

materiały
opatrunkowe

tradycyjne materiały opatrunkowe I przylepce
i plastry opatrunkowe I opatrunki specjalnego
przeznaczenia I opatrunki specjalistyczne
I opatrunki stabilizujące I asortyment dodatkowy



1989

tradycja od

ZARYS rodzinna firma z polskim kapitałem, działająca na rynku od 1989 roku

Ewolucja od małego przedsiębiorstwa do lidera branży zaopatrzenia medycznego to proces, który pozwolił na stworzenie kompleksowej oferty oraz rozwiązań ułatwiających pracę medykom i ratujących życie pacjentom. ZARYS to obecnie ponad 250 osób pracujących dla kilku tysięcy klientów, działających w szeroko rozumianym obszarze ochrony zdrowia.

kompleksowe zaopatrzenie medyczne szpitali

Klienci firmy mają do dyspozycji wiele grup asortymentowych zaczynając od rękawic medycznych, przez materiały opatrunkowe, aż po zestawy operacyjne i pakiety zabiegowe. Produkty z różnych kategorii mają indywidualne cechy i specyficzne przeznaczenia. W celu ułatwienia identyfikacji oraz usprawnienia komunikacji w czasie zamówień, stworzono 13 brandów oraz linię ZARYS kids.

zapewniamy
sprzętu
jednorazowego
 niezbędnego do

900%

zaopatrzenia szpitali



sprzęt
jednorazowy



rękawice
medyczne



materiały
opatrunkowe



odzież
medyczna



obłożenia
pola
operacyjnego



zestawy
operacyjne



środki ochrony
indywidualnej



higiena
pacjenta



szwy
chirurgiczne



linia apteczna
i drogeryjna



produkty
dla sportowców
i fizjoterapeutów



onkologia

**będąc producentem jednorazowego sprzętu medycznego
ZARYS spełnia najwyższe wymagane standardy**

Zakłady produkcyjne ZARYSu znajdują się na Śląsku i łączą w sobie produkcję sterylną – cleanroom o powierzchni 600 m² – miejsce wytwarzania specjalistycznych zestawów operacyjnych, szwalnię oraz zautomatyzowaną linię produkcyjną, wytwarzającą m. in. pojemniki na leki.



produkcja
made in Poland



cleanroom
największy

logistyka firmy

Centrum logistyczne ZARYSu jest największym magazynem jednorazowego sprzętu medycznego w Europie Środkowej. Znajdujący się w zabrzańskej części Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej magazyn wysokiego składowania, zajmuje powierzchnię 22 850 m² i ma 22 500 miejsc paletowych.

22 850 m²

22 500 miejsc paletowych

jednorazowego
sprzętu
medycznego
w Europie
Środkowej

SPIS TREŚCI

TRADYCYJNE MATERIAŁY OPATRUNKOWE

8-23



OPATRUNKI Z GAZY I WŁÓKNINY

10-19

- 11 gaza opatrunkowa w składce **GAZA lux**
- 11 gaza opatrunkowa kopertowa **GAZA lux**
- 11 gaza opatrunkowa kopertowa **GAZA lux S**
- 12 kompres z gazy **KOMPRI lux**
- 13 kompres z gazy **KOMPRI lux S**
- 14 serweta operacyjna z gazy **SERVI lux**
- 14 serweta operacyjna z gazy **SERVI lux S**
- 15 tupfer gazowy bez nitki RTG lub z nitką RTG **TUPFER lux**
- 15 tupfer gazowy z nitką RTG **TUPFER lux S**
- 16 seton gazowy **NOBATAMP - steril**
- 16 kompres włókninowy **NONVI lux**
- 17 kompres włókninowy **NONVI lux S**
- 17 kompres włókninowy z wycięciem Y **NONVI lux S**
- 18 kompres wysokochłonny włókninowo-celulozowy **MULTIabsorb**
- 18 kompres wysokochłonny włókninowo-celulozowy **MULTIabsorb S**
- 19 kompres oczny **elastoLUMENAL**
- 19 kompres oczny **elastoLUMENAL S**



WATA OPATRUNKOWA I PRODUKTY Z CELULOZY

20-23

- 21 wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa
- 21 wata celulozowa w płatach
- 21 wata celulozowa w zwojach
- 22 kompres celulozowy z perforacją **NOBAZELLTUPF**
- 22 dispenser do kompresów celulozowych z perforacją

PRZYLEPCE I PASTRY OPATRUNKOWE

24-33



PRZYLEPCE

26-29

- 27 przylepiec tkaninowy biały **SENSIplast**
- 27 przylepiec tkaninowy cielisty **PLASTIplast**
- 28 przylepiec włókninowy **SOFTplast**
- 28 przylepiec jedwabny **SILKplast**
- 29 przylepiec foliowy **FILMplast**
- 29 przylepiec włókninowy z perforacją **POREplast**



PLASTRY Z OPATRUNKIEM

30-33

- 31 plaster włókninowy z opatrunkiem **NONVIplast**
- 31 plaster tkaninowy z opatrunkiem **FABRIplast**
- 32 opatrunek poiniekcyjny **RUDADERM - universal**
- 32 kolorowe plastry dla dzieci **elastoKIDS**
- 33 opatrunek poiniekcyjny, uciskowy **RUDABLOCK**
- 33 opatrunek poiniekcyjny, dializacyjny **Eurostrips emo stop**

OPATRUNKI SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

34-45



SAMOPRZYLEPNE OPATRUNKI Z WŁÓKNINY

36-40

- 37 taśma opatrunkowa **elastopor, elastopor E**
- 38 opatrunek z wkładem chłonnym **elastopor STERIL**
- 38 opatrunek z wkładem chłonnym **elastoKIDS STERIL**
- 39 opatrunek z wkładem chłonnym, z przecięciem i otworem O **elastopor STERIL D**
- 39 opatrunek z wkładem chłonnym, z przecięciem i otworem X **elastoKIDS STERIL D**
- 39 opatrunek oczny z wkładem chłonnym **elastopor EYE, elastoKIDS EYE**
- 40 opatrunek do mocowania kaniul **elastopor IV**
- 40 opatrunek do mocowania kaniul **elastoKIDS IV**



PRZYLEPCE STABILIZUJĄCE

41-45

- 42 przylepiec stabilizujący do drenów **Transafix**
- 42 przylepiec stabilizujący do drenów **elastoFIXAL**
- 43 przylepiec stabilizujący do drenów **elastoFIXAL KIDS**
- 43 przylepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej **elastoFIXAL Set**
- 43 przylepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej **elastoFIXAL Set KIDS**
- 44 przylepiec mocujący do drenów donosowych **elastoNASAL**
- 44 przylepiec mocujący do drenów donosowych **elastoNASAL KIDS**
- 44 opaska stabilizująca do rurki tracheostomijnej **elastoFIXAL TUBE**
- 45 paski do bezurazowego zamykania ran **RUDASTRIP**
- 45 opatrunek z kieszenią zabezpieczającą zakończenia cewników dializacyjnych **RUDAFILM - Dialysekathetertasche**

OPATRUNKI STABILIZUJĄCE

46-57



PODRZYMYWANIE OPATRUNKÓW

48-52

- 49 opaska dziana, podtrzymująca **elastoBAND BASIC**
- 49 opaska tkana, podtrzymująca **elastoBAND FLEX**
- 50 opaska bawełniana tkana **MULLBINDE**
- 50 opaska elastyczna, podtrzymująca **NOBAFIX**
- 51 opaska elastyczna, kohezyjna **NABAHAF - crepp**
- 51 siatka opatrunkowa **elastoNET**
- 52 bandaż kohezyjny **yellowBAND**



OPATRUNKI UNIERUCHAMIAJĄCE

53-57

- 54 podkład podgipsowy, naturalny **orthoNATURAL**
- 54 podkład podgipsowy, syntetyczny **orthoSYNTHETIC**
- 55 rękaw podgipsowy, opatrunkowy **NOBATRICOT**
- 55 rękaw podgipsowy, opatrunkowy **NOBATUB**
- 56 rękaw podgipsowy **NOBATON**
- 56 chusta włókninowa lub bawełniana **elastoSLING**
- 57 opaska gipsowa **orthoBAND FAST, orthoBAND NORMAL, orthoBAND LONG**

OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE

58-65



OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE

60-62

- 60 opatrunek z gazy nasączony parafiną **paraffiNET**
- 60 opatrunek hydrożelowy **Aqua-Gel**
- 61 opatrunek bakteriostatyczny **HydroferaBLUE**
- 62 sterylny koc do oparzeń i dużych ran **Eurodressing Metal KZ**



OPATRUNKI FOLIOWE

63-65

- 64 opatrunek foliowy do mocowania kaniul **RUDAVEN transparent**
- 64 taśma opatrunkowa foliowa **RUDAFILM**
- 66 opatrunek foliowy **elastoDERM, elastoDERM F, elastoDERM F-IV, elastoDERM IV, elastoDERM PAD**



ASORTYMENT DODATKOWY

66-69

- 68 kompres ciepło-zimno **NOBAKAWA**
- 68 gazik nasączony alkoholem **alkoCLEAN**
- 68 gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem izopropylowym **ALKOPAD DUO**
- 69 podkład ginekologiczny
- 69 koc ratunkowy, foliowy, termiczny **thermCARE**



TRADYCYJNE MATERIAŁY OPATRUNKOWE

Tradycyjne materiały opatrunkowe stanowią szeroką gamę wyrobów o właściwościach ochronnych przeznaczonych do kontaktu z raną lub zmienioną powierzchniowo skórą. Opatrywanie ran w sposób tradycyjny sprowadza się do usuwania wysięku, utrzymywania czystości oraz zapobiegania infekcji zwłaszcza w przypadku opatrywania drobnych ran, skaleczeń, otarć oraz niepowikłanych ran pooperacyjnych.



OPATRUNKI Z GAZY I WŁÓKNINY



GAZA OPATRUNKOWA

właściwości

- 100% bawełna hydrofilowa
- bielona metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- miękka i bardzo chłonna
- wzrost zdolności absorpcyjnych przy zwiększającej się nitkowości gazy
- jednorodna struktura, poprzez silny skręt włókien eliminuje ryzyko wystąpienia luźnych włókien na powierzchni

zastosowanie

- ogólne opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych



gaza opatrunkowa w składce

GAZA lux



niejałowa

Wyrób przed użyciem na otwartych ranach powinien być wysterylizowany w zwalidowanym procesie. Możliwość sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu lub radiacyjnie.

rev	rozmiar	liczba nitek	opak. jednostkowe worek foliowy	opak. zbiorcze karton
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.
GR1709100-XR	0,9 m x 100 m	17	1 szt.	5 x 1 szt.



możliwość
docinania
i formowania



gaza opatrunkowa kopertowa

GAZA lux



niejałowa

Wyrób przed użyciem na otwartych ranach powinien być wysterylizowany w zwalidowanym procesie. Możliwość sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu lub radiacyjnie.

ref	rozmiar	liczba nitek	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
*CG1325SQM	1/4 m ²	13	1 szt.	100 x 1 szt.
*CG1305SQM	1/2 m ²	13	1 szt.	50 x 1 szt.
CG1315SQM	1 m ²	13	1 szt.	25 x 1 szt.
*CG1725SQM	1/4 m ²	17	1 szt.	100 x 1 szt.
*CG1705SQM	1/2 m ²	17	1 szt.	50 x 1 szt.
CG1715SQM	1 m ²	17	1 szt.	25 x 1 szt.



* rozmiar dostępny
na zamówienie



brzeży
założone
do wewnątrz

GAZA lux S



jałowa

ref - sterylizacja tlenkiem etylenu	ref - sterylizacja parą wodną	rozmiar	liczba nitek	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
CG1325SQM-S	CG1325SQM-SS	1/4 m ²	13	1 szt.	100 x 1 szt.
CG1305SQM-S	CG1305SQM-SS	1/2 m ²	13	1 szt.	50 x 1 szt.
CG1315SQM-S	CG1315SQM-SS	1 m ²	13	1 szt.	25 x 1 szt.
CG1725SQM-S	CG1725SQM-SS	1/4 m ²	17	1 szt.	100 x 1 szt.
CG1705SQM-S	CG1705SQM-SS	1/2 m ²	17	1 szt.	50 x 1 szt.
CG1715SQM-S	CG1715SQM-SS	1 m ²	17	1 szt.	25 x 1 szt.

KOMPRESY Z GAZY

właściwości

- 100% bawełna hydrofilowa
- bielona metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- podwójnie podwijane brzegi tzw. składanie typu „es” - zapobiega wysnuwaniu się luźnych nitek
- dostępne w wersji bez lub z nitką kontrastującą w promieniach RTG - możliwość szybkiej i nieinwazyjnej identyfikacji kompresu pozostawionego w polu operacyjnym

zastosowanie

- ogólne opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych



Wyrób przed użyciem na otwartych ranach powinien być wysterylizowany w zwalidowanym procesie. Możliwość sterylizacji parą wodną lub tlenkiem etylenu.

kompresy z gazy

KOMPRI lux



bez nitki RTG

ref	rozmiar	liczba nitek	liczba warstw	opak. jednostkowe torebka papierowa	opak. zbiorcze karton
GS1305081	5 cm x 5 cm	13	8	100 szt.	250 x 100 szt.
GS1375081	7,5 cm x 7,5 cm	13	8	100 szt.	60 x 100 szt.
GS1310081	10 cm x 10 cm	13	8	100 szt.	40 x 100 szt.
GS1305121	5 cm x 5 cm	13	12	100 szt.	80 x 100 szt.
GS1305125	5 cm x 5 cm	13	12	500 szt.	4 x 500 szt.
GS1375121	7,5 cm x 7,5 cm	13	12	100 szt.	40 x 100 szt.
GS1375125	7,5 cm x 7,5 cm	13	12	500 szt.	4 x 500 szt.
GS1310121	10 cm x 10 cm	13	12	100 szt.	20 x 100 szt.
GS1310125	10 cm x 10 cm	13	12	500 szt.	4 x 500 szt.
GS1705081	5 cm x 5 cm	17	8	100 szt.	80 x 100 szt.
GS1775081	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	100 szt.	90 x 100 szt.
GS1710081	10 cm x 10 cm	17	8	100 szt.	40 x 100 szt.
GS171020081	10 cm x 20 cm	17	8	100 szt.	40 x 100 szt.
GS1705121	5 cm x 5 cm	17	12	100 szt.	96 x 100 szt.
GS1705125	5 cm x 5 cm	17	12	500 szt.	4 x 500 szt.
GS1775121	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	100 szt.	60 x 100 szt.
GS1775125	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	500 szt.	4 x 500 szt.
GS1710121	10 cm x 10 cm	17	12	100 szt.	20 x 100 szt.
GS1710125	10 cm x 10 cm	17	12	500 szt.	4 x 500 szt.
GS171020121	10 cm x 20 cm	17	12	100 szt.	20 x 100 szt.
GS1705161	5 cm x 5 cm	17	16	100 szt.	96 x 100 szt.
GS1775161	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	100 szt.	60 x 100 szt.
GS1710161	10 cm x 10 cm	17	16	100 szt.	40 x 100 szt.
GS171020161	10 cm x 20 cm	17	16	100 szt.	20 x 100 szt.

z nitką RTG

ref	rozmiar	liczba nitek	liczba warstw	opak. jednostkowe torebka papierowa	opak. zbiorcze karton
*GS1705081X	5 cm x 5 cm	17	8	100 szt.	80 x 100 szt.
GS1775081X	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	100 szt.	90 x 100 szt.
GS1710081X	10 cm x 10 cm	17	8	100 szt.	40 x 100 szt.
*GS1705121X	5 cm x 5 cm	17	12	100 szt.	96 x 100 szt.
GS1775121X	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	100 szt.	60 x 100 szt.
GS1710121X	10 cm x 10 cm	17	12	100 szt.	20 x 100 szt.
GS171020121X	10 cm x 20 cm	17	12	100 szt.	20 x 100 szt.
GS1705161X	5 cm x 5 cm	17	16	100 szt.	96 x 100 szt.
GS1775161X	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	100 szt.	60 x 100 szt.
GS1710161X	10 cm x 10 cm	17	16	100 szt.	40 x 100 szt.
GS171020161X	10 cm x 20 cm	17	16	100 szt.	20 x 100 szt.

* rozmiar dostępny na zamówienie



posiada samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej

* dostępny na zamówienie

KOMPRI lux S



bez nitki RTG

ref - sterylizacja tlenkiem etylenu	ref - sterylizacja parą wodną	rozmiar	liczba nitek	liczba warstw	opak. jednostkowe papier-folia papier - papier	opak. zbiorcze kartonik
GS1705081-S	-	5 cm x 5 cm	17	8	1 szt.	50 x 1 szt.
GS1705082-S	GS1705082-SS	5 cm x 5 cm	17	8	2 szt.	50 x 2 szt.
GS1705083-S	GS1705083-SS	5 cm x 5 cm	17	8	3 szt.	50 x 3 szt.
GS1705085-S	GS1705085-SS	5 cm x 5 cm	17	8	5 szt.	20 x 5 szt.
GS17050810-S	GS17050810-SS	5 cm x 5 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.
GS17050820-S	GS17050820-SS	5 cm x 5 cm	17	8	20 szt.	20 x 20 szt.
GS1775081-S	-	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	1 szt.	50 x 1 szt.
GS1775082-S	GS1775082-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	2 szt.	50 x 2 szt.
GS1775083-S	GS1775083-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	3 szt.	50 x 3 szt.
GS1775085-S	GS1775085-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	5 szt.	20 x 5 szt.
GS17750810-S	GS17750810-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.
GS17750820-S	GS17750820-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	20 szt.	20 x 20 szt.
GS1710081-S	-	10 cm x 10 cm	17	8	1 szt.	50 x 1 szt.
GS1710082-S	GS1710082-SS	10 cm x 10 cm	17	8	2 szt.	50 x 2 szt.
GS1710083-S	GS1710083-SS	10 cm x 10 cm	17	8	3 szt.	50 x 3 szt.
GS1710085-S	GS1710085-SS	10 cm x 10 cm	17	8	5 szt.	50 x 5 szt.
GS17100810-S	GS17100810-SS	10 cm x 10 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.
GS17100820-S	GS17100820-SS	10 cm x 10 cm	17	8	20 szt.	10 x 20 szt.
GS1705122-S	GS1705122-SS	5 cm x 5 cm	17	12	2 szt.	50 x 2 szt.
GS1705123-S	GS1705123-SS	5 cm x 5 cm	17	12	3 szt.	50 x 3 szt.
GS1705123-S-IP	-	5 cm x 5 cm	17	12	3 x 1 szt.	20 x 3 szt.
GS1705125-S	GS1705125-SS	5 cm x 5 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.
GS17051210-S	GS17051210-SS	5 cm x 5 cm	17	12	10 szt.	20 x 10 szt.
GS1775122-S	GS1775122-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	2 szt.	50 x 2 szt.
GS1775123-S	GS1775123-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	3 szt.	50 x 3 szt.
GS1775123-S-IP	-	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	3 x 1 szt.	20 x 3 szt.
GS1775125-S	GS1775125-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.
GS17751210-S	GS17751210-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	10 szt.	40 x 10 szt.
GS17751220-S	GS17751220-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	20 szt.	20 x 20 szt.
GS1710123-S	GS1710123-SS	10 cm x 10 cm	17	12	3 szt.	50 x 3 szt.
GS1710123-S-IP	-	10 cm x 10 cm	17	12	3 x 1 szt.	20 x 3 szt.
GS1710125-S	GS1710125-SS	10 cm x 10 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.
GS17101210-S	GS17101210-SS	10 cm x 10 cm	17	12	10 szt.	20 x 10 szt.
GS17101220-S	GS17101220-SS	10 cm x 10 cm	17	12	20 szt.	20 x 20 szt.
GS171020123-S	GS171020123-SS	10 cm x 20 cm	17	12	3 szt.	50 x 3 szt.
GS1710201210-S	GS1710201210-SS	10 cm x 20 cm	17	12	10 szt.	10 x 10 szt.
GS171020125-S	GS171020125-SS	10 cm x 20 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.
GS1705163-S	GS1705163-SS	5 cm x 5 cm	17	16	3 szt.	50 x 3 szt.
GS1705165-S	GS1705165-SS	5 cm x 5 cm	17	16	5 szt.	30 x 5 szt.
GS1775163-S	GS1775163-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	3 szt.	50 x 3 szt.
GS1775165-S	GS1775165-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	5 szt.	20 x 5 szt.
GS17751610-S	GS17751610-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	10 szt.	16 x 10 szt.
GS1710163-S	GS1710163-SS	10 cm x 10 cm	17	16	3 szt.	50 x 3 szt.
GS1710165-S	GS1710165-SS	10 cm x 10 cm	17	16	5 szt.	30 x 5 szt.
GS17101610-S	GS17101610-SS	10 cm x 10 cm	17	16	10 szt.	20 x 10 szt.
GS171020163-S	GS171020163-SS	10 cm x 20 cm	17	16	3 szt.	50 x 3 szt.
GS1710201610-S	GS1710201610-SS	10 cm x 20 cm	17	16	10 szt.	10 x 10 szt.
-	GS179020062-SS	90 cm x 20 cm	17	6	2 szt.	40 x 2 szt.
-	GS179020065-SS	90 cm x 20 cm	17	6	5 szt.	16 x 5 szt.
-	GS179040062-SS	90 cm x 40 cm	17	6	2 szt.	20 x 2 szt.

z nitką RTG

ref	rozmiar	liczba nitek	liczba warstw	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
GS17750810-SSXR	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.
GS17750820-SSXR	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	20 szt.	20 x 20 szt.
✓ GS17100810-SSXR	10 cm x 10 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.
* GS1705125-SSXR	5 cm x 5 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.
* GS17051210-SSXR	5 cm x 5 cm	17	12	10 szt.	40 x 10 szt.
✓ GS1775125-SSXR	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.
✓ GS17751210-SSXR	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	10 szt.	10 x 10 szt.
✓ GS17101210-SSXR	10 cm x 10 cm	17	12	10 szt.	20 x 10 szt.
✓ GS17101220-SSXR	10 cm x 10 cm	17	12	20 szt.	20 x 20 szt.
✓ GS17101240-SSXR	10 cm x 10 cm	17	12	40 szt.	10 x 40 szt.
✓ GS1710201210-SSXR	10 cm x 20 cm	17	12	10 szt.	10 x 10 szt.
✓ GS1710201220-SSXR	10 cm x 20 cm	17	12	20 szt.	6 x 20 szt.
* GS17051610-SSXR	5 cm x 5 cm	17	16	10 szt.	30 x 10 szt.
✓ GS1775165-SSXR	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	5 szt.	20 x 5 szt.
✓ GS17751610-SSXR	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	10 szt.	16 x 10 szt.
* GS1710165-SSXR	10 cm x 10 cm	17	16	5 szt.	20 x 5 szt.
✓ GS17101610-SSXR	10 cm x 10 cm	17	16	10 szt.	20 x 10 szt.

SERWETY Z GAZY

właściwości

- 100% bawełna hydrofilowa
- bielona metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- element kontrastujący w promieniach RTG w formie nitki lub znacznika - możliwość szybkiej i nieinwazyjnej identyfikacji serwety pozostawionej w polu operacyjnym
- dostępne w wersji z tasiemką umożliwiającą bezpieczne umocowanie poza polem operacyjnym

zastosowanie

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



Wyrób przed użyciem na otwartych ranach powinien być wysterylizowany w zwalidowanym procesie. Możliwość sterylizacji parą wodną lub tlenkiem etylenu.

serwety operacyjne z gazy

SERVI lux



z nitką RTG i tasiemką

ref	rozmiar	liczba nitek	liczba warstw	opak. jednostkowe worek foliowy	opak. zbiorcze karton
LS1745454-XB	45 cm x 45 cm	17	4	20 szt.	10 x 20 szt.
LS1745704-XB	45 cm x 70 cm	17	4	20 szt.	10 x 20 szt.
LS1745456-XB	45 cm x 45 cm	17	6	20 szt.	10 x 20 szt.
LS1745706-XB	45 cm x 70 cm	17	6	20 szt.	10 x 20 szt.
LS1745458-XB	45 cm x 45 cm	17	8	20 szt.	10 x 20 szt.
LS2045454-XB	45 cm x 45 cm	20	4	20 szt.	10 x 20 szt.

wstępnie prana ze znacznikiem RTG i tasiemką

kod	rozmiar	liczba nitek	liczba warstw	opak. jednostkowe worek foliowy	opak. zbiorcze karton
LS2045454-XB-PW	45 cm x 45 cm	20	4	20 szt.	10 x 20 szt.

SERVI lux S



✓ posiada samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej

z nitką RTG i tasiemką

ref	rozmiar	liczba nitek	liczba warstw	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
✓ LS17203045-SSXB	20 cm x 30 cm	17	4	5 szt.	20 x 5 szt.
✓ LS17454542-SSXB	45 cm x 45 cm	17	4	2 szt.	20 x 2 szt.
✓ LS17454545-SSXB	45 cm x 45 cm	17	4	5 szt.	8 x 5 szt.
✓ LS17454563-SSXB	45 cm x 45 cm	17	6	3 szt.	10 x 3 szt.
✓ LS17454582-SSXB	45 cm x 45 cm	17	8	2 szt.	10 x 2 szt.
✓ LS17454585-SSXB	45 cm x 45 cm	17	8	5 szt.	5 x 5 szt.
✓ LS17457042-SSXB	45 cm x 70 cm	17	4	2 szt.	20 x 2 szt.
✓ LS17457043-SSXB	45 cm x 70 cm	17	4	3 szt.	10 x 3 szt.
✓ LS17457045-SSXB	45 cm x 70 cm	17	4	5 szt.	8 x 5 szt.
✓ LS17759041-SSXB	75 cm x 90 cm	17	4	1 szt.	15 x 1 szt.

wstępnie prana ze znacznikiem RTG i tasiemką

kod	rozmiar	liczba nitek	liczba warstw	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
✓ LS17454542-SSXB-PW	45 cm x 45 cm	17	4	2 szt.	20 x 2 szt.
✓ LS17454543-SSXB-PW	45 cm x 45 cm	17	4	3 szt.	15 x 3 szt.
✓ LS17454545-SSXB-PW	45 cm x 45 cm	17	4	5 szt.	10 x 5 szt.

Zalety samoprzylepnych etykiet do dokumentacji medycznej:

- szybki transport danych bez konieczności przepisywania,
- bezpieczna identyfikacja wyrobu - eliminacja możliwości popełnienia błędów,
- usprawnienie przygotowywania dokumentacji medycznej.



Wyrób przed użyciem na otwartych ranach powinien być wysterylizowany w zwalidowanym procesie. Możliwość sterylizacji parą wodną lub tlenkiem etylenu.

tupfery gazowe

TUPFER lux



właściwości

- 100% bawełna hydrofilowa
- bielona metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- dostępny w wersji bez lub z nitką kontrastującą w promieniach RTG pozwalającą na szybką i nieinwazyjną identyfikację tupfera pozostawionego w polu operacyjnym

zastosowanie

- po wyjąłowaniu absorpcja krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych i miejsc trudno dostępnych

bez nitki RTG

ref	rozmiar gazy	kształt	opak. jednostkowe torebka foliowa	opak. zbiorcze karton
TK1515250	15 cm x 15 cm	kula	250 szt.	24 x 250 szt.
TK2020250	20 cm x 20 cm	kula	250 szt.	24 x 250 szt.
TK3030100	30 cm x 30 cm	kula	100 szt.	10 x 100 szt.

z nitką RTG

ref	rozmiar gazy	kształt	opak. jednostkowe torebka foliowa	opak. zbiorcze karton
TK1515250X	15 cm x 15 cm	kula	250 szt.	24 x 250 szt.
TK2020250X	20 cm x 20 cm	kula	250 szt.	24 x 250 szt.
TK2525250X	25 cm x 25 cm	kula	250 szt.	8 x 250 szt.
TK3030100X	30 cm x 30 cm	kula	100 szt.	10 x 100 szt.
TK3040100X	30 cm x 40 cm	kula	100 szt.	10 x 100 szt.
TK5050100X	50 cm x 50 cm	kula	100 szt.	10 x 100 szt.



TUPFER lux S



ref	rozmiar gazy	kształt	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
✓ TF959505-SSXR	9,5 cm x 9,5 cm	fasolka	5 szt.	50 x 5 szt.
✓ TF959510-SSXR	9,5 cm x 9,5 cm	fasolka	10 szt.	25 x 10 szt.
✓ TF151505-SSXR	15 cm x 15 cm	fasolka	5 szt.	25 x 5 szt.
✓ TF151510-SSXR	15 cm x 15 cm	fasolka	10 szt.	20 x 10 szt.
✓ TR121205-SSXR	12 cm x 12 cm	rożek	5 szt.	15 x 5 szt.
✓ TR181810-SSXR	18 cm x 18 cm	rożek	10 szt.	10 x 10 szt.
✓ TK151510-SSXR	15 cm x 15 cm	kula	10 szt.	20 x 10 szt.
✓ TK202010-SSXR	20 cm x 20 cm	kula	10 szt.	20 x 10 szt.
✓ TK303010-SSXR	30 cm x 30 cm	kula	10 szt.	10 x 10 szt.

✓ posiada samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej



seton gazowy

NOBATAMP - steril

STERILE jałowy

właściwości

- 100% bawełna hydrofilowa
- bielona metodą bezchlorową
- tampon uformowany z wycinka gazy w kształt długiej taśmy o różnej szerokości
- wysoce absorpcyjny

zastosowanie

- absorpcja krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych i miejsc trudno dostępnych

ref	rozmiar	opak. jednostkowe folia-folia	opak. zbiorcze karton
631101	1 cm x 5 m	1 szt.	15 x 1 szt.
631102	2 cm x 5 m	1 szt.	10 x 1 szt.
631105	5 cm x 5 m	1 szt.	10 x 1 szt.
631108	8 cm x 5 m	1 szt.	10 x 1 szt.



NONVI lux S

STERILE jałowe

ref - sterylizacja tlenkiem etylenu	ref - sterylizacja parą wodną	rozmiar	gramatura	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
NL052-S	NL052-SS	5 cm x 5 cm	30 g/m ²	2 szt.	25 x 2 szt.
NL053-S	NL053-SS	5 cm x 5 cm	30 g/m ²	3 szt.	25 x 3 szt.
NL055-S	NL055-SS	5 cm x 5 cm	30 g/m ²	5 szt.	25 x 5 szt.
NL0510-S	NL0510-SS	5 cm x 5 cm	30 g/m ²	10 szt.	10 x 10 szt.
NL052-S-40	NL052-SS-40	5 cm x 5 cm	40 g/m ²	2 szt.	25 x 2 szt.
NL053-S-40	NL053-SS-40	5 cm x 5 cm	40 g/m ²	3 szt.	25 x 3 szt.
NL055-S-40	NL055-SS-40	5 cm x 5 cm	40 g/m ²	5 szt.	25 x 5 szt.
NL0510-S-40	NL0510-SS-40	5 cm x 5 cm	40 g/m ²	10 szt.	10 x 10 szt.
NL752-S	NL752-SS	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m ²	2 szt.	25 x 2 szt.
NL753-S	NL753-SS	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m ²	3 szt.	25 x 3 szt.
NL755-S	NL755-SS	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m ²	5 szt.	25 x 5 szt.
NL7510-S	NL7510-SS	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m ²	10 szt.	10 x 10 szt.
NL752-S-40	NL752-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m ²	2 szt.	25 x 2 szt.
NL753-S-40	NL753-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m ²	3 szt.	25 x 3 szt.
NL755-S-40	NL755-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m ²	5 szt.	25 x 5 szt.
NL7510-S-40	NL7510-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m ²	10 szt.	10 x 10 szt.
*NL7520-S-40	NL7520-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m ²	20 szt.	5 x 20 szt.
NL102-S	NL102-SS	10 cm x 10 cm	30 g/m ²	2 szt.	25 x 2 szt.
NL103-S	NL103-SS	10 cm x 10 cm	30 g/m ²	3 szt.	25 x 3 szt.
NL105-S	NL105-SS	10 cm x 10 cm	30 g/m ²	5 szt.	20 x 5 szt.
NL1010-S	NL1010-SS	10 cm x 10 cm	30 g/m ²	10 szt.	10 x 10 szt.
NL102-S-40	NL102-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m ²	2 szt.	25 x 2 szt.
NL103-S-40	NL103-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m ²	3 szt.	25 x 3 szt.
NL105-S-40	NL105-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m ²	5 szt.	20 x 5 szt.
NL1010-S-40	NL1010-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m ²	10 szt.	10 x 10 szt.
NL1020-S-40	NL1020-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m ²	20 szt.	5 x 20 szt.



rozmiar dostępny
na zamówienie

KOMPRESY WŁÓKNINOWE

właściwości

- hydrofilowa włóknina medyczna o gramaturze 30 lub 40 g/m²
- 4-warstwowe
- miękkie, niestrzępiące się, wytrzymałe

zastosowanie

- ogólne opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych



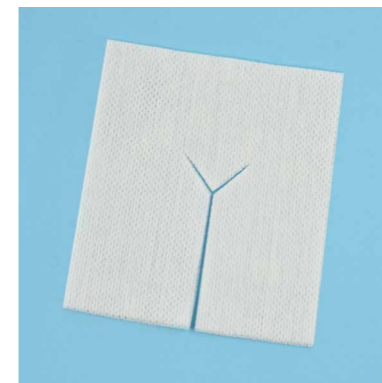
Wyrób przed użyciem na otwartej ranach powinien być wysterylizowany w zwalidowanym procesie. Możliwość sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu lub radiacyjnie.

kompresy włókninowe

NONVI lux

STERILE niejałowe

ref	rozmiar	gramatura	opak. jednostkowe torebka papierowa	opak. zbiorcze karton
NL50-100	5 cm x 5 cm	30 g/m ²	100 szt.	50 x 100 szt.
NL50-100-40	5 cm x 5 cm	40 g/m ²	100 szt.	50 x 100 szt.
NL75-100	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m ²	100 szt.	40 x 100 szt.
NL75-100-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m ²	100 szt.	40 x 100 szt.
NL100-100	10 cm x 10 cm	30 g/m ²	100 szt.	40 x 100 szt.
NL100-100-40	10 cm x 10 cm	40 g/m ²	100 szt.	20 x 100 szt.
NL1020-100	10 cm x 20 cm	30 g/m ²	100 szt.	20 x 100 szt.



Y
kompres
z wycięciem „Y”

NONVI lux S z wycięciem Y

STERILE jałowe

właściwości

- hydrofilowa włóknina medyczna o gramaturze 40 g/m²
- 4-warstwowe
- wycięcie Y umożliwiające precyzyjne, aseptyczne zabezpieczenie ujścia różnego rodzaju drenów medycznych

zastosowanie

- zabezpieczanie ujścia m.in. drenów, cewników, rurek tracheostomijnych

ref - sterylizacja tlenkiem etylenu	ref - sterylizacja parą wodną	rozmiar	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
NL105-S-40Y	*NL105-SS-40Y	10 cm x 10 cm	5 szt.	20 x 5 szt.
-	NL104-SS-Y	10 cm x 10 cm	4 szt.	30 x 4 szt.



rozmiar dostępny
na zamówienie

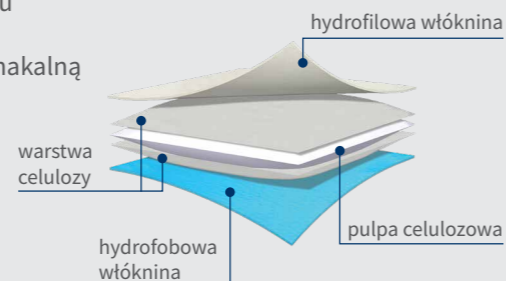
KOMPRESY WYSOKOCHŁONNE

właściwości

- budowa warstwowa: włóknina - warstwa celulozy - pulpa celulozowa
- zwiększona zdolność absorpcyjna dzięki wysokochłonnemu wkładowi z celulozy
- zewnętrzna włóknina koloru niebieskiego będąca nieprzemakalną dla płynów warstwą spodnią kompresu

zastosowanie

- odprowadzenie wysięku z silnie sączących ran
- opatrunek po interwencjach chirurgicznych



KOMPRESY OCZNE

właściwości

- budowa warstwowa włóknina + pulpa celulozowa
- wymagają umocowania opatrunkiem wtórnym np. przylepcem, siatką opatrunkową
- hipoalergiczne

zastosowanie

- przestąpienie oka oraz jego okolicy po procedurach okulistycznych i zabiegach chirurgicznych
- korekcja wzroku w terapii zeza



kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe

MULTIabsorb

 niejałowe

Wyrób przed użyciem na otwartych ranach powinien być wysterylizowany w zwalidowanym procesie. Możliwość sterylizacji tlenkiem etylenu lub radiacyjnie.

ref	rozmiar	opak. jednostkowe worek foliowy	opak. zbiorcze karton
ABD1010	10 cm x 10 cm	50 szt.	40 x 50 szt.
ABD1020	10 cm x 20 cm	50 szt.	20 x 50 szt.
ABD2025	20 cm x 25 cm	50 szt.	12 x 50 szt.



kompres oczny

elastoLUMENAL

 niejałowy

Wyrób przed użyciem na otwartych ranach powinien być wysterylizowany w zwalidowanym procesie. Możliwość sterylizacji tlenkiem etylenu lub radiacyjnie.

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
803311	5,5 cm x 7,5 cm	1 szt.	50 x 1 szt.



MULTIabsorb S

 jałowy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
ABD1010-S	10 cm x 10 cm	1 szt.	25 x 1 szt.
ABD1020-S	10 cm x 20 cm	1 szt.	25 x 1 szt.
ABD2025-S	20 cm x 25 cm	1 szt.	15 x 1 szt.
ABD2040-S	20 cm x 40 cm	1 szt.	8 x 1 szt.



elastoLUMENAL S

 jałowy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
803310	5,5 cm x 7,5 cm	1 szt.	50 x 1 szt.

Owalny kształt ułatwia dopasowanie do kształtu twarzy.



WATA OPATRUNKOWA I PRODUKTY Z CELULOZY



wata opatrunkowa, bawełniano-wiskozowa

 niejałowa

właściwości

- wykonana z mieszanki oczyszczonych, odtłuszczonych włókien bawełny i wiskozy
- kolor biały
- puszysta, miękka, delikatna
- wysoce absorpcyjna

zastosowanie

- wykonywanie czynności pielęgnacyjnych, zabiegów medycznych, higienicznych i kosmetycznych

waga	opak. jednostkowe worek foliowy	opak. zbiorcze karton
100 g	1 szt.	64 szt.
200 g	1 szt.	32 szt.
500 g	1 szt.	16 szt.

WATA CELULOZOWA

właściwości

- kolor biały
- miękka, przyjemna w dotyku, delikatna dla skóry pacjenta
- wysoce absorpcyjna

zastosowanie

- wykonywanie czynności pielęgnacyjnych, zabiegów medycznych, higienicznych i kosmetycznych



wata celulozowa, w płatach

 niejałowa

rozmiar	waga	opak. jednostkowe papier
60 cm x 40 cm	5 kg	1 x 5 kg

 możliwość
docinania
i formowania

 płaty waty
ułożone
warstwowo



wata celulozowa, w zwojach

 niejałowa

waga	opak. jednostkowe osłonka papierowa	opak. zbiorcze worek foliowy
150 g	1 szt.	100 x 1 szt.

 możliwość
docinania
i formowania

 płaty waty ułożone
warstwowo,
rolowane w zwoj



kompres celulozowy z perforacją

NOBAZELLTUPF

niejałowy

właściwości

- płaty waty celulozowej w zwoju z regularną perforacją ułatwiającą odrywanie pojedynczych części w postaci małych kompresów
- może być użytkowany w połączeniu z wielorazowym dyspenserem, zaprojektowanym dla łatwiejszego i higienicznego stosowania kompresów
- hipoałergiczny

zastosowanie

- przygotowanie miejsca wkłucia przed iniekcją
- opatrywanie miejsca wkłucia po iniekcji

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier
208405	4 cm x 5 cm	2 x rolka po 500 szt.



dyspenser do kompresów celulozowych z perforacją

niejałowy

właściwości

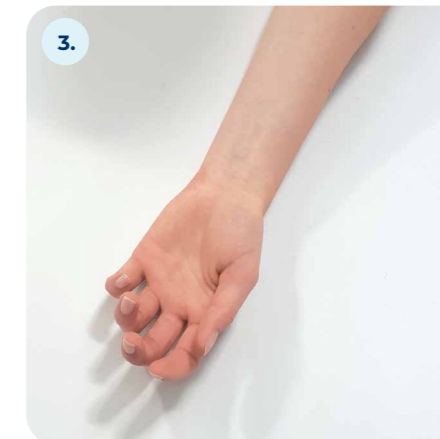
- wykonany z plastiku
- przezroczysty
- odporny na uszkodzenia
- wielorazowego użytku - może być myty, dezynfekowany

zastosowanie

- przechowywanie oraz umożliwienie łatwego i higienicznego wyjmowania kompresów celulozowych

ref	opak. jednostkowe kartonik
208000	1 szt.

ZASADY BANDAŻOWANIA





PRZYLEPCE I PŁASTRY OPATRUNKOWE

Stanowią grupę pomocniczych materiałów opatrunkowych. Ich wynalazcą był Earle Dicson, który w 1920 roku przykleił kawałek gazy do taśmy chirurgicznej. Firma ZARYS International Group oferuje kompleksową linię przylepców oraz plastrów z opatrunkiem wspierających proces leczenia i opatrywania ran.



PRZYLEPCE

PRZYLEPCE

właściwości

- elastyczne, dopasowujące się do kształtów ciała, zapewniające swobodę ruchów
- cechują się odpowiednią przepuszczalnością powietrza i pary wodnej
- posiadają prawidłową przylepność
- można je dzielić wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek
- hipoalergiczne

zastosowanie

- stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie opatrunków pierwotnych, nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany i uszkodzenia skóry
- stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie drenów, cewników, rurek medycznych niewymagających specjalistycznego mocowania w miejscu ich założenia



przylepiec tkaninowy biały

SENSIplast

niejałowy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
STA12505W	1,25 cm x 5 m	24 szt.	30 x 24 szt.
STA25005W	2,5 cm x 5 m	12 szt.	30 x 12 szt.
STA50005W	5 cm x 5 m	6 szt.	30 x 6 szt.
STA12509W	1,25 cm x 9,14 m	24 szt.	30 x 24 szt.
STA25009W	2,5 cm x 9,14 m	12 szt.	30 x 12 szt.
STA50009W	5 cm x 9,14 m	6 szt.	30 x 6 szt.



wykonany z tkaniny



ząbkowane wykończenie brzegu



nawinięty na szpulkę



kolor biały



przylepiec tkaninowy cielisty

PLASTIplast

niejałowy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
SZO12505S	1,25 cm x 5 m	24 szt.	30 x 24 szt.
SZO25005S	2,5 cm x 5 m	12 szt.	30 x 12 szt.
SZO50005S	5 cm x 5 m	6 szt.	30 x 6 szt.



wykonany z tkaniny



ząbkowane wykończenie brzegu



nawinięty na rolkę



kolor cielisty





przylepiec włókninowy

SOFTplast

 niejałowy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
SNW12505W	1,25 cm x 5 m	24 szt.	30 x 24 szt.
SNW25005W	2,5 cm x 5 m	12 szt.	30 x 12 szt.
SNW50005W	5 cm x 5 m	6 szt.	30 x 6 szt.
SNW12509W	1,25 cm x 9,14 m	24 szt.	30 x 24 szt.
SNW25009W	2,5 cm x 9,14 m	12 szt.	30 x 12 szt.
SNW50009W	5 cm x 9,14 m	6 szt.	30 x 6 szt.

 wykonany z włókniny

 proste wykończenie brzegu

 nawinięty na rolkę

 kolor biały

przylepiec foliowy

FILMplast

 niejałowy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
SPE12505W	1,25 cm x 5 m	24 szt.	30 x 24 szt.
SPE25005W	2,5 cm x 5 m	12 szt.	30 x 12 szt.
SPE50005W	5 cm x 5 m	6 szt.	30 x 6 szt.
SPE12509W	1,25 cm x 9,14 m	24 szt.	30 x 24 szt.
SPE25009W	2,5 cm x 9,14 m	12 szt.	30 x 12 szt.
SPE50009W	5 cm x 9,14 m	6 szt.	30 x 6 szt.

 wykonany z folii polietylenowej

 proste wykończenie brzegu

 nawinięty na rolkę

 przezroczysty

 perforacja ułatwiająca dzielenie

 struktura przepuszczająca powietrze

Mikroporowata struktura przepuszczalna dla powietrza i pary wodnej, umożliwiająca prawidłową wymianę gazową między folią a skórą, co zapobiega maceracji skóry.

przylepiec jedwabny

SILKplast

 niejałowy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
SS12505W	1,25 cm x 5 m	24 szt.	30 x 24 szt.
SS25005W	2,5 cm x 5 m	12 szt.	30 x 12 szt.
SS50005W	5 cm x 5 m	6 szt.	30 x 6 szt.
SS12509W	1,25 cm x 9,14 m	24 szt.	30 x 24 szt.
SS25009W	2,5 cm x 9,14 m	12 szt.	30 x 12 szt.
SS50009W	5 cm x 9,14 m	6 szt.	30 x 6 szt.

 wykonany ze sztucznego jedwabiu

 ząbkowane wykończenie brzegu

 nawinięty na rolkę

 kolor biały

przylepiec włókninowy z perforacją

POREplast

 niejałowy

ref	rozmiar	kolor	opak. jednostkowe kartonik/osłonka*	opak. zbiorcze karton
SPW25009W	2,5 cm x 9,14 m	biały	12 szt.	30 x 12 szt.
VH-POPP	2,5 cm x 9,14 m	różowy	1 szt.*	24 x 24 szt.
VH-POPG	2,5 cm x 9,14 m	zielony	1 szt.*	24 x 24 szt.

 wykonany z perforowanej włókniny

 proste wykończenie brzegu

 nawinięty na rolkę/na szpulkę

 kolor biały, różowy, zielony

 perforacja ułatwiająca dzielenie





PLASTRY Z OPATRUNKIEM

PLASTRY Z OPATRUNKIEM

właściwości

- samoprzylepne plastry z wkładem chłonnym
- centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych
- wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu, która zapobiega przywieraniu do rany
- cechują się odpowiednią przepuszczalnością powietrza i pary wodnej
- elastyczne, dopasowujące się do kształtów ciała, zapewniające swobodę ruchów
- posiadają warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- hipoalergiczne

zastosowanie

- zabezpieczenie drobnych urazów skóry, skaleczeń, otarć, rozcięć



plaster włókninowy z opatrunkiem

NONVIplast

 niejałowy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
NP6100	6 cm x 1 m	1 szt.	200 x 1 szt.
NP6500	6 cm x 5 m	1 szt.	100 x 1 szt.
NP8100	8 cm x 1 m	1 szt.	200 x 1 szt.
NP8500	8 cm x 5 m	1 szt.	100 x 1 szt.

 wykonany z hydrofobowej włókniny

 struktura przepuszczająca powietrze

 możliwość docinania

 kolor biały



plaster tkaninowy z opatrunkiem

FABRIplast

 niejałowy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
FP6100	6 cm x 1 m	1 szt.	200 x 1 szt.
FP6500	6 cm x 5 m	1 szt.	100 x 1 szt.
FP8100	8 cm x 1 m	1 szt.	200 x 1 szt.
FP8500	8 cm x 5 m	1 szt.	100 x 1 szt.

 wykonany z tkaniny

 struktura przepuszczająca powietrze

 możliwość docinania

 kolor cielisty

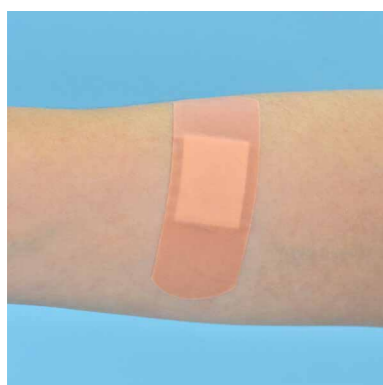
OPATRUNKI POINIEKCYJNE

właściwości

- samoprzylepne plastry z wkładem chłonnym
- centralnie umieszczony wkład chłonny absorbuje niewielki wysięk z miejsc uszkodzenia skóry oraz chroni przed wpływem czynników zewnętrznych
- paroprzepuszczalne, zapewniające prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą, która zostaje zabezpieczona przed nadmiernym gromadzeniem się wilgoci i maceracją
- cienkie i elastyczne, dopasowujące się do kształtu ciała, zapewniające swobodę ruchu
- hipoalergiczne

zastosowanie

- zabezpieczanie okolic ciała gdzie doszło do drobnych urazów skóry np.: skaleczeń, otarć
- zabezpieczanie miejsc po wykonaniu iniekcji
- opatrywanie zmian skórnych z małą i średnią ilością wysięku



opatrunek poiniekcyjny

RUDADERM - universal

STERILE jałowy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
090094	0,9 cm x 3,8 cm	1 szt.	500 x 1 szt.
090105	1,6 cm x 5,7 cm	1 szt.	500 x 1 szt.
090206	1,9 cm x 7,6 cm	1 szt.	500 x 1 szt.
090307	2,5 cm x 7,6 cm	1 szt.	500 x 1 szt.



wykonany z folii



struktura przepuszczająca powietrze



kolor cielisty



kolorowe plastry dla dzieci

elastoKIDS

STERILE niejałowy

właściwości

- wykonany z folii polietylenowej z kolorowym nadrukiem
- posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku
- wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany
- elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów oraz właściwą aplikację
- hipoalergiczny
- dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej zapewnia właściwe warunki sprzyjające procesom gojenia ran
- każdy plaster indywidualnie zabezpieczony opakowaniem typu papier-papier

zastosowanie

- do zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami drobnych ran, urazów, skaleczeń, otarć, rozcięć, zranień na skórze z małą i średnią ilością wysięku

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
VH-PDP7219	7,2 cm x 1,9 cm	1 x 100szt.	100 x 100 szt.



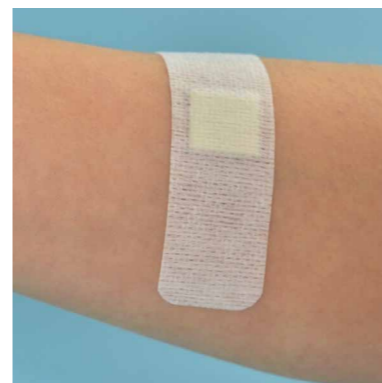
wykonany z folii polietylenowej



struktura przepuszczająca powietrze



kolorowy nadruk



opatrunek poiniekcyjny, uciskowy

RUDABLOCK

STERILE jałowy

właściwości

- wykonany z włókniny lub wodoodpornej folii poliuretanowej
- centralnie umieszczony wkład chłonny pod wpływem krwi zwiększa swoją objętość, działa ściągająco poprzez fizyczne przeniesienie ucisku z opatrunku na ranę, naciska na miejsce krwawienia i powoduje jego zatamowanie

zastosowanie

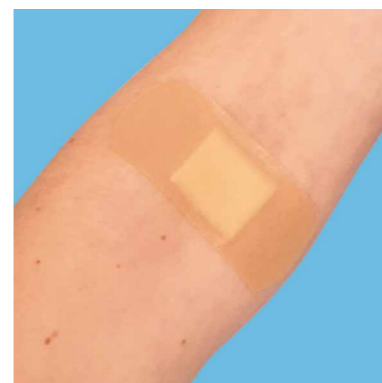
- opatrywanie miejsc po usunięciu kaniul dożylnych, w tym także igieł stosowanych w trakcie dializy

ref	rozmiar	rodzaj	kolor	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
080027	2,5 cm x 8,5 cm	włókninowy	biały	1 szt.	100 x 1 szt.

↑↑↑
struktura przepuszczająca powietrze



kolor biały



opatrunek poiniekcyjny, dializacyjny

Eurostrips emo stop

STERILE jałowy

właściwości

- sterylny niewchłaniający hemostatyczny plaster na drobne rany
- podłoże wykonane z mikroperforowanej folii polietylenowej
- wysokochłonny i nieprzylegający, centralnie umieszczony wkład chłonny z wysokochłonnych włókien (SAF)
- elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, oddychający, hipoalergiczny
- zaokrąglone brzegi eliminują ryzyko odklejenia się opatrunku

zastosowanie

- pod wpływem płynu (krwi) zwiększa swoją objętość, powodując ucisk miejsca wklucia i zatamowanie krwawienia
- do zabezpieczania miejsc po iniekcji, usunięciu kaniul dożylnych, w tym także igieł stosowanych w trakcie dializy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	kolor	opak. zbiorcze kartonik
724283	7,2 cm x 3,1 cm	1 szt.	cielisty	100 x 1 szt.
728283	7,2 cm x 3,1 cm	1 szt.	przezroczysty	100 x 1 szt.



wykonany z folii polietylenowej



struktura przepuszczająca powietrze



kolor cielisty lub przezroczysty



wysoko absorbcyjny wkład chłonny





OPATRUNKI SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

Grupa samoprzylepnych opatrunków wykonanych z włókniny oraz bezpiecznej dla skóry warstwy kontaktowej stanowi idealne rozwiązanie niewymuszające stosowania opatrunków wtórnych do mocowania opatrunków pierwotnych na ranie.



SAMOPRZYLEPNE OPATRUNKI Z WŁÓKNINY

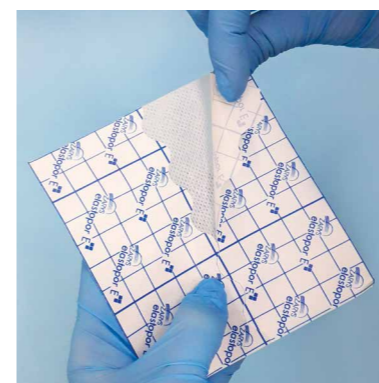
TAŚMA OPATRUNKOWA

właściwości

- wykonana z hydrofobowej włókniny
- pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym
- mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność, dzięki czemu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą
- elastyczna, dopasowuje się do kształtów ciała zapewniając swobodę ruchów
- warstwa zabezpieczająca wykonana z papieru silikonowanego
- warstwa zabezpieczająca z podziałką metryczną ułatwiająca dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- pakowana w kartonik - dispenser umożliwiającą dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania

zastosowanie

- stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie opatrunków pierwotnych, nieprzyklepnych, nałożonych bezpośrednio na rany i uszkodzenia skóry
- stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie drenów, cewników, rurek medycznych



taśma opatrunkowa

elastopor

niejałowa

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik - dispenser	opak. zbiorcze karton
806009	2,5 cm x 10 m	1 szt.	200 szt.
806010	5 cm x 10 m	1 szt.	100 szt.
806011	10 cm x 10 m	1 szt.	50 szt.
806012	15 cm x 10 m	1 szt.	50 szt.
806013	20 cm x 10 m	1 szt.	25 szt.
806014	25 cm x 10 m	1 szt.	25 szt.
806015	30 cm x 10 m	1 szt.	25 szt.

nacięcie
papieru proste

elastopor E

niejałowa

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik - dispenser	opak. zbiorcze karton
*806009E	2,5 cm x 10 m	1 szt.	200 szt.
806010E	5 cm x 10 m	1 szt.	100 szt.
806011E	10 cm x 10 m	1 szt.	50 szt.
806012E	15 cm x 10 m	1 szt.	50 szt.
806013E	20 cm x 10 m	1 szt.	25 szt.
806014E	25 cm x 10 m	1 szt.	25 szt.
806015E	30 cm x 10 m	1 szt.	25 szt.

nacięcie
papieru faliste

*
rozmiar dostępny
na zamówienie

wykonana
z hydrofobowej
włókniny

struktura
przepuszczająca
powietrze

możliwość
docinania

kolor
biały

SAMOPRZYLEPNE OPATRUNKI Z WKŁADEM CHŁONNYM

właściwości

- samoprzylepne opatrunki z wkładem chłonnym umieszczonym centralnie, wykonane z hydrofobowej włókniiny, pokryte klejem akrylowym
- wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany, absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych
- zaokrąglone brzegi zapobiegające przypadkowemu odklejaniu opatrunku
- posiadają warstwę zabezpieczającą z papieru silikinowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- mikropory w strukturze włókniiny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność, dzięki czemu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą
- hipoalergiczne



opatrunek z wkładem chłonnym

elastopor STERIL

STERILE jałowy

zastosowanie

- zalecany szczególnie do pokrywania ran pooperacyjnych
- opatrywanie ran z małą i średnią ilością wysięku

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
801001 / 801001E	5 cm x 7,2 cm	1 szt.	100 x 1 szt.
801012 / 801012E	6 cm x 10 cm	1 szt.	50 x 1 szt.
801002 / 801002E	8 cm x 10 cm	1 szt.	30 x 1 szt.
801013 / 801013E	10 cm x 10 cm	1 szt.	30 x 1 szt.
801021 / 801021E	10 cm x 12 cm	1 szt.	30 x 1 szt.
801014 / 801014E	10 cm x 15 cm	1 szt.	30 x 1 szt.
801003 / 801003E	6 cm x 15 cm	1 szt.	50 x 1 szt.
801004 / 801004E	8 cm x 15 cm	1 szt.	30 x 1 szt.
801005 / 801005E	8 cm x 20 cm	1 szt.	30 x 1 szt.
801015 / 801015E	10 cm x 20 cm	1 szt.	25 x 1 szt.
801016 / 801016E	10 cm x 25 cm	1 szt.	25 x 1 szt.
801017 / 801017E	10 cm x 30 cm	1 szt.	25 x 1 szt.
801018 / 801018E	10 cm x 35 cm	1 szt.	25 x 1 szt.



opatrunek z wkładem chłonnym, z przecięciem i otworem O

elastopor STERIL D

STERILE jałowy

zastosowanie

- aplikacja opatrunku wokół założonego drenu
- zabezpieczanie miejsc ujścia drenów i cewników
- opatrywanie ran z małą i średnią ilością wysięku

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
801031E	9 cm x 10 cm	1 szt.	30 x 1 szt.
801030E	12 cm x 14 cm	1 szt.	25 x 1 szt.



opatrunek z wkładem chłonnym, z przecięciem i otworem X

elastoKIDS STERIL D

STERILE jałowy

zastosowanie

- zabezpieczenie miejsc ujścia drenów i cewników oraz ran z małą i średnią ilością wysięku

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
801031A	9 cm x 10 cm	1 szt.	1 x 30 szt.



opatrunek z wkładem chłonnym

elastoKIDS STERIL

STERILE jałowy

zastosowanie

- opatrywanie ran z małą i średnią ilością wysięku
- zalecany szczególnie do pokrywania ran pooperacyjnych

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
801012A	6 cm x 10 cm	1 szt.	50 x 1 szt.
801004A	8 cm x 15 cm	1 szt.	30 x 1 szt.
801015A	10 cm x 20 cm	1 szt.	25 x 1 szt.



Owalny kształt ułatwia dopasowanie do kształtu twarzy.



opatrunek oczny z wkładem chłonnym

elastopor EYE

STERILE jałowy

zastosowanie

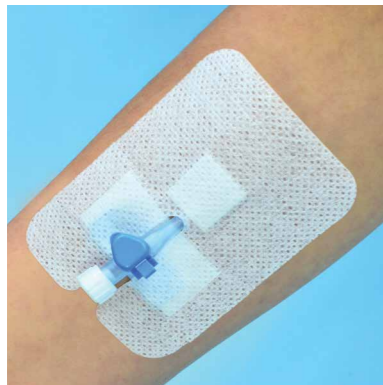
- przesłonięcie oka i jego okolicy po procedurach okulistycznych i zabiegach chirurgicznych
- korekta wzroku w terapii zeza

ref	rozmiar	kształt	kolor	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
803010	5,8 cm x 8,3 cm		wkład chłonny - biały	1 szt.	50 x 1 szt.
803011	6,5 cm x 9,4 cm		włókniina - biały	1 szt.	50 x 1 szt.

803212	5 cm x 7,5 cm		wkład chłonny - biały włókniina - cielisty	1 szt.	50 x 1 szt.
--------	---------------	--	---	--------	-------------

elastoKIDS EYE

803012A	5 cm x 7,5 cm		wkład chłonny - biały włókniina - kolorowy nadruk	1 szt.	50 x 1 szt.
---------	---------------	--	--	--------	-------------



wykonany z hydrofobowej włókniny

struktura przepuszczająca powietrze



kolor biały

opatrunek do mocowania kaniuli

elastopor IV

STERILE jałowy

właściwości

- centralnie umieszczony wkład chłonny zabezpiecza przed przywieraniem włókniny do miejsca wkłucia
- podkładka włókninowa przeznaczona do umieszczenia pod skrzydełkami kaniuli zapobiega uszkodzeniu skóry przez tworzywo kaniuli

zastosowanie

- aplikacja opatrunku wokół założonej kaniuli
- stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie kaniuli dożylnych

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
811013 / 811013E	6 cm x 8 cm	1 szt.	100 x 1 szt.
811012 / 811012E	5,1 cm x 7,6 cm	1 szt.	100 x 1 szt.
811023 / 811023E	6 cm x 8 cm	1 szt.	50 x 1 szt.
811022 / 811022E	5,1 cm x 7,6 cm	1 szt.	50 x 1 szt.
811013C	6 cm x 8 cm	1 szt.	100 x 1 szt.
811012C	5,1 cm x 7,6 cm	1 szt.	100 x 1 szt.



wykonany z hydrofobowej włókniny

struktura przepuszczająca powietrze



kolorowy nadruk

opatrunek do mocowania kaniuli

elastoKIDS IV

STERILE jałowy

zastosowanie

- stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie kaniuli dożylnych

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
811001A	5,1 cm x 7,6 cm	1 szt.	100 szt.



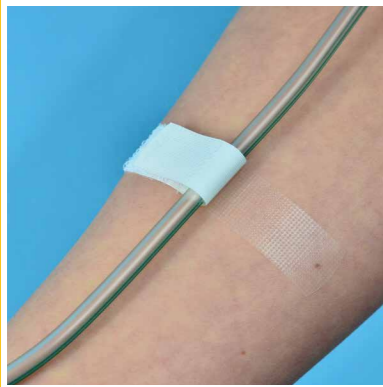
PRZYLEPCE STABILIZUJĄCE



JAK ODPOWIEDNIO DOBRAĆ OPATRUNEK?

Dobierając odpowiedni rodzaj opatrunku należy zwrócić szczególną uwagę na:

- szybkość wchłaniania i pojemność chłonną,
- paroprzepuszczalność,
- możliwość bezurazowej zmiany opatrunku,
- bezpieczeństwo użycia.



Transafix

właściwości

- dwuczęściowy stabilizator złożony z części mocowanej do skóry i części mocującej dren
- część mocowana do skóry pacjenta wykonana z samoprzylepnej folii z mikroperforacjami
- część mocująca dren jest zintegrowana z częścią przyklejaną do skóry pacjenta i posiada dodatkowy przylepiec - rzep oraz przylepne pole dla lepszej stabilizacji drenu
- możliwość repozycji i korekcji położenia drenu dzięki zastosowanym rzepom
- pokryty hipoalergicznym klejem
- posiada znakomite właściwości przylepne i dużą wytrzymałość mechaniczną, co zapobiega przedwczesnemu i przypadkowemu odklejaniu się od skóry

zastosowanie

- stabilizacja różnego rodzaju drenów i cewników

niejałowy

ref	rozmiar	oznaczenie	opak. jednostkowe kartonik
8700150	7,5 cm x 1,6 cm	nr 1	100 x 1 szt.
8700250	9 cm x 3 cm	nr 2	50 x 1 szt.
8700350	15 cm x 4,5 cm	nr 3	50 x 1 szt.

jałowy

ref	rozmiar	oznaczenie	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
8800100	7,5 cm x 1,6 cm	nr 1 steril	1 szt.	100 x 1 szt.
8800200	9 cm x 3 cm	nr 2 steril	1 szt.	50 x 1 szt.
8800300	15 cm x 4,5 cm	nr 3 steril	1 szt.	50 x 1 szt.



struktura przepuszczająca powietrze

kolorowy nadruk

przylepiec stabilizujący do drenów

elastoFIXAL KIDS

non-sterile

właściwości

- dwuczęściowy stabilizator złożony z części mocowanej do skóry i części mocującej dren
- część mocowana do skóry pacjenta wykonana z włókniny
- część mocująca dren jest zintegrowana z częścią przyklejaną do skóry pacjenta i posiada dodatkowy przylepiec - rzep oraz przylepne pole dla lepszej stabilizacji drenu
- możliwość repozycji i korekcji położenia drenu dzięki zastosowanym rzepom
- klej akrylowy naniesiony metodą ciągłą na całej powierzchni przylepca

zastosowanie

- stabilizacja różnego rodzaju drenów, cewników i przewodów

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-folia	opak. jednostkowe kartonik
816101A	9 cm x 4 cm	1 szt.	50 x 1 szt.

przylepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej

elastoFIXAL Set

właściwości

- zestaw składający się z 2 podkładek oraz paska mocującego
- podkładki mocowane do policzków pacjenta za pomocą części przylepnej, posiadającej, na drugiej stronie warstwę rzepu
- pasek do stabilizacji rurki intubacyjnej lub ustno-gardłowej wykonany z włókniny, którą należy przymocować do warstwy rzepa, którym pokryte są podkładki
- przylepne pole w środkowej części paska dla lepszej stabilizacji rurki medycznej
- możliwość repozycji i korekcji położenia rurki dzięki zastosowanym rzepom
- podkładki i pasek pokryte hipoalergicznym klejem
- posiada znakomite właściwości przylepne i dużą wytrzymałość mechaniczną, co zapobiega przedwczesnemu i przypadkowemu odklejaniu się od skóry

zastosowanie

- długoterminowa stabilizacja rurki intubacyjnej lub ustno - gardłowej

ref	skład zestawu	opak. jednostkowe papier - folia	opak. zbiorcze kartonik
816102	2 podkładki 1 pasek	1 zestaw	30 x 1 zestaw



struktura przepuszczająca powietrze

kolor biało-niebieski

przylepiec stabilizujący do drenów

elastoFIXAL

non-sterile

właściwości

- dwuczęściowy stabilizator złożony z części mocowanej do skóry i części mocującej dren
- część mocowana do skóry pacjenta wykonana z włókniny
- część mocująca dren jest zintegrowana z częścią przyklejaną do skóry pacjenta i posiada dodatkowy przylepiec - rzep oraz przylepne pole dla lepszej stabilizacji drenu
- możliwość repozycji i korekcji położenia drenu dzięki zastosowanym rzepom
- pokryty hipoalergicznym klejem

zastosowanie

- stabilizacja różnego rodzaju drenów i cewników

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-folia	opak. jednostkowe kartonik
816101	9 cm x 4 cm	1 szt.	50 x 1 szt.



niejałowy



niejałowy

przylepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej

elastoFIXAL Set KIDS

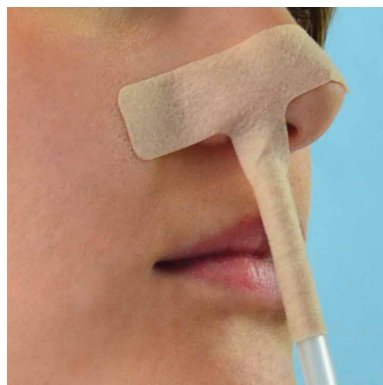
właściwości

- zestaw składający się z 2 podkładek oraz paska mocującego
- podkładki mocowane do policzków pacjenta za pomocą części przylepnej, posiadającej, na drugiej stronie warstwę rzepu
- pasek do stabilizacji rurki intubacyjnej lub ustno-gardłowej wykonany z włókniny, którą należy przymocować do warstwy rzepa, którym pokryte są podkładki
- przylepne pole w środkowej części paska dla lepszej stabilizacji rurki medycznej
- możliwość repozycji i korekcji położenia rurki dzięki zastosowanym rzepom
- podkładki i pasek pokryte hipoalergicznym klejem
- posiada znakomite właściwości przylepne i dużą wytrzymałość mechaniczną, co zapobiega przedwczesnemu i przypadkowemu odklejaniu się od skóry

zastosowanie

- długoterminowa stabilizacja rurki intubacyjnej lub ustno - gardłowej

ref	skład zestawu	opak. jednostkowe papier - folia	opak. zbiorcze kartonik
816102A	2 podkładki 1 pasek	1 zestaw	30 x 1 zestaw



struktura
przepuszczająca
powietrze



kolor
cielisty

przylepiec mocujący do drenów donosowych

elastoNASAL

niejałowy

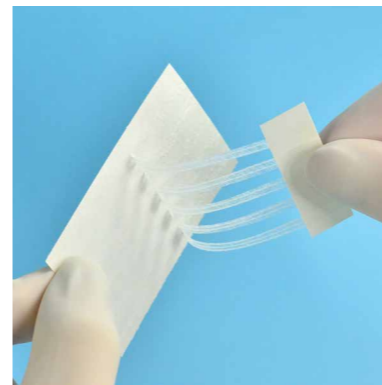
właściwości

- elastyczny przylepiec mocujący wykonany z włókniny
- pokryty klejem akrylowym
- posiada odpowiednią paroprzepuszczalność, umożliwiającą prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą
- cienki i elastyczny przylepiec jest wygodny dla pacjenta, dopasowuje się do ciała
- posiada system dwustopniowej aplikacji ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie
- samoprzylepny
- hipoalergiczny

zastosowanie

- stabilizacja cewników oraz zgłębników żołądkowych mocowanych w okolicy nosa

ref	rozmiar	przeznaczenie	opak. jednostkowe kartonik
811014	7 cm x 7,1 cm	dla dorosłych	50 x 1 szt.
811015	5,9 cm x 6,2 cm	dla dzieci	50 x 1 szt.
811016	3,6 cm x 4 cm	dla noworodków	50 x 1 szt.



struktura
przepuszczająca
powietrze



kolor
biały

paski do bezurazowego zamykania ran

RUDASTRIP

jałowe

właściwości

- samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” wykonane ze wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond
- pokryte klejem akrylowym
- zapewniają bezbolesne zamknięcie rany
- przepuszczalność powietrza umożliwia wymianę gazową między paskiem, a skórą
- 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 umożliwiający łatwą i szybką aplikację
- hipoalergiczne

zastosowanie

- mogą być stosowane samodzielnie jako pierwotne zamknięcie rany i zastąpić w części przypadków konieczność założenia tradycyjnego szwu skórznego
- mogą być stosowane w połączeniu ze szwami chirurgicznymi lub staplerami
- do zamykania brzegów ran świeżych, ciętych o niewielkich rozmiarach lub drobnych ran pooperacyjnych

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-folia	opak. 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.



struktura
przepuszczająca
powietrze



kolorowy
nadruk

przylepiec mocujący do drenów donosowych

elastoNASAL KIDS

niejałowy

właściwości

- elastyczny przylepiec mocujący wykonany z włókniny
- pokryty klejem akrylowym
- posiada odpowiednią paroprzepuszczalność, umożliwiającą prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą
- cienki i elastyczny przylepiec jest wygodny dla pacjenta, dopasowuje się do ciała
- posiada system dwustopniowej aplikacji ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie
- samoprzylepny
- hipoalergiczny

zastosowanie

- stabilizacja cewników oraz zgłębników żołądkowych mocowanych w okolicy nosa

ref	rozmiar	przeznaczenie	opak. jednostkowe kartonik
811015A	5,9 cm x 6,2 cm	dla dzieci	50 x 1 szt.



struktura
przepuszczająca
powietrze



kolor
biały

opatrunek z kieszenią zabezpieczający zakończenia cewników dializacyjnych

jałowe

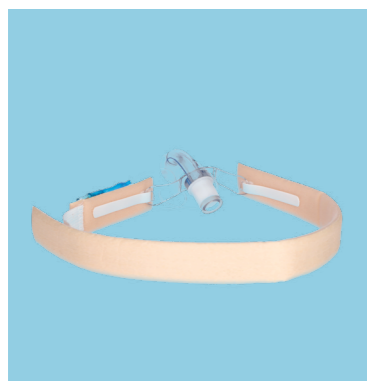
właściwości

- samoprzylepny opatrunek z kieszenią do zabezpieczania cewników do dializ
- górna część mocująca wykonana z samoprzylepnej, oddychającej, wodoodpornej folii poliuretanowej stanowi barierę przed kontaktem z wodą i zanieczyszczeniami
- oddychająca, nieklejąca kieszeń z zewnętrzną warstwą odporną na kontakt z wodą i drobnoustrojami zapewnia odpowiednią ochronę końcówek cewników dializacyjnych
- dolna część stabilizująca kieszeń wykonana z hydrofobowej włókniny

zastosowanie

- opatrunek ochronny do szybkiego i bezpiecznego mocowania cewników dializacyjnych
- opatrunek zabezpieczający przed uszkodzeniem mechanicznym cewników dializacyjnych oraz chroniący przed zanieczyszczeniami

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
811501	24 cm x 10 cm	1 szt.	25 x 1 szt.



wykonany
z delikatnej
włókniny



kolor
cielisty

opaska stabilizująca do rurki tracheostomijnej

elastoFIXAL TUBE

niejałowy

właściwości

- opaska stabilizująca składająca się z dwóch części wykonana z delikatnej, hydrofobowej włókniny w kolorze cielistym
- na każdej części występują paski mocujące z jednostronnie naniesionym rzepem, umożliwiające zamocowanie jej do skrzydełek mocujących rurki tracheostomijnej
- krótsza część opaski stabilizującej dodatkowo wyposażona jest w drugi rzep zamocowany na elastycznej białej gumce, co umożliwia dopasowanie i określenie całkowitej długości opaski stabilizującej rękę tracheostomijną
- hipoalergiczna
- jednorazowego użytku
- niejłowa

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-folia	opak. pośrednie kartonik
EFT2520	25cm x 2,0 cm	1 szt.	30 x 30 szt.
EFT4325	43cm x 2,5 cm	1 szt.	30 x 20 szt.



OPATRUNKI STABILIZUJĄCE

Prawidłowe zabezpieczenie opatrunku przed przesuwaniem stanowi jeden z głównych czynników wpływających na proces gojenia się rany. Odgrywa istotną rolę w profilaktyce wtórnych zakażeń rany, jak również w skutecznym jej oczyszczaniu. Ucisk powodowany przez materiał mocujący zapewnia odpowiednie przyleganie opatrunku do rany skutecznie wchłaniając nadmiar wysięku.



PODTRZYMYWANIE OPATRUNKÓW

OPASKI PODTRZYMUJĄCE

właściwości

- delikatne, lekkie, przepuszczające powietrze oraz promienie RTG
- dobrze dopasowują się do kształtów ciała
- hipoalergiczne

zastosowanie

- podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzylepnych



opaska dziana podtrzymująca

elastoBAND BASIC

niejałowa

właściwości

- zawiera wiskozę
- jednorazowego użytku

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier	opak. zbiorcze 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.



opaska tkana podtrzymująca

elastoBAND FLEX

niejałowa

właściwości

- opaska podtrzymująca elastyczna, tkana
- dzięki dużej zawartości bawełny jest bezpieczna dla skóry i bardzo dobrze tolerowana przez osoby skłonne do alergii
- wyposażona w zapinkę do umocowania

zastosowanie

- podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzylepnych, szczególnie w miejscach, gdzie opaska nieelastyczna może się zsuwać
- w terapii kompresyjnej wspomagającej krążenie żyłne
- stabilizacja przy uszkodzeniach układu kostno - stawowego, np. zwichnięciach, skręcaniach stawów, osłabieniach mięśni, ścięgien i więzadeł
- jako bandaż sportowy
- zabezpieczanie i wzmacnianie powłok skórnych po zabiegach operacyjnych

ref - pakowana w kartonik	ref - pakowana w papier	rozmiar	opak. jednostkowe papier / kartonik	opak. zbiorcze karton
OE08400-E	OE08400P-E	8 cm x 4 m	1 szt.	124 x 1 szt.
OE10400-E	OE10400P-E	10 cm x 4 m	1 szt.	108 x 1 szt.
OE12400-E	OE12400P-E	12 cm x 4 m	1 szt.	96 x 1 szt.
OE15400-E	OE15400P-E	15 cm x 4 m	1 szt.	72 x 1 szt.
OE08500-E	OE08500P-E	8 cm x 5 m	1 szt.	124 x 1 szt.
OE10500-E	OE10500P-E	10 cm x 5 m	1 szt.	108 x 1 szt.
OE12500-E	OE12500P-E	12 cm x 5 m	1 szt.	96 x 1 szt.
OE15500-E	OE15500P-E	15 cm x 5 m	1 szt.	72 x 1 szt.

wielorazowego użytku



4 m
długość w stanie
spoczynku

opaska bawełniana tkana

MULLBINDE

niejałowa

właściwości

- wykonana z naturalnych włókien - bawełny dzięki czemu jest bezpieczna dla skóry i bardzo dobrze tolerowana przez osoby skłonne do alergii
- jednorazowego użytku

zastosowanie

- podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzyklepnych, szczególnie w miejscach, gdzie opaska nieelastyczna może się zsuwać
- w terapii kompresyjnej wspomagającej krążenie żyłne
- stabilizacja przy uszkodzeniach układu kostno - stawowego, np. zwichnięciach, skręceniach stawów, osłabieniach mięśni, ścięgien i więzadeł
- jako bandaże sportowy
- zabezpieczenie i wzmacnianie powłok skórnych po zabiegach operacyjnych

ref	rozmiar	opak. jednostkowe opak. foliowe	opak. jednostkowe kartonik
420440	4 cm x 4 m	1 szt.	-
420460	6 cm x 4 m	1 szt.	-
420480	8 cm x 4 m	1 szt.	-
420500	10 cm x 4 m	1 szt.	-
420520	12 cm x 4 m	1 szt.	-
420445	4 cm x 4 m	-	20 szt.
420465	6 cm x 4 m	-	20 szt.
420485	8 cm x 4 m	-	20 szt.
420505	10 cm x 4 m	-	20 szt.
420525	12 cm x 4 m	-	20 szt.



opaska elastyczna, kohezyjna

NOBAHAFT - crepp

niejałowa

właściwości

- opaska elastyczna, tkana, bez lateksu, nadająca właściwości kohezyjne, umożliwiające przywieranie do siebie kolejno nałożonych warstw bez konieczności stosowania zapinek oraz dodatkowych mocowań
- zawiera wiskozę i poliamid
- nie zwija się, nie przywiera do skóry ani ubrań a jedynie warstwą do kolejnej warstwy

zastosowanie

- podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzyklepnych, szczególnie w miejscach trudno dostępnych, np. na ranach oparzeniowych, pooperacyjnych, okolicach stawów, stożkowych i zaokrąglonych częściach ciała

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
465004	4 cm x 4 m	1 szt.	30 x 1 szt.
465006	6 cm x 4 m	1 szt.	30 x 1 szt.
465008	8 cm x 4 m	1 szt.	30 x 1 szt.
465010	10 cm x 4 m	1 szt.	30 x 1 szt.
465012	12 cm x 4 m	1 szt.	30 x 1 szt.
465204	4 cm x 20 m	1 szt.	60 x 1 szt.
465206	6 cm x 20 m	1 szt.	48 x 1 szt.
465208	8 cm x 20 m	1 szt.	36 x 1 szt.
465210	10 cm x 20 m	1 szt.	36 x 1 szt.
465212	12 cm x 20 m	1 szt.	24 x 1 szt.



4 m
długość w stanie
rozciągniętym

opaska elastyczna, podtrzymująca

NOBAFIX

niejałowa

właściwości

- elastyczna opaska podtrzymująca, tkana
- zawiera wiskozę i poliamid

zastosowanie

- wilgotna opaska może być stosowana do kształtowania i mocowania szyn gipsowych
- podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzyklepnych

ref	rozmiar	opak. jednostkowe opak. foliowe	opak. jednostkowe kartonik
410340	4 cm x 4 m	1 szt.	-
410360	6 cm x 4 m	1 szt.	-
410380	8 cm x 4 m	1 szt.	-
410400	10 cm x 4 m	1 szt.	-
410420	12 cm x 4 m	1 szt.	-
410345	4 cm x 4 m	-	20 szt.
410365	6 cm x 4 m	-	20 szt.
410265	6 cm x 2,5 m	-	20 szt.
410385	8 cm x 4 m	-	20 szt.
410405	10 cm x 4 m	-	20 szt.
410425	12 cm x 4 m	-	20 szt.
410455	15 cm x 4 m	-	20 szt.



siatka opatrunkowa

elastoNET

niejałowa

właściwości

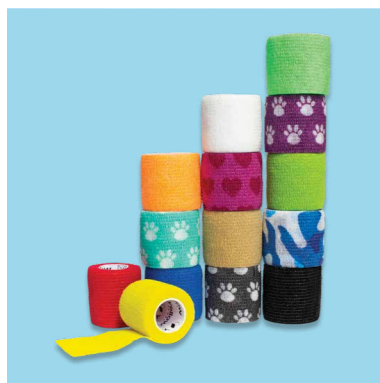
- elastyczna siatka opatrunkowa w formie rękawa
- zawiera poliamid i elastomer
- duża rozciągliwość i siła powracania do stanu spoczynku
- elastyczna i bardzo miękka
- łatwa i szybka w użyciu
- dostępne dwie długości:
- długość w stanie spoczynku: 1 m, w stanie rozciągniętym 2,5 m
- długość w stanie spoczynku: 10 m, w stanie rozciągniętym 25 m

zastosowanie

- podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzyklepnych, szczególnie w miejscach trudno dostępnych, np. na ranach oparzeniowych, pooperacyjnych, okolicach stawów stożkowych i zaokrąglonych częściach ciała, zastępując tradycyjny bandaże
- stosowanie siatki opatrunkowej skraca czas opatrywania ran oraz ułatwia zamocowanie opatrunku na ciele pacjenta

ref	rozmiar	przeznaczenie	opakowanie jednostkowe kartonik-dyspenser
SO-0101	1	palec	1 szt.
SO-0110	1	palec	1 szt.
SO-0201	2	dłoni, palec	1 szt.
SO-0210	2	dłoni, palec	1 szt.
SO-0301	3	dłoni, stopa	1 szt.
SO-0310	3	dłoni, stopa	1 szt.
SO-0401	4	podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć	1 szt.
SO-0410	4	podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć	1 szt.
SO-0601	6	głowa, ramię, podudzie, kolano	1 szt.
SO-0610	6	głowa, ramię, podudzie, kolano	1 szt.
SO-0801	8	udo, głowa, biodro	1 szt.
SO-0810	8	udo, głowa, biodro	1 szt.
SO-1001	10	biodra, brzuch	1 szt.
SO-1010	10	biodra, brzuch	1 szt.
SO-1401	14	klatka piersiowa, brzuch	1 szt.
SO-1410	14	klatka piersiowa, brzuch	1 szt.





bandaż kohezyjny

yellowBAND



niejałowy

właściwości

- jednowarstwowa, włókninowa opaska, niezawierająca lateksu
- posiada właściwości kohezyjne umożliwiające przywieranie do siebie kolejno nałożonych warstw eliminując potrzebę użycia zapinek
- może być dzielony na mniejsze odcinki, możliwość rozerwania w rękach, nie ma potrzeby używania nożyczek
- przepuszcza powietrze zapewniając skórę odpowiednią wentylację
- dostępny w kilku kolorach

zastosowanie

- mocowanie opatrunku, zwłaszcza w miejscach, w których tradycyjny bandaż mógłby się zsuwać
- mocowanie szyn unieruchamiających
- tworzenie opatrunku kompresyjnego
- zmniejszanie zakresu ruchu stawów po urazie

ref	rozmiar	kolor	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
YCB-2545-IP	2,5 cm x 4,5 m	intensywny róż	36 szt.	16 x 36 szt.
YCB-2545-X	2,5 cm x 4,5 m	czarny	36 szt.	16 x 36 szt.
YCB-2545-B	2,5 cm x 4,5 m	niebieski	36 szt.	16 x 36 szt.
YCB-545-Y	5 cm x 4,5 m	żółty	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-B	5 cm x 4,5 m	niebieski	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-BC	5 cm x 4,5 m	niebieski moro	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-S	5 cm x 4,5 m	cielisty	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-X	5 cm x 4,5 m	czarny	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-R	5 cm x 4,5 m	czerwony	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-W	5 cm x 4,5 m	biały	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-G	5 cm x 4,5 m	zielony	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-IO	5 cm x 4,5 m	pomarańczowy	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-IG	5 cm x 4,5 m	intensywny zielony	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-GP	5 cm x 4,5 m	zielony w łapki	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-VP	5 cm x 4,5 m	fioletowy w łapki	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-XP	5 cm x 4,5 m	czarny w łapki	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-PH	5 cm x 4,5 m	różowy w serca	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-7545-Y	7,5 cm x 4,5 m	żółty	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-B	7,5 cm x 4,5 m	niebieski	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-BC	7,5 cm x 4,5 m	niebieski moro	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-S	7,5 cm x 4,5 m	cielisty	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-X	7,5 cm x 4,5 m	czarny	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-R	7,5 cm x 4,5 m	czerwony	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-W	7,5 cm x 4,5 m	biały	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-G	7,5 cm x 4,5 m	zielony	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-IO	7,5 cm x 4,5 m	pomarańczowy	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-IG	7,5 cm x 4,5 m	intensywny zielony	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-GP	7,5 cm x 4,5 m	zielony w łapki	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-VP	7,5 cm x 4,5 m	fioletowy w łapki	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-XP	7,5 cm x 4,5 m	czarny w łapki	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-PH	7,5 cm x 4,5 m	różowy w serca	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-1045-Y	10 cm x 4,5 m	żółty	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-B	10 cm x 4,5 m	niebieski	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-BC	10 cm x 4,5 m	niebieski moro	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-S	10 cm x 4,5 m	cielisty	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-X	10 cm x 4,5 m	czarny	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-R	10 cm x 4,5 m	czerwony	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-W	10 cm x 4,5 m	biały	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-G	10 cm x 4,5 m	zielony	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-IO	10 cm x 4,5 m	pomarańczowy	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-IG	10 cm x 4,5 m	intensywny zielony	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-GP	10 cm x 4,5 m	zielony w łapki	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-VP	10 cm x 4,5 m	fioletowy w łapki	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-XP	10 cm x 4,5 m	czarny w łapki	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-PH	10 cm x 4,5 m	różowy w serca	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1545-X	15 cm x 4,5 m	czarny	12 szt.	8 x 12 szt.



OPATRUNKI UNIERUCHAMIAJĄCE



WWW.YELLOWSPORT.PL

PODKŁADY PODGIPSOWE

właściwości

- bardzo miękkie i puszyste
- dobrze przylegają i dopasowują się do kształtu ciała
- spoista struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego
- minimalizują ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową
- nie absorbują wilgoci, nie dopuszczają do jej kontaktu ze skórą
- hipoalergiczne

zastosowanie

- jako warstwa ochronna, zakładana pod gipsową opaskę unieruchamiającą
- w terapii kompresyjnej jako podkład pod opaski o różnej elastyczności



podkład podgipsowy, naturalny

orthoNATURAL

niejałowy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe osłonka papierowa	opak. zbiorcze worki foliowe
*ON-63	6 cm x 3 m	1 szt.	12 x 1 szt.
*ON-83	8 cm x 3 m	1 szt.	12 x 1 szt.
ON-103	10 cm x 3 m	1 szt.	12 x 1 szt.
ON-123	12 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.
ON-153	15 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.
*ON-203	20 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.
*ON-253	25 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.



rozmiar dostępny
na zamówienie

wykonany
z wiskozy

kolor
biały



podkład podgipsowy, syntetyczny

orthoSYNTHETIC

niejałowy

ref	rozmiar	opak. jednostkowe osłonka papierowa	opak. zbiorcze worki foliowe
OS-63	6 cm x 3 m	1 szt.	12 x 1 szt.
OS-83	8 cm x 3 m	1 szt.	12 x 1 szt.
OS-103	10 cm x 3 m	1 szt.	12 x 1 szt.
OS-123	12 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.
OS-153	15 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.
OS-203	20 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.
OS-253	25 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.

wykonany
z poliestru

kolor
biały



20 m
długość w stanie
spoczynku

kolor
biały

rękaw podgipsowy, opatrunkowy

NOBATRICOT

niejałowy

właściwości

- elastyczny, bardzo miękki, cylindryczny rękaw opatrunkowy, podgipsowy
- wykonany z włókien poliestrowych
- posiada strukturę luźno dzianych włókien
- charakteryzuje się dużą rozciągliwością poprzeczną oraz podłużną i średnią siłą powracania do stanu spoczynku
- dobrze dopasowuje się do kształtów ciała
- hipoalergiczny

zastosowanie

- jako rękaw podgipsowy zakładany pod opatrunek unieruchamiający w celu zapobiegania podrażnieniom, uszkodzeniom skóry
- podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzylepnych
- wykorzystywany do mocowania opatrunków na ranach oparzeniowych, operacyjnych, w miejscach trudno dostępnych

ref	rozmiar	przeznaczenie	opak. jednostkowe kartonik
320015	1,5 cm x 20 m	mały palec, palec u nogi	1 szt.
320025	2,5 cm x 20 m	duży palec, palec u nogi	1 szt.
320040	4 cm x 20 m	ręka, ramię u dziecka	1 szt.
320050	5 cm x 20 m	przedramię	1 szt.
320060	6 cm x 20 m	ręka, ramię, stopa	1 szt.
320070	7 cm x 20 m	górną część ramienia, stopa	1 szt.
320080	8 cm x 20 m	noga, udo, głowa dziecka	1 szt.
320100	10 cm x 20 m	noga, udo, duża głowa	1 szt.
320120	12 cm x 20 m	tors dziecka	1 szt.
320160	16 cm x 20 m	tors nastolatka	1 szt.
320210	21 cm x 20 m	duży tors	1 szt.
320240	24 cm x 20 m	bardzo duży tors	1 szt.



10 m
długość w stanie
spoczynku

kolor
biały

rękaw podgipsowy, opatrunkowy

NOBATUB

niejałowy

właściwości

- elastyczny, bardzo miękki, cylindryczny rękaw podgipsowy
- wykonany z bawełny z domieszką włókien syntetycznych (elastan, nylon)
- posiada strukturę ściśle dzianych włókien
- charakteryzuje się dużą rozciągliwością poprzeczną oraz podłużną i średnią siłą powracania do stanu pierwotnego
- dobrze dopasowuje się do kształtów ciała
- hipoalergiczny

zastosowanie

- jako rękaw podgipsowy zakładany pod opatrunek unieruchamiający w celu zapobiegania podrażnieniom, uszkodzeniom skóry
- stabilizacja mięśni i ścięgien po urazach sportowych
- jako podkład ochronny pod opatrunek typu Desault lub ortezę Gilchrista

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik
340101	4 cm x 10 m	1 szt.
340102	6,25 cm x 10 m	1 szt.
340103	6,75 cm x 10 m	1 szt.
340104	7,5 cm x 10 m	1 szt.
340105	8,75 cm x 10 m	1 szt.
340106	10 cm x 10 m	1 szt.
340107	12 cm x 10 m	1 szt.
340108	15 cm x 10 m	1 szt.
340110	17,5 cm x 10 m	1 szt.
340111	21,5 cm x 10 m	1 szt.
340112	32,5 cm x 10 m	1 szt.
340113	36 cm x 10 m	1 szt.



25 m
długość w stanie
spoczynku

🚰
kolor
biały

rękaw podgipsowy

NOBATON

🚫
niejałowy

właściwości

- elastyczny, bardzo miękki, cylindryczny rękaw podgipsowy
- wykonany z bawełny
- posiada strukturę ściśle dzianych włókien
- charakteryzuje się dużą rozciągliwością poprzeczną oraz podłużną i małą siłą powracania do stanu spoczynku
- dobrze dopasowuje się do kształtów ciała
- hipoalergiczny

zastosowanie

- jako rękaw podgipsowy zakładany pod opatrunek unieruchamiający w celu zapobiegania podrażnieniom, uszkodzeniom skóry

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik
325050	5 cm x 25 m	1 szt.
325070	7 cm x 25 m	1 szt.
325100	10 cm x 25 m	1 szt.
325120	12 cm x 25 m	1 szt.
325150	15 cm x 25 m	1 szt.
325200	20 cm x 25 m	1 szt.



🚰
kolor
biały

chusta włókninowa lub bawełniana

elastoSLING

🚫
niejałowa

właściwości

- chusta w kształcie trójkąta wykonana z włókniny lub bawełny
- cienka, lekka i elastyczna - wygodna dla pacjenta, dopasowuje się do kształtu ciała, zapewnia swobodę ruchu
- możliwość połączenia kilku chust celem uzyskania większego unieruchomienia
- hipoalergiczna

zastosowanie

- krótkotrwale unieruchomienie i odciążenie kończyny górnej w przypadku różnych urazów, np. zwichnięcia lub złamania obojczyka, kości ramiennej, kości przedramienia lub dłoni

ref	rozmiar	opis	opak. jednostkowe torebka foliowa	opak. zbiorcze worek foliowy
CHTW9696136	96 cm x 96 cm x 136 cm	włókninowa	1 szt.	12 x 1 szt.
CHTB9696130	96 cm x 96 cm x 130 cm	bawełniana	1 szt.	12 x 1 szt.

OPASKI GIPSOWE

właściwości

- wykonane z gazy bawełnianej pokrytej obustronnie gipsem naturalnym
- nawinięte na plastikowy trzpień
- umożliwiają szybkie i trwałe założenie unieruchomienia
- przed założeniem wymagają zamoczenia w naczyniu z wodą o zalecanej temperaturze 20°C
- nie absorbują promieniowania RTG

zastosowanie

- wykonywanie dużych i małych usztywnień w procedurach ortopedycznych ambulatoryjnych oraz chirurgicznych



opaska gipsowa

🚫
niejałowa

orthoBAND FAST



szybkowiążąca

czas wiązania wstępnego: **około 3 minuty**
całkowite usztywnienie: **około 24 h**

ref	rozmiar	rodzaj brzegu	opak. jednostkowe torebka foliowa	opak. zbiorcze karton
OB06300-F	6 cm x 3 m	prosty	1 szt.	48 x 1 szt.
OB08300-F	8 cm x 3 m	prosty	1 szt.	48 x 1 szt.
OB10300-F	10 cm x 3 m	ząbkowany	1 szt.	48 x 1 szt.
OB12300-F	12 cm x 3 m	ząbkowany	1 szt.	48 x 1 szt.
OB14300-F	14 cm x 3 m	ząbkowany	1 szt.	36 x 1 szt.
OB15300-F	15 cm x 3 m	ząbkowany	1 szt.	36 x 1 szt.
OB20300-F	20 cm x 3 m	ząbkowany	1 szt.	24 x 1 szt.



orthoBAND NORMAL



szybkowiążąca

czas wiązania wstępnego: **około 5-6 minut**
całkowite usztywnienie: **około 24 h**

ref	rozmiar	rodzaj brzegu	opak. jednostkowe torebka foliowa	opak. zbiorcze karton
OB06300-N	6 cm x 3 m	prosty	1 szt.	48 x 1 szt.
OB08300-N	8 cm x 3 m	prosty	1 szt.	48 x 1 szt.
OB10300-N	10 cm x 3 m	ząbkowany	1 szt.	48 x 1 szt.
OB12300-N	12 cm x 3 m	ząbkowany	1 szt.	48 x 1 szt.
OB14300-N	14 cm x 3 m	ząbkowany	1 szt.	36 x 1 szt.
OB15300-N	15 cm x 3 m	ząbkowany	1 szt.	36 x 1 szt.
OB20300-N	20 cm x 3 m	ząbkowany	1 szt.	24 x 1 szt.



orthoBAND LONG



długowiążąca

czas wiązania wstępnego: **około 8-12 minut**
całkowite usztywnienie: **około 24 h**

ref	rozmiar	rodzaj brzegu	opak. jednostkowe torebka foliowa	opak. zbiorcze karton
OB10300-L	10 cm x 4 m	ząbkowany	1 szt.	48 x 1 szt.
OB12300-L	12 cm x 4 m	ząbkowany	1 szt.	36 x 1 szt.
OB15300-L	15 cm x 4 m	ząbkowany	1 szt.	24 x 1 szt.

JAK PRAWIDŁOWO ZAŁOŻYĆ CHUSTĘ TRÓJKĄTNĄ?

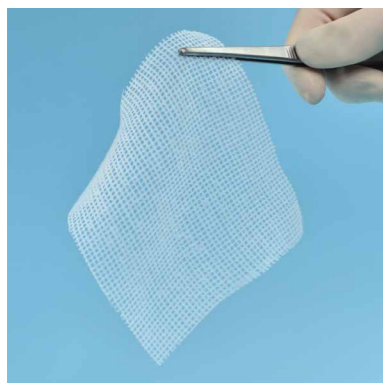


1. Umieść chustę trójkątną na ciele pacjenta w ten sposób, by jeden z rogów chusty znajdował się na wysokości łokcia unieruchamianej ręki.
2. Drugi róg chusty załóż na przeciwległe ramię w stosunku do unieruchamianej ręki.
3. Ostrożnie umieść chorą / uszkodzoną kończynę na chuście.
4. Owiń chorą / uszkodzoną kończynę zwisającym, trzecim rogiem chusty.
5. Upewnij się, że ręka znajduje się w odpowiedniej pozycji, a następnie zawiąż na szyi rogi chusty.



OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE

Stanowią standard w leczeniu wtórnie gojących się ran oraz ran, w których konieczne jest odbudowanie tkanek. Dobierając opatrunek specjalistyczny należy uwzględnić wiele istotnych czynników jak: etiologię rany, procesy zakażenia, lokalizację i rozległość rany, stopień czystości, zaawansowanie procesów gojenia oraz ogólny stan pacjenta.



opatrunek z gazy nasączony parafiną paraffiNET

właściwości

- opatrunek siatkowy wykonany z gazy bawełnianej o dużych oczkach, pokryty parafiną
- struktura materiału nośnego pozwala na swobodne przedostawanie się wysięku do pokrywającego go opatrunku wtórnego
- pokrycie warstwą parafiny sprawia, że nie przywiera do rany, co umożliwia bezbolesną zmianę opatrunku
- neutralne właściwości parafiny pozwalają na stosowanie opatrunku w połączeniu z innymi preparatami zawierającymi substancje lecznicze lub środki antyseptyczne
- może być dowolnie kształtowany oraz przycinany w aseptyczny sposób
- wymaga pokrycia opatrunkiem o właściwościach chłonnych np. kompresem, opatrunkiem wysokochłonnym, pianką poliuretanową i umocowania za pomocą przylepca, bandaża lub siatki opatrunkowej
- hipoalergiczny

zastosowanie

- utrzymanie prawidłowej wilgotności rany
- zapobieganie wysuszeniu i maceracji skóry na obrzeżach rany
- zalecany do stosowania na rany niezainfekowane
- opatrywanie ran przewlekłych: owrzodzeń różnego typu, odleżyn
- leczenie ran chirurgicznych, oparzeniowych, miejsc pobrania i nalożenia przeszczepów skórnych, uszkodzeń naskórka, skałceń
- zabezpieczanie przed popromiennym uszkodzeniem skóry

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-folia aluminiowa	opak. zbiorcze kartonik
PAR-01	5 cm x 5 cm	1 szt.	10 x 1 szt.
PAR-02	10 cm x 10 cm	1 szt.	10 x 1 szt.
PAR-06	10 cm x 40 cm	1 szt.	10 x 1 szt.
PAR-07	15 cm x 20 cm	1 szt.	10 x 1 szt.

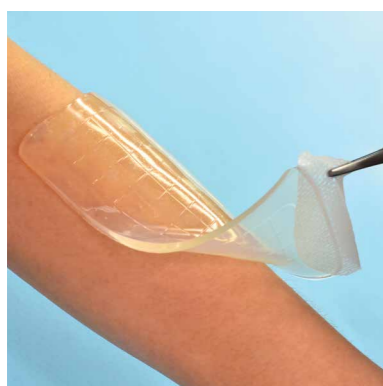
STERILE jałowy



nasączony
parafiną



możliwość
docinania



opatrunek hydrożelowy

Aqua-Gel

właściwości

- opatrunek hydrożelowy w formie przezroczystego, elastycznego płata o grubości 4 mm
- wodna kompozycja naturalnych i syntetycznych polimerów (poliwinylpirolidon, glikol polietylenowy i agar) poddana promieniowaniu jonizującemu
- stanowi skuteczną barierę przeciwko zakażeniom zewnętrznym, jest jednak przepuszczalny dla tlenu i leków, zapewnia właściwą wymianę ciepła i równowagę wilgotności
- umożliwia bezbolesną zmianę opatrunku, który nie przywiera do rany, a w trakcie usuwania nie dochodzi do wtórnego uszkodzenia tkanek
- zapobiega powstawaniu przerostowych blizn
- elastyczny, miękki, lecz jednocześnie wystarczająco wytrzymały, dzięki czemu może być stosowany do pokrywania takich powierzchni ciała, których uruchomienie jest kłopotliwe, np. stawy, dłonie, twarz itp.
- przezroczysty, co umożliwia kontrolę przebiegu leczenia bez konieczności zdejmowania
- należy stosować opatrunki o wielkości odpowiadającej rozmiarom rany
- hipoalergiczny

zastosowanie

- opatrywanie ran wymagających wilgotnego środowiska takich jak: rany oparzeniowe, owrzodzenia, odleżyny, zespół stopy cukrzycowej, miejsca po pobraniu przeszczepów skórnych, otarcia i inne rany

ref	rozmiar	opak. jednostkowe folia-tyvec	opak. zbiorcze kartonik
AG0001	Ø 5 cm	1 szt.	10 x 1 szt.
AG0002	Ø 6,5 cm	1 szt.	10 x 1 szt.
AG0003	5,5 cm x 11 cm owal	1 szt.	5 x 1 szt.
AG0004	6 cm x 12 cm	1 szt.	5 x 1 szt.
AG0005	10 cm x 12 cm	1 szt.	10 x 1 szt.
AG0006	12 cm x 12 cm	1 szt.	10 x 1 szt.
AG0007	12 cm x 24 cm	1 szt.	5 x 1 szt.
AG0008	22 cm x 28 cm	1 szt.	5 x 1 szt.
AG0009	20 cm x 40 cm	1 szt.	1 x 1 szt.
AGM0010	maska 25 cm x 25 cm	1 szt.	1 x 1 szt.
ZPP0011	zestaw "Pierwsza Pomoc" (3 opatrunki: śr. 5 cm, owal, 10 cm x 12 cm + materiał przylepny)	1 zestaw	3 x 1 zestaw

STERILE jałowy



przezroczysty

OPATRUNEK BAKTERIOSTATYCZNY

Hydrofera **BLUE**

Gąbka PVA (alkohol winylowy)

- nietoksyczna
- niekancerogenna
- biokompatybilna
- produkowana w procesie technologicznym wykorzystującym gaz lub powietrze - powstawanie jej mikropor - odpowiednia wytrzymałość i czystość
- hydrofilna, niepyląca wolna od luźnych włókien,
- delikatna i atraumatyczna dla pacjenta

Organiczne pigmenty

- błękit metylenowy
- fiolet gencjany

Wysoka chłonność

- chłonie wysięk przekraczający 25-krotnie wagę opatrunku

Effekt podciśnienia

- Wysięk z rany zostaje wchłonięty przez opatrunek na skutek działania podciśnienia, które wytwarza się w wyniku przepływu treści z rany przez mikropory opatrunku.



przekrój przez strukturę rany i opatrunek

Wytrzymałość mechaniczna i odporność na ścieranie

- równa lub większa w porównaniu z innymi gąbkami syntetycznymi lub naturalnymi

Silna absorpcja płynów

- odpowiednia elastyczność i miękkość przy zachowaniu wytrzymałości i trwałości

Struktura trójwymiarowych, otwartych, połączonych ze sobą komórek

- wysoka skuteczność filtracji wysięku
- utrzymanie równowagi pomiędzy wilgotnością zatrzymaną a wydaloną z opatrunku
- miękkość

Odporna na chemikalia, wytrzymała i trwała

Zwilż przed użyciem

Dopasuj do rozmiaru rany

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-folia alu	opak. zbiorcze kartonik
HB4414	10cm x 10cm	1 szt.	10 szt.
HB6614	15cm x 15cm	1 szt.	10 szt.

zastosowanie

- Leczenie ran w środowisku wilgotnym. Stosowanie miejscowo na rany przewlekłe, pooperacyjne, pourazowe, powierzchowne i głębokie w każdej fazie gojenia.



sterylny koc do oparzeń i dużych ran

Eurodressing Metal KZ

STERILE jałowy

właściwości

- nieprzylepna warstwa aluminium (na oparzenie) oraz zewnętrzna miękka warstwa włókniny
- pozwala na przenikanie wysięków i krwi bez przyklejania do powierzchni rany
- zapewnia odpowiednią paroprzepuszczalność
- nie zawiera lateksu
- wysokie zdolności do absorbowania płynów
- miękki
- hipoalergiczny

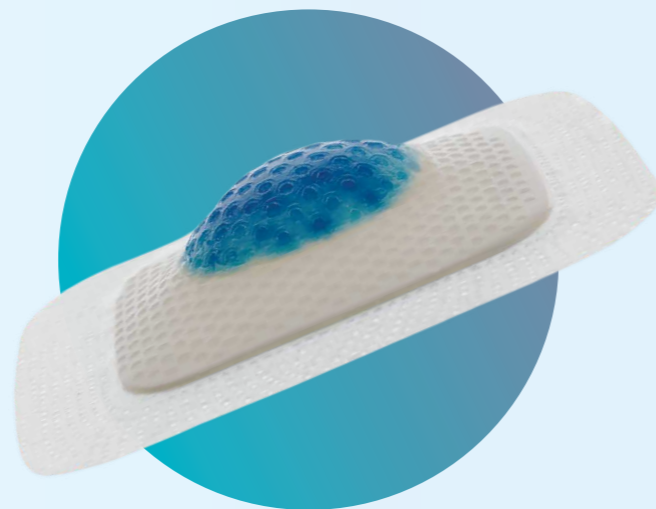
zastosowanie

- do opatrywania średnich i dużych ran oparzeniowych, otarć, owrzodzeń, odleżyn
- w sytuacjach w których wymagane jest szybkie wchłanianie krwi oraz wysięku
- na oddziałach oparzeniowych, ratunkowych

ref	rozmiar	opak. jednostkowe folia-papier	opak. zbiorcze
501006	60 cm x 80 cm	1 szt.	10 x szt.
501008	80 cm x 120 cm	1 szt.	10 x szt.
501009	75 cm x 250 cm	1 szt.	10 x szt.

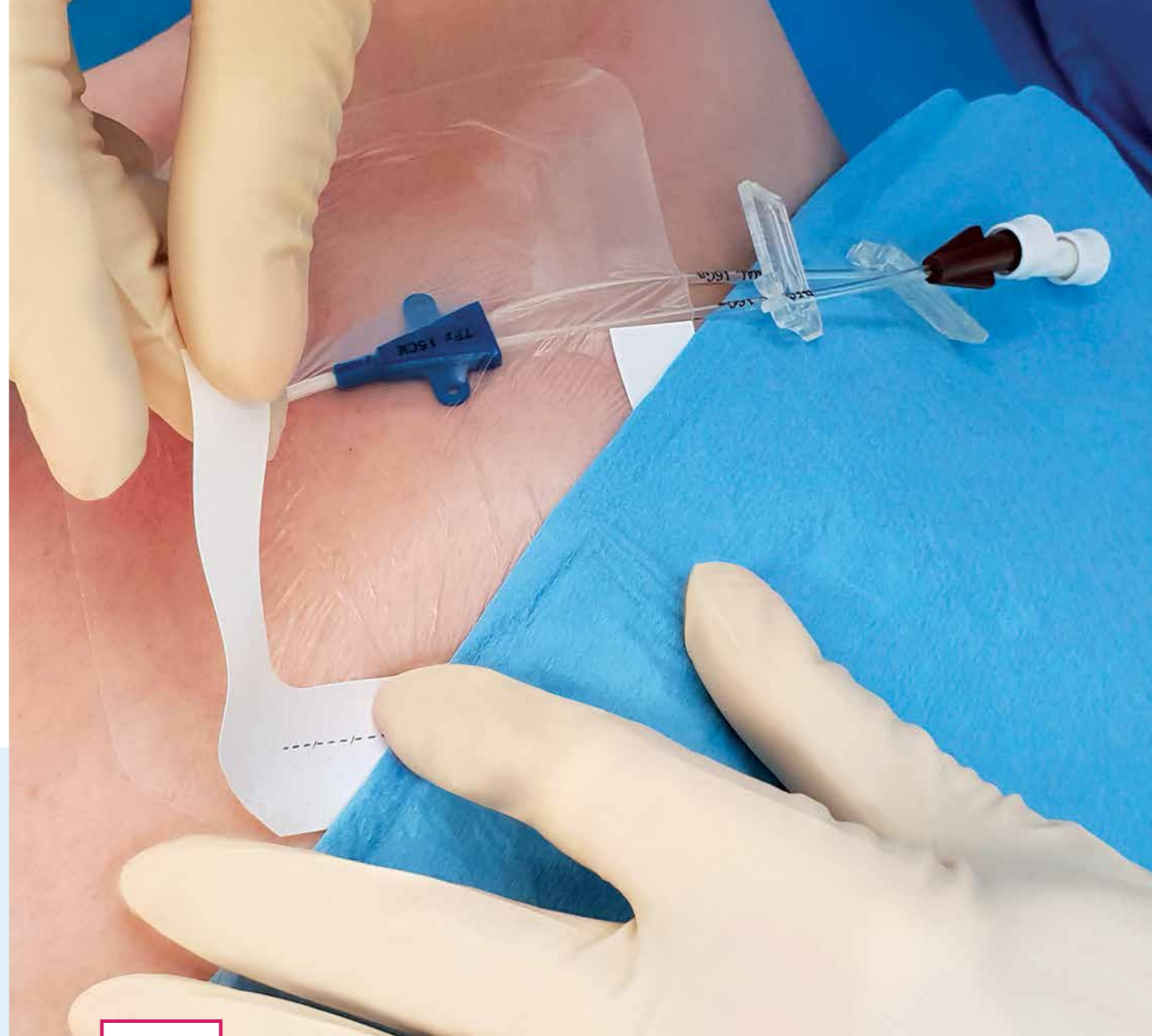
 **Coloplast**

Doskonałe dopasowanie.
Za każdym razem.



ZARYS

wyłączny dystrybutor opatrunków specjalistycznych Coloplast w Polsce

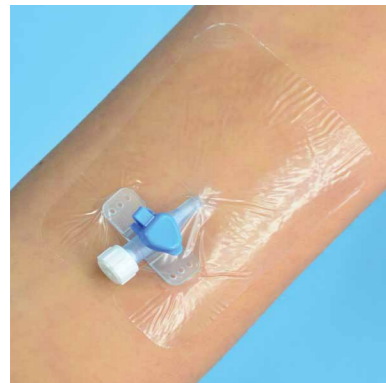


OPATRUNKI FOLIOWE

OPATRUNKI FOLIOWE

właściwości

- wykonane z folii poliuretanowej
- pokryte hipoalergicznym klejem akrylowym
- przezroczyste - umożliwiają obserwację miejsca aplikacji bez konieczności zdejmowania opatrunku
- paroprzepuszczalne, zapewniające prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą, która zostaje zabezpieczona przed nadmiernym gromadzeniem się wilgoci i maceracją
- stanowią barierę dla drobnoustrojów i bakterii minimalizując ryzyko infekcji
- bardzo cienkie i elastyczne - dopasowują się do kształtu ciała, zapewniają swobodę ruchu
- wodoodporne
- samoprzylepne
- hipoalergiczne



opatrunek foliowy do mocowania kaniul

RUDAVEN transparent



właściwości

- posiada system trójstopniowej aplikacji ułatwiający precyzyjne założenie opatrunku

zastosowanie

- mocowanie i zabezpieczanie kaniul dożylnych założonych do żył obwodowych

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
072286	6 cm x 8 cm	1 szt.	50 x 1 szt.

taśma opatrunkowa, foliowa

RUDAFILM



właściwości

- posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą precyzyjne dzielenie taśmy
- pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający wykorzystanie taśmy bez wyjmowania z kartonika
- posiada system trójstopniowej aplikacji ułatwiający precyzyjne założenie opatrunku

zastosowanie

- stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie opatrunków nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany, uszkodzenia skóry
- stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie drenów, cewników, rurek medycznych
- profilaktyka przeciwoleżynowa poprzez aplikację taśmy na nieuszkodzoną skórę narażoną na ucisk, jako tzw. „druga skóra”
- ochrona skóry przed wpływem zanieczyszczeń ze środowiska zewnętrznego

ref	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
074105	5 cm x 10 m	1 szt.	20 x 1 szt.
074110	10 cm x 10 m	1 szt.	12 x 1 szt.
074115	15 cm x 10 m	1 szt.	12 x 1 szt.
074120	20 cm x 10 m	1 szt.	10 x 1 szt.



1. Zdjąć tylne zabezpieczenie papierowe.



2. Nałożyć opatrunek na przeznaczone miejsce.



3. Zdjąć papierowe zabezpieczenie (ramkę) rozpoczynając od miejsca jej przecięcia.



4. Nanieść zapiski na taśmę do opisu i nałożyć ją na opatrunek nie przysłaniając rany / miejsca wkłucia kaniuli.

opatrunek foliowy



właściwości

- posiada system aplikacji typu „ramka” lub trójstopniowy ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie opatrunku
- dostępny w kilku rozmiarach i wersjach:
 - z wkładem chłonnym umiejscowionym centralnie
 - z wycięciem umożliwiającym dopasowanie opatrunku do założonej kaniuli
 - bez wycięcia i wkładu chłonnego

elastoDERM

opatrunek bez wkładu chłonnego, z trójstopniowym systemem aplikacji

ref	rozmiar	kształt	zastosowanie	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
811210	6 cm x 7 cm		- mocowanie i zabezpieczenie kaniuli dożylnych - opatrunek wtórny - profilaktyka przeciwoleżynowa jako tzw. „druga skóra” - na niewielkie otarcia naskórka, powierzchowne uszkodzenia skóry	1 szt.	100 x 1 szt.

elastoDERM F

opatrunek bez wkładu chłonnego, z systemem aplikacji typu „ramka”

ref	rozmiar	kształt	zastosowanie	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
812003	4,4 cm x 4,4 cm		- mocowanie i zabezpieczenie kaniuli dożylnych - opatrunek wtórny - profilaktyka przeciwoleżynowa jako tzw. „druga skóra” - na niewielkie otarcia naskórka, powierzchowne uszkodzenia skóry	1 szt.	100 x 1 szt.
812005	6 cm x 7 cm		posiada taśmę do opisu	1 szt.	100 x 1 szt.
812008	10 cm x 12 cm		- mocowanie i zabezpieczenie cewników do żył centralnych - mocowanie cewników zewnątrzoponowych - opatrunek wtórny - profilaktyka przeciwoleżynowa jako tzw. „druga skóra” - na niewielkie otarcia naskórka, powierzchowne uszkodzenia skóry	1 szt.	100 x 1 szt.
812011	10 cm x 15 cm		posiada taśmę do opisu	1 szt.	100 x 1 szt.

elastoDERM F-IV

ref	rozmiar	kształt	zastosowanie	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
812006	6 cm x 7 cm		- mocowanie i zabezpieczenie kaniul obwodowych u dorosłych - zabezpieczenie obwodowych wejść do żył centralnych	1 szt.	100 x 1 szt.

elastoDERM IV

ref	rozmiar	kształt	zastosowanie	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
811301	5,8 cm x 8 cm		- mocowanie i zabezpieczenie kaniul obwodowych u dorosłych	1 szt.	100 x 1 szt.

elastoDERM PAD

opatrunek z wkładem chłonnym w części środkowej, z trójstopniowym systemem aplikacji

ref	rozmiar	kształt	zastosowanie	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
802012	6 cm x 7 cm		- ochrona ran pooperacyjnych, miejsc założenia szwów skórnych	1 szt.	100 x 1 szt.
802014	9 cm x 10 cm			1 szt.	50 x 1 szt.
802015	9 cm x 15 cm			1 szt.	50 x 1 szt.
802016	10 cm x 20 cm			1 szt.	50 x 1 szt.
802018	10 cm x 25 cm			1 szt.	50 x 1 szt.





ASORTYMENT DODATKOWY

Odpowiednio wyposażona apteczka zapewni ratownikowi bezpieczeństwo własne i umożliwi prawidłowe udzielenie pierwszej pomocy. Jednym z niezbędnych elementów każdej apteczki jest koc ratunkowy termiczny, wykonany z cienkiej metalizowanej folii, który chroni organizm osoby poszkodowanej przed wychłodzeniem lub przegrzaniem.



kompres ciepło-zimno

NOBAKAWA

właściwości

- wykonany z mocnej i bardzo wytrzymałej, nietoksycznej folii, wewnątrz której znajduje się wkład żelowy utworzony z wody i karboksymetylocelulozy
- posiada dużą zdolność magazynowania oraz długotrwałego zwrotu zakumulowanego zimna lub ciepła
- kompres można ochładzać lub ogrzewać
- w zestawie z kompresem znajduje się pokrowiec włókninowy
- wielorazowego użytku - może być myty, dezynfekowany
- hipoalergiczny

zastosowanie

- fizykoterapia z użyciem bodźca termicznego
- ogrzewanie lub ochładzanie tkanek w celu złagodzenia dolegliwości bólowych w przebiegu różnych schorzeń ostrych i przewlekłych
- schtładzanie ciała w celu obniżenia temperatury, zmniejszenia obrzęków, krwawień

ref	rozmiar	opak. jednostkowe pokrowiec włókninowy	opak. zbiorcze kartonik
100713	7,5 cm x 13 cm	1 szt.	100 x 1 szt.
100735	7,5 cm x 35 cm	1 szt.	50 x 1 szt.
100752	7,5 cm x 52 cm	1 szt.	30 x 1 szt.
101229	12 cm x 29 cm	1 szt.	25 x 1 szt.
101314	13 cm x 14 cm	1 szt.	50 x 1 szt.
101626	16 cm x 26 cm	1 szt.	20 x 1 szt.
102138	21 cm x 38 cm	1 szt.	8 x 1 szt.
103040	30 cm x 40 cm	1 szt.	5 x 1 szt.



wielorazowego
użytku



niejałowy



gazik nasączony alkoholem

alkoCLEAN

właściwości

- gazik włókninowy
- nasączony 70% alkoholem izopropylowym
- opakowanie jednostkowe tążone podwójnie, posiadające perforację umożliwiającą dzielenie na pojedyncze sztuki

zastosowanie

- dezynfekcja niewielkich powierzchni

ref	rozmiar	ilość warstw	opak. jednostkowe papier-folia aluminiowa	opak. zbiorcze kartonik
L-02	30 mm x 65 mm (rozłożony) 30 mm x 32,5 mm (złożony)	2	2 x 1 szt.	100 x 1 szt. (50 x 2 szt.)
*L-03	56 mm x 65 mm (rozłożony) 28 mm x 32,5 mm (złożony)	4	2 x 1 szt.	100 x 1 szt. (50 x 2 szt.)



rozmiar dostępny
na zamówienie



niejałowy



gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem izopropylowym

ALKOPAD DUO

właściwości

- wykonany z włókny
- każdy gazik jest zapakowany osobno, w opakowanie folia aluminiowa-papier
- gaziki nasączone 70% alkoholem izopropylowym
- opakowanie jednostkowe (2 gaziki) posiada perforację umożliwiającą dzielenie

zastosowanie

- dezynfekcja niewielkich powierzchni

ref	rozmiar	opak. jednostkowe papier-folia aluminiowa	opak. zbiorcze kartonik
L-05DUO	125 mm x 125 mm	2 x 1 pc.	50 x 2 szt.



niejałowy



podkład ginekologiczny

niejałowy

właściwości

- wykonany z włókny z wkładem chłonnym z pulpy celulozowej
- posiada samoprzylepny pasek mocujący w części centralnej
- miękki i chłonny
- hipoalergiczny

zastosowanie

- przeznaczony dla kobiet po porodzie

ref	rozmiar	opak. jednostkowe worek foliowy	opak. zbiorcze karton
001034	8 cm x 34 cm	20 szt.	10 x 20 szt.



koc ratunkowy foliowy, termiczny

thermCARE

niejałowy

właściwości

- wykonany z metalicznej folii PET
- chroni przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych - zimna, deszczu, upału, wiatru, w zależności od strony, którą jest aplikowany w kierunku ciała pacjenta, zapobiega groźnym dla życia zaburzeniom gospodarki cieplnej organizmu zmniejszając ryzyko wystąpienia wstrząsu
- odporny na uszkodzenia
- hipoalergiczny

zastosowanie

- zabezpieczenie przed wychłodzeniem i przegrzaniem organizmu u osób poszkodowanych
- w wypadkach np. drogowych, narciarskich, w turystyce górskiej, w sporcie

ref	rozmiar	przeznaczenie	opak. jednostkowe woreczek foliowy	opak. zbiorcze karton/*worek foliowy
*901624	160 cm x 240 cm	dla dorosłych	1 szt.	200 x 1 szt.
KR160210	160 cm x 210 cm	dla dorosłych	1 szt.	*12 x 1 szt.
*901216	120 cm x 160 cm	dla dzieci	1 szt.	200 x 1 szt.



rozmiar dostępny
na zamówienie



Aby zapobiec utracie ciepła i nie doprowadzić do wychłodzenia organizmu należy przykryć osobę poszkodowaną srebrną stroną do ciała.



Aby uchronić przed intensywnym źródłem ciepła i nie doprowadzić do przegrzania organizmu należy przykryć osobę poszkodowaną złotą stroną do ciała.

Zestawy linii vitahealth zostały zaprojektowane, aby zapewnić optymalną ochronę w każdej sytuacji oraz zaspokoić potrzeby najbardziej wymagających użytkowników. Stanowią niezbędny element w codziennym życiu.

Zawsze przy Tobie i Twoich bliskich

Rodzina vitahealth to:

- plastry do cięcia wraz z nożyczkami
- zestawy plastrów dopasowane do Twoich potrzeb
- przylepce
- kompresy gazowe i bandaże
- maski medyczne
- termometry

NONVIplast

Nowość na rynku - plaster z nożyczkami

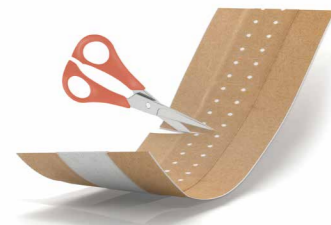
plaster włókninowy do cięcia

Plastry do cięcia to zdecydowanie najczęściej wybierana forma opatrunków.

FABRIplast

Nowość na rynku - plaster z nożyczkami

plaster tkaninowy do cięcia



SENSITIVE

Dedykowany dla delikatnej skóry
zastosowany klej silikonowy

zestaw plastrów dla wrażliwej skóry

- bezbolesne usuwanie plastra
- możliwa korekcja aplikacji

S.O.S

Kompaktowe opakowanie

zestaw plastrów podręcznych

- opakowanie SLIM
- #MustHave każdej torebki



