – 13,5 cm	biodra, brzuch	kartonik
SO-1410	10 m	25 m	8 cm – 14 cm	klatka piersiowa, brzuch	kartonik

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- po dostosowaniu kształtu, rozmiaru i wyjąłowieniu ogólne opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonana z hydrofilowej gazy bawełnianej, białej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- posiada jednorodną strukturę, na powierzchni gazy nie występują luźne włókna
- miękka i bardzo chłonna
- może być docinana i formowana w celu uzyskania pożądanego rozmiaru i kształtu
- może być sterylizowana z zastosowaniem pary wodnej, tlenu etylenu lub radiacyjnie
- dostępna nitkowość: 13, 17
- liczba sztuk w opakowaniu: 1
- okres trwałości: 5 lat



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	LICZBA NITEK	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE WOREK FOLIOWY	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
GR1309100	0,9 m x 100 m	13	1 szt.	5 x 1 szt.
GR1709100	0,9 m x 100 m	17	1 szt.	5 x 1 szt.

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- ogólne zaopatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych i innych

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonana z hydrofilowej gazy bawełnianej, białej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- posiada jednorodną strukturę, na powierzchni gazy nie występują luźne włókna
- miękka i bardzo chłonna
- posiada założone do wewnątrz brzegi zapobiegające wysnuwaniu się luźnych nitek
- jałowa
- dostępne rozmiary: 1 m², ½ m², ¼ m²
- dostępna nitkowość: 13, 17
- liczba sztuk w opakowaniu: 1
- okres trwałości: 5 lat



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY sterylizacja tlenkiem etylenu	NUMER KATALOGOWY sterylizacja parą wodną	ROZMIAR	LICZBA NITEK	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-FOLIA	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
CG1325SQM-S	CG1325SQM-SS	¼ m ²	13	1 szt.	100 szt.	12 x 100 szt.
CG1305SQM-S	CG1305SQM-SS	½ m ²	13	1 szt.	50 szt.	12 x 50 szt.
CG131SQM-S	CG131SQM-SS	1 m ²	13	1 szt.	25 szt.	12 x 25 szt.
CG1725SQM-S	CG1725SQM-SS	¼ m ²	17	1 szt.	100 szt.	12 x 100 szt.
CG1705SQM-S	CG1705SQM-SS	½ m ²	17	1 szt.	50 szt.	12 x 50 szt.
CG171SQM-S	CG171SQM-SS	1 m ²	17	1 szt.	25 szt.	12 x 25 szt.



SERVI lux S

serwety operacyjne z gazy, z nitką RTG, jałowe

TD-12

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 3

data: 2018-11-16

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- jako materiał inwazyjny stosowany śródoperacyjnie do odsączenia dużej ilości krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonane z hydrofilowej gazy bawełnianej, bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- posiadają element kontrastujący w promieniach RTG w formie nitki, pozwalający na szybką identyfikację serwety pozostawionej w polu operacyjnym
- wyposażone w tasemkę umożliwiającą umocowanie poza polem operacyjnym
- przeszycie w centralnej części zapobiega rozwarstwianiu się serwety i zapewnia odpowiednie wzmocnienie jej struktury
- wewnętrzne zszywanie boków uniemożliwia wysnuwania się luźnych nitek gazy oraz wplecionej w strukturę gazy nitki RTG
- dostępne w opakowaniu zawierającym 2 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, identyfikacja wytwórcy
- piktogram „tu otwierać/ open” informujący o kierunku otwierania opakowania wyrobu wzdłuż linii zgrzewu
- okres trwałości: 5 lat



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	LICZBA NITEK	LICZBA WARSTW	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-FOLIA	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
LS17203045-SSXB	20 cm x 30 cm	17	4	5 szt.	20 x 5 szt.	6 x 20 opak.
LS17454542-SSXB	45 cm x 45 cm	17	4	2 szt.	20 x 2 szt.	4 x 20 opak.
LS17454545-SSXB	45 cm x 45 cm	17	4	5 szt.	8 x 5 szt.	4 x 8 opak.
LS17454563-SSXB	45 cm x 45 cm	17	6	3 szt.	10 x 3 szt.	4 x 10 opak.
LS17454582-SSXB	45 cm x 45 cm	17	8	2 szt.	4 x 2 szt.	4 x 4 opak.
LS17454585-SSXB	45 cm x 45 cm	17	8	5 szt.	5 x 5 szt.	4 x 5 opak.
LS17457042-SSXB	45 cm x 70 cm	17	4	2 szt.	20 x 2 szt.	4 x 20 opak.
LS17457043-SSXB	45 cm x 70 cm	17	4	3 szt.	8 x 3 szt.	4 x 8 opak.
LS17457045-SSXB	45 cm x 70 cm	17	4	5 szt.	8 x 5 szt.	4 x 8 opak.
LS17759041-SSXB	75 cm x 90 cm	17	4	1 szt.	15 x 1 szt.	3 x 15 opak.
LS17759042-SSXB	75 cm x 90 cm	17	4	2 szt.	10 x 2 szt.	4 x 10 opak.



KOMPRI lux S

kompresy z gazy bez nitki RTG, jałowe

TD-12

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 4

data: 2021-07-29

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- ogólne opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych
- jako materiał inwazyjny stosowany śródoperacyjnie do absorpcji krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonane z hydrofilowej gazy bawełnianej, bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- posiadają podwójnie podwijane brzoگی tzw. składanie typu „ES” zapobiegające wysnuwaniu się luźnych nitek
- okres trwałości: 5 lat



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY sterylizacja tlenkiem etylenu	NUMER KATALOGOWY sterylizacja parą wodną w nadciśnieniu w procesie w pełni walidowanym	ROZMIAR	LICZBA NITEK	LICZBA WARSTW	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-FOLIA (*PAPIER-PAPIER)	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
GS1705081-S*	-	5 cm x 5 cm	17	8	1 szt.	50 x 1 szt.	30 x 50 opak.
GS1705082-S	GS1705082-SS	5 cm x 5 cm	17	8	2 szt.	50 x 2 szt.	16 x 25 opak.
GS1705083-S	GS1705083-SS	5 cm x 5 cm	17	8	3 szt.	50 x 3 szt.	16 x 50 opak.
GS1705085-S	GS1705085-SS	5 cm x 5 cm	17	8	5 szt.	20 x 5 szt.	16 x 20 opak.
GS17050810-S	GS17050810-SS	5 cm x 5 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.	10 x 40 opak.
GS17050820-S	GS17050820-SS	5 cm x 5 cm	17	8	20 szt.	20 x 20 szt.	10 x 20 opak.
GS1775081-S*	-	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	1 szt.	50 x 1 szt.	30 x 50 opak.
GS1775082-S	GS1775082-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	2 szt.	50 x 2 szt.	12 x 50 opak.
GS1775083-S	GS1775083-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	3 szt.	50 x 3 szt.	12 x 50 opak.
GS1775085-S	GS1775085-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	5 szt.	20 x 5 szt.	12 x 20 opak.
GS17750810-S	GS17750810-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.	10 x 40 opak.
GS17750820-S	GS17750820-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	20 szt.	20 x 20 szt.	10 x 20 opak.
GS1710081-S*	-	10 cm x 10 cm	17	8	1 szt.	50 x 1 szt.	30 x 50 opak.
GS1710082-S	GS1710082-SS	10 cm x 10 cm	17	8	2 szt.	50 x 2 szt.	8 x 50 opak.
GS1710083-S	GS1710083-SS	10 cm x 10 cm	17	8	3 szt.	50 x 3 szt.	8 x 50 opak.
GS1710085-S	GS1710085-SS	10 cm x 10 cm	17	8	5 szt.	50 x 5 szt.	8 x 50 opak.
GS17100810-S	GS17100810-SS	10 cm x 10 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.	10 x 40 opak.
GS17100820-S	GS17100820-SS	10 cm x 10 cm	17	8	20 szt.	10 x 20 szt.	6 x 10 opak.
GS1705122-S	GS1705122-SS	5 cm x 5 cm	17	12	2 szt.	50 x 2 szt.	16 x 50 opak.
GS1705123-S	GS1705123-SS	5 cm x 5 cm	17	12	3 szt.	50 x 3 szt.	16 x 50 opak.
GS1705125-S	GS1705125-SS	5 cm x 5 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.	16 x 20 opak.
GS17051210-S	GS17051210-SS	5 cm x 5 cm	17	12	10 szt.	20 x 10 szt.	12 x 20 opak.
GS17051220-S	GS17051220-SS	5 cm x 5 cm	17	12	20 szt.	20 x 20 szt.	10 x 20 opak.
GS1775122-S	GS1775122-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	2 szt.	50 x 2 szt.	18 x 50 opak.
GS1775123-S	GS1775123-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	3 szt.	50 x 3 szt.	12 x 50 opak.



KOMPRI lux S

kompresy z gazy bez nitki RTG, jałowe

TD-12

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 4

data: 2021-07-29

zmiana: 2023-02-01

GS1775125-S	GS1775125-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.	12 x 20 opak.
GS17751210-S	GS17751210-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	10 szt.	40 x 10 szt.	10 x 40 opak.
GS17751220-S	GS17751220-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	20 szt.	20 x 20 szt.	10 x 20 opak.
GS1710123-S	GS1710123-SS	10 cm x 10 cm	17	12	3 szt.	50 x 3 szt.	8 x 50 opak.
GS1710125-S	GS1710125-SS	10 cm x 10 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.	8 x 20 opak.
GS17101210-S	GS17101210-SS	10 cm x 10 cm	17	12	10 szt.	20 x 10 szt.	6 x 20 opak.
GS17101220-S	GS17101220-SS	10 cm x 10 cm	17	12	20 szt.	20 x 20 szt.	4 x 20 opak.
GS171020123-S	GS171020123-SS	10 cm x 20 cm	17	12	3 szt.	50 x 3 szt.	8 x 50 opak.
GS171020125-S	GS171020125-SS	10 cm x 20 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.	8 x 20 opak.
GS1710201210-S	GS1710201210-SS	10 cm x 20 cm	17	12	10 szt.	10 x 10 szt.	8 x 10 opak.
GS1705163-S	GS1705163-SS	5 cm x 5 cm	17	16	3 szt.	50 x 3 szt.	16 x 50 opak.
GS1705165-S	GS1705165-SS	5 cm x 5 cm	17	16	5 szt.	30 x 5 szt.	12 x 30 opak.
GS1775163-S	GS1775163-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	3 szt.	50 x 3 szt.	12 x 50 opak.
GS1775165-S	GS1775165-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	5 szt.	20 x 5 szt.	12 x 20 opak.
GS17751610-S	GS17751610-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	10 szt.	16 x 10 szt.	12 x 16 opak.
GS17751620-S	GS17751620-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	20 szt.	10 x 20 szt.	8 x 10 opak.
GS1710163-S	GS1710163-SS	10 cm x 10 cm	17	16	3 szt.	50 x 3 szt.	8 x 50 opak.
GS1710165-S	GS1710165-SS	10 cm x 10 cm	17	16	5 szt.	30 x 5 szt.	6 x 30 opak.
GS17101610-S	GS17101610-SS	10 cm x 10 cm	17	16	10 szt.	20 x 10 szt.	8 x 20 opak.
GS171020163-S	GS171020163-SS	10 cm x 20 cm	17	16	3 szt.	50 x 3 szt.	4 x 50 opak.
GS1710201610-S	GS1710201610-SS	10 cm x 20 cm	17	16	10 szt.	10 x 10 szt.	8 x 10 opak.
GS179020062-S	GS179020062-SS	90 cm x 20 cm	17	6	2 szt.	40 x 2 szt.	4 x 40 opak.
GS179020065-S	GS179020065-SS	90 cm x 20 cm	17	6	5 szt.	16 x 5 szt.	4 x 16 opak.
GS179040062-S	GS179040062-SS	90 cm x 40 cm	17	6	2 szt.	20 x 2 szt.	4 x 20 opak.



MULTIabsorb S
kompres wysokochłonny, włókninowo-celulozowy,
jałowy
TD-21

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2020-09-13

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- zewnętrzne opatrywanie ran – jako bariera mechaniczna, odprowadzenie wysięku z silnie sączących ran oraz jako opatrunek po interwencjach chirurgicznych

WŁAŚCIWOŚCI:

- nieprzyklepny opatrunek chłonny wykonany z włókniny i celulozy
- posiada budowę warstwową: włóknina – warstwa celulozy – pulpa celulozowa
- zapewnia zwiększoną zdolność absorpcyjną dzięki wysokochłonnemu wkładowi z celulozy
- struktura opatrunku pozwala na swobodne przedostanie się wysięku do znajdującego się wewnątrz wkładu chłonnego
- zewnętrzna włóknina koloru niebieskiego stanowi nieprzemakalną dla płynów warstwę spodnią kompresu
- może pełnić rolę opatrunku pierwotnego, jak i wtórnego
- wymaga pokrycia materiałem opatrunkowym przylepnym lub mocującym
- dostępne rozmiary: 10 cm x 10cm, 10 cm x 20 cm, 20 cm x 25 cm, 20 cm x 40 cm
- chłonność: 10 cm x 20 cm – min. 90g/szt.
- jałowy
- okres trwałości: 5 lat



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-FOLIA	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
ABD1010-S	10 cm x 10 cm	1 szt.	25 szt.	24 x 25 szt.
ABD1020-S	10 cm x 20 cm	1 szt.	25 szt.	18 x 25 szt.
ABD2025-S	20 cm x 25 cm	1 szt.	15 szt.	18 x 15 szt.
ABD2040-S	20 cm x 40 cm	1 szt.	8 szt.	12 x 8 szt.

03. Tampon-seton sterylny z gazy 17-to nitkowej
Steryliczacja ciepłem wilgotnym w nadciśnieniu

REF/Nr katalogowy	Szerokość [cm]	Długość do [m]	Ilość warstw	Ilość sztuk w opakowaniu
040301.1-w-A05	0,5	0,5	w1 - wn	1szt
040301.1-w-A1	0,5	1,0	w1 - wn	
040301.1-w-A15	0,5	1,5	w1 - wn	
040301.1-w-A2	0,5	2,0	w1 - wn	
040301-4-A006	1,0	0,06	4-warstw	1szt
040301-4-A010	1,0	0,10	4-warstw	1szt
040301-4-A015	1,0	0,15	4-warstw	1szt
040301-4-A015/2	1,0	0,15	4-warstw	2szt
040301-4-A020	1,0	0,20	4-warstw	1szt
040301-4-A030	1,0	0,30	4-warstw	1szt
040301-4-A040	1,0	0,40	4-warstw	1szt
040301-4-A050	1,0	0,5	4-warstw	1szt
040302-4-A1	1,0	1,0	4 warstw	1szt
040302-4-A1/2	1,0	1,0	4-warstw	2szt
040303-w-A15	1,0	1,5	w1 - wn	1szt
040304-4-A2	1,0	2,0	4-warstw	1szt
040304-4-A2/4	1,0	2,0	4-warstw	4szt
040304-12-A2T	1,0	2,0	12-warstw	1szt
040304-4-A2/2	1,0	2,0	4-warstw	2szt
040304-4-A4	1,0	4,0	4-warstw	1szt
040304-4-A5	1,0	5,0	4-warstw	1szt
040304-4-A10	1,0	10,0	8-warstw	1szt
040305-w-Ax	1,0	x	w1 - wn	
040301-4-B015	2,0	0,15	4-warstw	1szt
040301-4-B030	2,0	0,3	w1 - wn	1szt
040301-4-B040	2,0	0,4	4 warstw	1szt
040301-4-B050	2,0	0,5	w1 - wn	1szt
040302-4-B1	2,0	1,0	4 warstw	1szt
040303-w-B15	2,0	1,5	w1 - wn	1szt
040304-4-B2	2,0	2,0	4 warstw	1szt
040304-12-B2T	2,0	2,0	12 warstw	1szt
040304-4-B2/25	2,0	2,0	w1 - wn	25szt
040305-4-B4	2,0	4,0	4 warstw	1szt
040305-4-B5	2,0	5,0	4 warstw	1szt
040305-4-B7	2,0	7,0	w1 - wn	1szt
040301-w-C05	3,0	0,5	w1 - wn	1szt
040302-w-C1	3,0	1,0	w1 - wn	1szt
040303-w-C15	3,0	1,5	w1 - wn	1szt
040304-w-C2	3,0	2,0	w1 - wn	1szt
040305-w-Cx	3,0	x	w1 - wn	
040301-w-D05	4,0	0,5	w1 - wn	1szt
040302-w-D1	4,0	1,0	w1 - wn	1szt
040303-w-D15	4,0	1,5	w1 - wn	1szt
040304-w-D2	4,0	2,0	w1 - wn	1szt
040305-w-Dx	4,0	x	w1 - wn	
040301-w-E050	5,0	0,5	w1 - wn	1szt
040302-4-E1	5,0	1,0	4 warstw	1szt
040302-8-E1/2	5,0	1,0	w1 - wn	2szt
040303-w-E15	5,0	1,5	w1 - wn	1szt
040304-4-E2	5,0	2,0	4 warstw	1szt
040304-4-E2T	5,0	2,0	4 warstw	1szt
040304-4-E2/2	5,0	2,0	4 warstw	2szt
040304-4-E2/50	5,0	2,0	4 warstw	50szt
040304-4-E4	5,0	4,0	4 wrstw	1szt
040304-4-E8	5,0	8,0	4 warstw	1szt
040304-4-E10	5,0	10,	4 warstw	1szt
040305-w-Ex	5,0	X	w1 - wn	
040305-4-E3	5,0	3,0	4 warstw	1szt
040301-w-F05	7,5	0,5	w1 - wn	1szt
040301-4-F050	7,5	0,5	4 warstw	1szt
040301-16-F05/5	7,5	0,5	16 warstw	5szt
040302-4-F1	7,5	1,0	4 warstw	1szt
040302-8-F1	7,5	1,0	8 warstw	1szt
040302-8-F1/5	7,5	1,0	8 warstw	5szt
040302-8-F1	7,5	1,0	w1 - wn	
040303-w-F15	7,5	1,5	w1 - wn	
040304-4-F2	7,5	2,0	4 warstw	1szt
040304-8-F2	7,5	2,0	8 warstw	1szt
040305-w-Fx	7,5	x	w1 - wn	
040301-w-G05	10,0	0,5	w1 - wn	
040302-4-G1	10,0	1,0	4-warstw	1szt
040302-4-G1/2	10,0	1,0	4-warstw	2szt
040302-4-G1/5	10,0	1,0	4-warstw	5szt
040302-4-G1/10	10,0	1,0	4-warstw	10szt
040302-6-G1	10,0	1,0	6-warstw	1szt
040302-8-G1	10,0	1,0	8-warstw	1szt
040302-8-G1/2	10,0	1,0	8-warstw	2szt
040303-w-G15	10,0	1,5	w1 - wn	
040304-4-G2	10,0	2,0	4 warstw	1szt
040305-w-Gx	10,0	x	w1 - wn	
040305-8-G5	10,0	5,0	8 warstw	1szt
040305-3-G020	10,0	0,20	3 warstw	1szt

Etykieta TAG trójdzielna z dwoma naklejkami do dokumentacji medycznej zawierająca dane:
numer REF, numer LOT, data ważności, identyfikacja producenta. Kod EAN

Opakowanie jednostkowe: torebka papierowo-foliowa z oznakowanym kierunkiem otwierania zgodnie z normą PN-EN 868-5, wskaźnikiem odbycia procesu sterylizacji



KOMPRI lux S

kompresy z gazy z nitką RTG, jałowe

TD-12

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 4

data: 2020-12-30

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- ogólne opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych
- jako materiał inwazyjny stosowany śródoperacyjnie do absorpcji krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonane z hydrofilowej gazy bawełnianej, bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- posiadają podwójnie podwijane brzegi tzw. składanie typu „ES” zapobiegające wysnuwaniu się luźnych nitek
- posiadają nitkę kontrastującą w promieniach RTG pozwalającą na szybką i nieinwazyjną identyfikację kompresu pozostawionego w polu operacyjnym
- obecność podwójnej etykiety przeznaczonej do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierającej cztery podstawowe informacje: numer referencyjny (REF) wyrobu, data ważności, data produkcji (LOT) oraz identyfikacja producenta w postaci strony internetowej
- okres trwałości: 5 lat



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY sterylizacja parą wodną w nadciśnieniu w procesie w pełni walidowanym	ROZMIAR	LICZBA NITEK	LICZBA WARSTW	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-FOLIA	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
GS17750810-SSXR	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.	10 x 40 opak.
GS17750820-SSXR	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	20 szt.	20 x 20 szt.	10 x 20 opak.
GS17100810-SSXR	10 cm x 10 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.	10 x 40 opak.
GS1705125-SSXR	5 cm x 5 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.	16 x 20 opak.
GS17051210-SSXR	5 cm x 5 cm	17	12	10 szt.	40 x 10 szt.	10 x 40 opak.
GS1775125-SSXR	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.	12 x 20 opak.
GS17751210-SSXR	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	10 szt.	10 x 10 szt.	12 x 10 opak.
GS17101210-SSXR	10 cm x 10 cm	17	12	10 szt.	20 x 10 szt.	8 x 20 opak.
GS17101220-SSXR	10 cm x 10 cm	17	12	20 szt.	20 x 20 szt.	4 x 20 opak.
GS17101240-SSXR	10 cm x 10 cm	17	12	40 szt.	10 x 40 szt.	4 x 10 opak.
GS1710201210-SSXR	10 cm x 20 cm	17	12	10 szt.	10 x 10 szt.	8 x 10 opak.
GS1710201220-SSXR	10 cm x 20 cm	17	12	20 szt.	6 x 20 szt.	8 x 6 opak.
GS17051610-SSXR	5 cm x 5 cm	17	16	10 szt.	30 x 10 szt.	10 x 30 opak.
GS1775165-SSXR	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	5 szt.	20 x 5 szt.	12 x 20 opak.
GS17751610-SSXR	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	10 szt.	16 x 10 szt.	12 x 16 opak.
GS1710165-SSXR	10 cm x 10 cm	17	16	5 szt.	20 x 5 szt.	8 x 20 opak.
GS17101610-SSXR	10 cm x 10 cm	17	16	10 szt.	20 x 10 szt.	8 x 20 opak.

08. Kompresy z gazy sterylne 16w17N+Rtg Sterylizacja ciepłem wilgotnym w nadciśnieniu			
Lp	Nr katalogowy/REF	Rozmiar	Ilość
1	020800-5x5	5x5cm	1szt
2	020800-7,5x7,5	7,5x7,5cm	1szt
3	020800-10x10	10x10cm	1szt
4	020800-10x20	10x20cm	1szt
5	020801R	5x5cm	2szt
6	020802R	7,5x7,5cm	2szt
7	020803R	10x10cm	2szt
8	020804R	10x20cm	2szt
9	020805R	5x5cm	3szt
10	020806R	7,5x7,5cm	3szt
11	020807R	10x10cm	3szt
12	020808R	10x20cm	3szt
13	020809R	5x5cm	5szt
14	020810R	7,5x7,5cm	5szt
15	020811R	10x10cm	5szt
16	020812R	10x20cm	5szt
17	020813R	5x5cm	10szt
18	020814R	7,5x7,5cm	10szt
19	020814R/PO	7,5x7,5cm	10szt
20	020814RPO/P1x10	7,5x7,5cm	1x10szt
21	020814R/P1x10	7,5x7,5cm	1x10szt
22	020815R	10x10cm	10szt
23	020815R/P1x10	10x10cm	1x10szt
24	020815RPO/P1x10	10x10cm	1x10szt
25	020816R	10x20cm	10szt
26	020817R	5x5cm	20szt
27	020817R/2x10	5x5cm	2x10szt
28	020818R	7,5x7,5cm	20szt
29	020818R/PO	7,5x7,5cm	20szt
30	020818RPO/P2x10	7,5x7,5cm	2x10szt
31	020818R/2x10	7,5x7,5cm	2x10szt
32	020818R/P2x10	7,5x7,5cm	2x10szt
33	020819R	10x10cm	20szt
34	020819RT	10x10cm	20szt
35	020819R/2x10	10x10cm	2x10szt
36	020819R/P2x10	10x10cm	2x10szt
37	020819RPO/P2x10	10x10cm	2x10szt
38	020820R	10x20cm	20szt
39	020821R	5x5cm	25szt
40	020822R	7,5x7,5cm	25szt
41	020823R	10x10cm	25szt
42	020824R	10x20cm	25szt
43	020825R	5x5cm	30szt
44	020826R	7,5x7,5cm	30szt
45	020826R/3x10	7,5x7,5cm	3x10szt
46	020827R	10x10cm	30szt
47	020828R	10x20cm	30szt

48	020829R	5x5cm	40szt
49	020830R	7,5x7,5cm	40szt
50	020830R/4x10	7,5x7,5cm	4x10szt
51	020830R/P4x10	7,5x7,5cm	4x10szt
52	020831R	10x10cm	40szt
53	020831R/P4x10	10x10cm	4x10szt
54	020831R/P	10x10cm	4x10szt
55	020832R	10x20cm	40szt
56	020833R	5x5cm	50szt
57	020833R/5x10	5x5cm	5x10szt
58	020834R	7,5x7,5cm	50szt
59	020834R/P5x10	7,5x7,5cm	5x10szt
60	020834R/PO	7,5x7,5cm	50szt
61	020835R	10x10cm	50szt
62	020835R/5x10	10x10cm	5x10szt
63	020835R/P5x10	10x10cm	5x10szt
64	020836R	10x20cm	50szt
65	020837R	5x5cm	60szt
66	020838R	7,5x7,5cm	60szt
67	020838R/P6x10	7,5x7,5cm	6x10szt
68	020839R	10x10cm	60szt
69	020839R/6x10	10x10cm	6x10szt
70	020839R/P6x10	10x10cm	6x10szt
71	020839RPO/P6x10	10x10cm	6x10szt
72	020840R	10x20cm	60szt
73	020841R	5x5cm	70szt
74	020842R	7,5x7,5cm	70szt
75	020843R	10x10cm	70szt
76	020844R	10x20cm	70szt
77	020845R	5x5cm	80szt
78	020846R	7,5x7,5cm	80szt
79	020847R	10x10cm	80szt
80	020848R	10x20cm	80szt
81	020849R	5x5cm	90szt
82	020850R	7,5x7,5cm	90szt
83	020851R	10x10cm	90szt
84	020852R	10x20cm	90szt
85	020853R	5x5cm	100szt
86	020854R	7,5x7,5cm	100szt
87	020855R	10x10cm	100szt
88	020855R/PO	10x10cm	100szt
89	020856R	10x20cm	100szt

P-przewiązane nitką

PO-podwójne opakowanie papier-folia

Etykieta TAG trójdzielna z dwoma naklejkami do dokumentacji medycznej zawierająca dane: numer REF, numer LOT, data ważności, identyfikacja producenta

Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z oznakowanym kierunkiem otwierania zgodnie z normą PN-EN 868-5