

materiały opatrunkowe

katalog wyrobów medycznych

opatrunki z gazy i włókniny I wata opatrunkowa
i produkty z celulozy I przylepce I plastry
z opatrunkiem I samoprzylepne opatrunki
z włókniny I przylepce stabilizujące I linia ZARYS
kids I podtrzymywanie opatrunków I opatrunki
unieruchamiające I opatrunki specjalistyczne I
opatrunki foliowe I asortyment dodatkowy I
plastry z opatrunkiem vitahealth

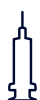


tradycja od

**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 ratującym życie pacjentów. ZARYS to obecnie ponad 400 osób pracujących dla kilku tysięcy klientów, działających w szeroko rozumianym obszarze ochrony zdrowia.

zapewniamy sprzętu jednorazowego niezbędnego do



sprzęt
jednorazowy



rękawice
medyczne



materiały
opatrunkowe



odzież
medyczna



obłożenia
pola
operacyjnego



zestawy
operacyjne



drenaż
ran

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 14 brandów oraz linię ZARYS kids.

90%

zaopatrzenia szpitali



środki ochrony indywidualnej



higiena pacjenta



szwy chirurgiczne



linia apteczna i drogeryjna



produkty dla sportowców i fizjoterapeutów



żywność dietetyczna



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 i szwalnię.

pro



największy mag

logistyka firmy

Centrum logistyczne ZARYSu jest największym magazynem jednorazowego sprzętu medycznego w Europie Środkowej. Znajdujący się w zabrzańskiej części Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej magazyn wysokiego składowania, zajmuje powierzchnię 30 000 m² i ma 30 000 miejsc paletowych.

30 000 m²



produkcja

made in Poland



clean
room

szczyt
azyn

jednorazowego
sprzętu
medycznego
w Europie
Środkowej

30 000 miejsc paletowych

opatrunki z gazy i włókniny

| | |
|--|----|
| gaza opatrunkowa w składce GAZA lux | 9 |
| gaza opatrunkowa kopertowa GAZA lux S | 9 |
| gaza opatrunkowa kopertowa GAZA lux | 10 |
| gaza opatrunkowa kopertowa GAZA lux S | 10 |
| kompresy z gazy KOMPRI lux | 11 |
| kompres z gazy KOMPRI lux S | 12 |
| serwety operacyjne z gazy SERVI lux | 14 |
| serwety operacyjne z gazy SERVI lux S | 15 |
| tupfery z gazy TUPFER lux | 16 |
| tupfery z gazy TUPFER lux S | 16 |
| setony z gazy | 17 |
| kompresy z włókniny NONVI lux | 18 |
| kompresy z włókniny NONVI lux S | 18 |
| kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe MULTlabsorb | 19 |
| kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe MULTlabsorb S | 19 |
| kompres oczny elastoLUMENAL | 20 |
| kompres oczny elastoLUMENAL S | 20 |

wata opatrunkowa i produkty z celulozy

| | |
|--|----|
| wata opatrunkowa | 22 |
| wata celulozowa w płatach | 22 |
| wata celulozowa w płatach softCELL | 22 |
| wata celulozowa w zwojach | 23 |
| kompresy z celulozy perforowane celIPAD | 23 |
| dyspenser do kompresów celulozowych z perforacją | 23 |

przylepce

| | |
|--|----|
| przylepiec tkaninowy biały SENSiplast | 25 |
| przylepiec tkaninowy brązowy PLASTiplast | 25 |
| przylepiec włókninowy SOFTplast | 26 |
| przylepiec jedwabny SILKplast | 26 |
| przylepiec foliowy FILMplast | 26 |
| przylepiec włókninowy z perforacją POREplast | 27 |
| przylepiec włókninowy z perforacją SILLCOplast | 27 |

plastry z opatrunkiem

| | |
|--|----|
| plaster włókninowy z opatrunkiem NONVIplast | 29 |
| plaster tkaninowy z opatrunkiem FABRIplast | 29 |
| opatrunek poiniekcyjny RUDADERM – universal | 30 |
| opatrunek poiniekcyjny, uciskowy RUDABLOCK | 30 |
| opatrunek poiniekcyjny, dializacyjny Eurostrips emo stop | 31 |
| opatrunek foliowy z wkładem chłonnym elastoDERM PAD | 31 |

samoprzylepne opatrunki z włókniny

| | |
|--|----|
| taśma opatrunkowa elastopor | 33 |
| taśma opatrunkowa elastopor E | 33 |
| opatrunek z wkładem chłonnym elastopor STERIL | 34 |
| opatrunek z wkładem chłonnym, z przecięciem i otworem O elastopor STERIL D | 34 |
| opatrunek oczny z wkładem chłonnym elastopor EYE | 35 |
| opatrunek do mocowania kaniul elastopor IV | 35 |

przylepce stabilizujące

| | |
|---|----|
| przylepiec stabilizujący Transafix | 37 |
| opaska stabilizująca do rurki tracheostomijnej elastoFIXAL TUBE | 37 |
| przylepiec stabilizujący do drenów elastoFIXAL | 38 |
| paski do zamykania ran elastoSTRIP | 40 |
| przylepiec mocujący do drenów donosowych elastoNASAL | 42 |
| przylepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej elastoFIXAL Set | 43 |
| opatrunek z kieszenią zabezpieczający zakończenia cewników elastoDERM C | 44 |

ZARYS kids

| | |
|--|----|
| kolorowe plastry dla dzieci elastoKIDS | 48 |
| opatrunek z wkładem chłonnym elastoKIDS STERIL | 48 |
| opatrunek do mocowania kaniul elastoKIDS IV | 49 |
| przyklepiec stabilizujący do drenów elastoFIXAL KIDS | 49 |
| opatrunek z wkładem chłonnym, z przecięciem i otworem X elastoKIDS STERIL D | 50 |
| opatrunek oczny z wkładem chłonnym elastoKIDS EYE | 50 |
| przyklepiec mocujący do drenów donosowych elastoNASAL KIDS | 51 |
| przyklepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej elastoFIXAL Set KIDS | 51 |

podtrzymywanie opatrunków

| | |
|--|----|
| opaska dziana podtrzymująca elastoBAND BASIC | 53 |
| opaska podtrzymująca elastyczna, dziana elastoBAND KNITT | 53 |
| opaska tkana podtrzymująca elastoBAND FLEX | 54 |
| opaska tkana podtrzymująca elastoBAND FLEX S | 54 |
| opaska bawełniana tkana MULLBINDE | 55 |
| opaska elastyczna podtrzymująca elastoBAND FIX | 55 |
| opaska elastyczna kohezyjna elastoBAND CREPP | 56 |
| siatka opatrunkowa elastoNET | 56 |
| bandaż kohezyjny yellowBAND | 57 |

opatrunki unieruchamiające

| | |
|---|----|
| podkład podgipsowy naturalny orthoNATURAL | 59 |
| podkład podgipsowy syntetyczny orthoSYNTHETIC | 59 |
| rękaw podgipsowy opatrunkowy NOBATRICOT | 60 |
| rękaw podgipsowy opatrunkowy NOBATUB | 60 |
| rękaw podgipsowy NOBATON | 61 |
| chusta włókninowa lub bawełniana elastoSLING | 61 |
| opaska gipsowa orthoBAND FAST | 62 |
| opaska gipsowa orthoBAND NORMAL | 62 |
| opaska gipsowa orthoBAND LONG | 62 |

opatrunki specjalistyczne

| | |
|--|----|
| opatrunek z gazy nasączony parafiną paraffiNET | 64 |
| opatrunek hydrożelowy Aqua-Gel | 64 |
| sterylny koc do oparzeń i dużych ran Eurodressing Metal KZ | 65 |

opatrunki foliowe

| | |
|---|----|
| opatrunek foliowy do mocowania kaniul RUDAVEN transparent | 67 |
| taśma opatrunkowa foliowa RUDAFILM | 67 |
| opatrunek bez wkładu chłonnego foliowy elastoDERM | 68 |
| opatrunek z wkładem chłonnym foliowy elastoDERM PAD | 68 |
| opatrunek do mocowania kaniul elastoDERM IV | 69 |
| opatrunek bez wkładu chłonnego z systemem aplikacji typu „ramka” foliowy elastoDERM F | 69 |
| opatrunek foliowy elastoDERM F-IV | 70 |

asortyment dodatkowy

| | |
|---|----|
| gazik nasączony alkoholem izopropylowym alcohol prep pad | 73 |
| gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem izopropylowym ALKOPAD DUO | 73 |
| gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem izopropylowym ALKOPAD | 73 |
| podkład ginekologiczno-położniczy gynPAD | 74 |
| koc ratunkowy foliowy termiczny thermCARE | 74 |
| kompres ciepło-zimno thermPAD | 75 |

plastry z opatrunkiem vitahealth

| | |
|---|----|
| zestaw plastrów dla aktywnych ACTIVEpro | 79 |
| zestaw plastrów wodoodpornych AQUApro | 80 |
| zestaw plastrów uniwersalnych UNIVERSAL | 80 |
| zestaw plastrów transparentnych TRANSPARENT | 81 |
| zestaw plastrów do dłoni HANDSpro | 81 |
| zestaw plastrów rodzinnych FAMILYpro | 82 |
| zestaw plastrów KIDSpro | 83 |
| zestaw plastrów do cięcia NONVIplast | 84 |
| zestaw plastrów do cięcia FABRIplast | 85 |
| zestaw plastrów dla wrażliwej skóry SENSITIVE | 86 |
| zestaw plastrów podręcznych S.O.S. | 87 |

gaza opatrunkowa

materiał inwazyjny leczniczo-profilaktyczny stosowany do absorpcji krwi i płynów ustrojowych w związku z operacją chirurgiczną lub penetracją inną niż przez otwory ciała

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

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



GAZA lux

gaza opatrunkowa w składce



| REF | 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

nowość!

GAZA lux S

gaza opatrunkowa kopertowa



| REF | rozmiar | liczba nitek | liczba warstw | opak. jednostkowe papier-folia | opak. zbiorcze karton |
|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------|
| CG1748255-SS | 25 cm x 25 cm | 17 | 48 | 5 szt. | 20 x 5 szt. |



samoprzylepne
etykiety

Zalety samoprzylepnych etykiet

Etykiety do dokumentacji medycznej to:

- szybki i bezpośredni transfer danych – eliminacja konieczności przepisywania oraz oszczędność czasu
- dokładna 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, tlenkiem etylenu lub radiacyjnie.

GAZA lux

gaza opatrunkowa kopertowa



| REF | rozmiar | liczba nitok | 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. |
| CG131SQM | 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. |
| CG171SQM | 1 m ² | 17 | 1 szt. | 25 x 1 szt. |



rozmiar dostępny na zamówienie



brzegi założone do wewnątrz



GAZA lux S

gaza opatrunkowa kopertowa



STERILE EO



STERILE !



| REF sterylizacja tlenkiem etylenu | REF sterylizacja parą wodną | rozmiar | liczba nitok | 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. |
| CG131SQM-S | CG131SQM-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. |
| CG171SQM-S | CG171SQM-SS | 1 m ² | 17 | 1 szt. | 25 x 1 szt. |



brzegi założone do wewnątrz



kompresy z gazy

materiał inwazyjny leczniczo-profilaktyczny stosowany do absorpcji krwi i płynów ustrojowych w związku z operacją chirurgiczną lub penetracją inną niż przez otwory ciała

- 100% bawełna hydrofilowa
- bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- podwójnie podwijane brzegi (tzw. składanie typu „es”) zapobiegające wysnuwaniu się luźnych nitek
- dostępne również w wersji z nitką kontrastującą w promieniach RTG – umożliwiającą szybką i nieinwazyjną identyfikację kompresu pozostawionego w polu operacyjnym

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

KOMPRI lux

kompresy z gazy

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

KOMPRI lux S

KOMPRI lux S kompresy z gazy

dostępne również w wersji z nitką RTG

podwójnie podwijane brzegi





100% bawełna hydrofilowa

17-nitkowe



wskaźnik sterylizacji oraz dwie samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej

sterylizowane tlenkiem etylenu lub parą wodną

- po sterylizacji tlenkiem etylenu wskaźnik zamienia się z koloru różowego na brązowy  
- po sterylizacji parą wodną wskaźnik zamienia się z koloru niebieskiego na czarny  

-S

STERILE EO



-SS

STERILE



vitahealth



GS1710123-S-IP
GS1705123-S-IP
GS1775123-S-IP

*



każdy kompres osobno zapakowany w opakowanie papierowe



rozmiar dostępny na zamówienie

bez nitki RTG

| REF sterylizacja tlenkiem etylenu | REF sterylizacja parą wodną | rozmiar | liczba warstw | opak. jednostkowe papier-folia | opak. zbiorcze kartonik |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| GS1705081-S | - | 5 cm x 5 cm | 8 | 1 szt. | 50 x 1 szt. |
| GS1705082-S | GS1705082-SS | 5 cm x 5 cm | 8 | 2 szt. | 50 x 2 szt. |
| GS1705083-S | GS1705083-SS | 5 cm x 5 cm | 8 | 3 szt. | 50 x 3 szt. |
| GS1705085-S | GS1705085-SS | 5 cm x 5 cm | 8 | 5 szt. | 20 x 5 szt. |
| GS17050810-S | GS17050810-SS | 5 cm x 5 cm | 8 | 10 szt. | 40 x 10 szt. |
| GS17050820-S | GS17050820-SS | 5 cm x 5 cm | 8 | 20 szt. | 20 x 20 szt. |
| GS1775081-S | - | 7,5 cm x 7,5 cm | 8 | 1 szt. | 50 x 1 szt. |
| GS1775082-S | GS1775082-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 8 | 2 szt. | 50 x 2 szt. |
| GS1775083-S | GS1775083-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 8 | 3 szt. | 50 x 3 szt. |
| GS1775085-S | GS1775085-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 8 | 5 szt. | 20 x 5 szt. |
| GS17750810-S | GS17750810-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 8 | 10 szt. | 40 x 10 szt. |
| GS17750820-S | GS17750820-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 8 | 20 szt. | 20 x 20 szt. |
| GS1710081-S | - | 10 cm x 10 cm | 8 | 1 szt. | 50 x 1 szt. |
| GS1710082-S | GS1710082-SS | 10 cm x 10 cm | 8 | 2 szt. | 50 x 2 szt. |
| GS1710083-S | GS1710083-SS | 10 cm x 10 cm | 8 | 3 szt. | 50 x 3 szt. |
| GS1710085-S | GS1710085-SS | 10 cm x 10 cm | 8 | 5 szt. | 50 x 5 szt. |
| GS17100810-S | GS17100810-SS | 10 cm x 10 cm | 8 | 10 szt. | 40 x 10 szt. |
| GS17100820-S | GS17100820-SS | 10 cm x 10 cm | 8 | 20 szt. | 10 x 20 szt. |
| - | nowość! GS171012100-SS | 10 cm x 10 cm | 12 | 100 szt. | 8 x 100 szt. |
| GS1705122-S | GS1705122-SS | 5 cm x 5 cm | 12 | 2 szt. | 50 x 2 szt. |
| GS1705123-S | GS1705123-SS | 5 cm x 5 cm | 12 | 3 szt. | 50 x 3 szt. |
| GS1705123-S-IP | - | 5 cm x 5 cm | 12 | * 3 x 1 szt. | 20 x 3 szt. |
| GS1705125-S | GS1705125-SS | 5 cm x 5 cm | 12 | 5 szt. | 20 x 5 szt. |
| GS17051210-S | GS17051210-SS | 5 cm x 5 cm | 12 | 10 szt. | 20 x 10 szt. |
| GS1775122-S | GS1775122-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 12 | 2 szt. | 50 x 2 szt. |
| GS1775123-S | GS1775123-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 12 | 3 szt. | 50 x 3 szt. |
| GS1775123-S-IP | - | 7,5 cm x 7,5 cm | 12 | * 3 x 1 szt. | 20 x 3 szt. |
| GS1775125-S | GS1775125-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 12 | 5 szt. | 20 x 5 szt. |
| GS17751210-S | GS17751210-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 12 | 10 szt. | 40 x 10 szt. |
| GS17751220-S | GS17751220-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 12 | 20 szt. | 20 x 20 szt. |
| GS1710123-S | GS1710123-SS | 10 cm x 10 cm | 12 | 3 szt. | 50 x 3 szt. |
| GS1710123-S-IP | - | 10 cm x 10 cm | 12 | * 3 x 1 szt. | 20 x 3 szt. |
| GS1710125-S | GS1710125-SS | 10 cm x 10 cm | 12 | 5 szt. | 20 x 5 szt. |
| GS17101210-S | GS17101210-SS | 10 cm x 10 cm | 12 | 10 szt. | 20 x 10 szt. |
| GS17101220-S | GS17101220-SS | 10 cm x 10 cm | 12 | 20 szt. | 20 x 20 szt. |
| GS171020123-S | GS171020123-SS | 10 cm x 20 cm | 12 | 3 szt. | 50 x 3 szt. |
| GS1710201210-S | GS1710201210-SS | 10 cm x 20 cm | 12 | 10 szt. | 10 x 10 szt. |
| GS171020125-S | GS171020125-SS | 10 cm x 20 cm | 12 | 5 szt. | 20 x 5 szt. |
| GS1705163-S | GS1705163-SS | 5 cm x 5 cm | 16 | 3 szt. | 50 x 3 szt. |
| GS1705165-S | GS1705165-SS | 5 cm x 5 cm | 16 | 5 szt. | 30 x 5 szt. |
| GS1775163-S | GS1775163-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 16 | 3 szt. | 50 x 3 szt. |
| GS1775165-S | GS1775165-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 16 | 5 szt. | 20 x 5 szt. |
| GS17751610-S | GS17751610-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 16 | 10 szt. | 16 x 10 szt. |
| GS1710163-S | GS1710163-SS | 10 cm x 10 cm | 16 | 3 szt. | 50 x 3 szt. |
| GS1710165-S | GS1710165-SS | 10 cm x 10 cm | 16 | 5 szt. | 30 x 5 szt. |
| GS17101610-S | GS17101610-SS | 10 cm x 10 cm | 16 | 10 szt. | 20 x 10 szt. |
| GS171020163-S | GS171020163-SS | 10 cm x 20 cm | 16 | 3 szt. | 50 x 3 szt. |
| GS1710201610-S | GS1710201610-SS | 10 cm x 20 cm | 16 | 10 szt. | 10 x 10 szt. |
| - | GS179020062-SS | 90 cm x 20 cm | 6 | 2 szt. | 40 x 2 szt. |
| - | GS179020065-SS | 90 cm x 20 cm | 6 | 5 szt. | 16 x 5 szt. |
| - | GS179040062-SS | 90 cm x 40 cm | 6 | 2 szt. | 20 x 2 szt. |

z nitką RTG

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

serwety z gazy

materiał inwazyjny leczniczo-profilaktyczny stosowany do absorpcji krwi i płynów ustrojowych w związku z operacją chirurgiczną lub penetracją inną niż przez otwory ciała

- 100% bawełna hydrofilowa
- bielone 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

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

SERVI lux

serwety operacyjne z gazy



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. |
| LS1775752-XB | 75 cm x 75 cm | 17 | 2 | 20 szt. | 10 x 20 szt. |
| * LS1730304-XB | 30 cm x 30 cm | 17 | 4 | 50 szt. | 10 x 50 szt. |
| * LS1730306-XB | 30 cm x 30 cm | 17 | 6 | 50 szt. | 10 x 50 szt. |
| * LS1730454-XB | 30 cm x 45 cm | 17 | 4 | 50 szt. | 10 x 50 szt. |
| LS1775904-XB | 75 cm x 90 cm | 17 | 4 | 20 szt. | 6 x 20 szt. |



rozmiar dostępny na zamówienie

z nitką RTG

| REF | rozmiar | liczba nitek | liczba warstw | opak. jednostkowe worek foliowy | opak. zbiorcze karton |
|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|
| LS1730304-X | 30 cm x 30 cm | 17 | 4 | 50 szt. | 10 x 50 szt. |
| LS1745454-X | 45 cm x 45 cm | 17 | 4 | 20 szt. | 10 x 20 szt. |
| LS1745704-X | 45 cm 70 cm | 17 | 4 | 20 szt. | 10 x 20 szt. |
| LS1775904-X | 75 cm x 90 cm | 17 | 4 | 20 szt. | 6 x 20 szt. |
| LS1745458-X | 45 cm x 45 cm | 17 | 8 | 20 szt. | 10 x 20 szt. |
| LS17303010-X | 30 cm x 30 cm | 17 | 10 | 50 szt. | 10 x 50 szt. |
| LS17505010-X | 50 cm x 50 cm | 17 | 10 | 20 szt. | 10 x 20 szt. |

wstępnie prane ze znacznikiem RTG i tasiemką

| REF | 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

serwety operacyjne z gazy

100% bawełna hydrofilowa

z nitką lub znacznikiem RTG

17-nitkowe

sterylizowane parą wodną

tasiemka umożliwiająca bezpieczne umocowanie poza polem operacyjnym

dwie 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. |
| LS17759042-SSXB | 75 cm x 90 cm | 17 | 4 | 2 szt. | 10 x 2 szt. |

wstępnie prane ze znacznikiem RTG i tasiemką

| REF | 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. |

tupfery z gazy

materiał inwazyjny leczniczo-profilaktyczny stosowany do absorpcji krwi i płynów ustrojowych w związku z operacją chirurgiczną lub penetracją inną niż przez otwory ciała

- 100% bawełna hydrofilowa
- bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- dostępne również w wersji z nitką kontrastującą w promieniach RTG – umożliwiającą szybką i nieinwazyjną identyfikację tupfery pozostawionego w polu operacyjnym
- sterylne tupfery posiadają dwie samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej

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



* 
rozmiar dostępny
na zamówienie




samoprzylepne
etykiety



kula



fasolka



fasolka twarda



rożek

TUPFER lux

tupfery z gazy

bez nitki RTG



| REF | rozmiar | 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. | |
| * TF1515100 | 15 cm x 15 cm | fasolka | 1000 szt. | 10 x 1000 szt. | nowość! |
| TFT1515100 | 15 cm x 15 cm | fasolka twarda | 1000 szt. | 10 x 1000 szt. | nowość! |
| * TFT9595250 | 9,5 m x 9,5 cm | fasolka twarda | 250 szt. | 24 x 250 szt. | nowość! |

z nitką RTG

| REF | rozmiar | 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. | |
| TF1515100X | 15 cm 15 cm | fasolka | 1000 szt. | 60 x 1000 szt | |
| * TFT9595250X | 9,5 cm x 9,5 cm | fasolka twarda | 250 szt. | 24 x 250 szt | nowość! |
| * TFT1212100X | 12 cm x 12 cm | fasolka twarda | 1000 szt. | 10 x 1000 szt | nowość! |
| * TFT1515100X | 15 cm x 15 cm | fasolka twarda | 1000 szt. | 10 x 1000 szt | nowość! |

TUPFER lux S

tupfery z gazy



| REF | rozmiar | 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. |

setony z gazy

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

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



setony z gazy

bez nitki RTG



| REF | rozmiar | liczba nitek | liczba warstw | opak. jednostkowe folia-folia | opak. zbiorcze karton |
|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------------|-----------------------|
| 040102-4-A1 | 1 cm x 1 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040102-4-B1 | 2 cm x 1 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040102-4-E1 | 5 cm x 1 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040102-4-F1 | 7,5 cm x 1 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040102-4-G1 | 10 cm x 1 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040104-4-A2 | 1 cm x 2 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040104-4-B2 | 2 cm x 2 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040104-4-E2 | 5 cm x 2 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040104-4-F2 | 7,5 cm x 2 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040104-4-G2 | 10 cm x 2 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040302-4-A1 | 1 cm x 1 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040302-4-B1 | 2 cm x 1 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040302-4-E1 | 5 cm x 1 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040302-4-F1 | 7,5 cm x 1 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040302-4-G1 | 10 cm x 1 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040304-4-A2 | 1 cm x 2 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040304-4-B2 | 2 cm x 2 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040304-4-E2 | 5 cm x 2 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040304-4-F2 | 7,5 cm x 2 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040304-4-G2 | 10 cm x 2 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |



z nitką RTG

| REF | rozmiar | liczba nitek | liczba warstw | opak. jednostkowe folia-folia | opak. zbiorcze karton |
|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------------|-----------------------|
| 040202-4-A1 | 1 cm x 1 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040202-4-B1 | 2 cm x 1 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040202-4-E1 | 5 cm x 1 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040202-4-F1 | 7,5 cm x 1 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040202-4-G1 | 10 cm x 1 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040204-4-A2 | 1 cm x 2 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040204-4-B2 | 2 cm x 2 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040204-4-E2 | 5 cm x 2 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040204-4-F2 | 7,5 cm x 2 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040204-4-G2 | 10 cm x 2 m | 17 | 4 | 25 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040402-4-A1 | 1 cm x 1 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040402-4-B1 | 2 cm x 1 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040402-4-E1 | 5 cm x 1 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040402-4-F1 | 7,5 cm x 1 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040402-4-G1 | 10 cm x 1 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040404-4-A2 | 1 cm x 2 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040404-4-B2 | 2 cm x 2 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040404-4-E2 | 5 cm x 2 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040404-4-F2 | 7,5 cm x 2 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |
| 040404-4-G2 | 10 cm x 2 m | 17 | 4 | 1 szt. | 4 x 25 szt. |

kompresy z włókniny

materiał inwazyjny leczniczo-profilaktyczny stosowany do absorpcji krwi i płynów ustrojowych w związku z operacją chirurgiczną lub penetracją inną niż przez otwory ciała

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

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



NONVI lux

kompresy z włókniny



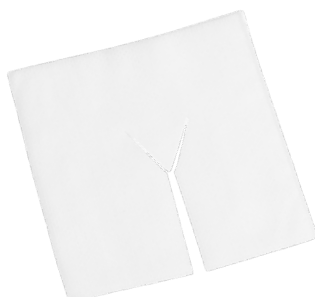
| REF | rozmiar | gramatura | opak. jednostkowe torebka papierowa | opak. zbiorcze karton |
|--------------|-----------------|---------------------|--|--------------------------|
| NL50-100 | 5 cm x 5 cm | 30 g/m ² | 100 szt. | 50 x 100 szt. |
| NL50-100-40 | 5 cm x 5 cm | 40 g/m ² | 100 szt. | 50 x 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. |

NONVI lux S

kompresy z włókniny



| 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. |



Kompres z wycięciem Y przeznaczony do precyzyjnego, aseptycznego zabezpieczenia ujścia m.in. drenów, cewników oraz rurek tracheostomijnych.



rozmiar dostępny
na zamówienie

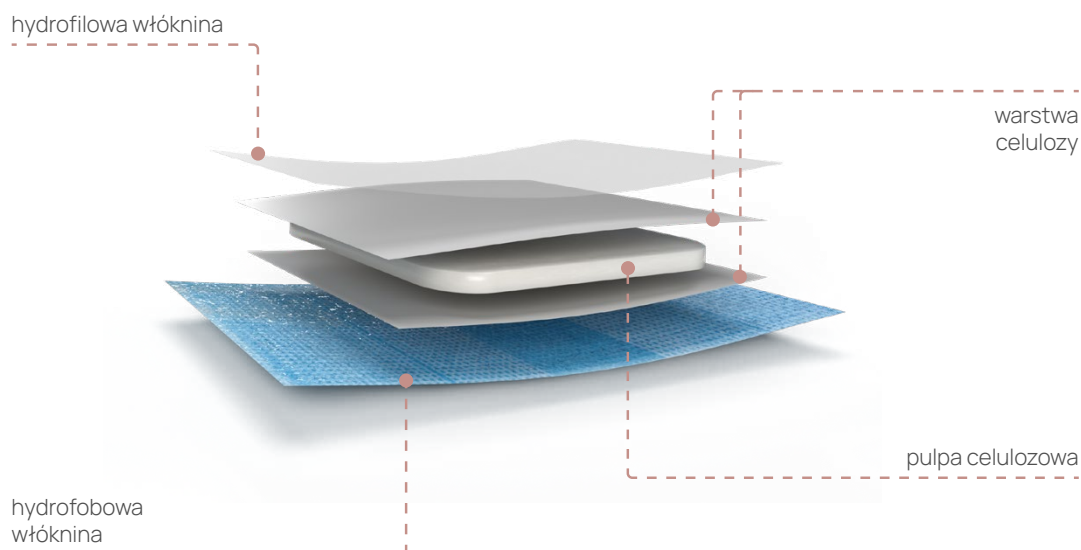
z wycięciem Y

| REF sterylizacja tlenkiem etylenu | REF sterylizacja parą wodną | rozmiar | gramatura | opak. jednostkowe papier-folia | opak. zbiorcze kartonik |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| NL105-S-40Y | *NL105-SS-40Y | 10 cm x 10 cm | 40 g/m ² | 5 szt. | 20 x 5 szt. |
| - | NL104-SS-Y | 10 cm x 10 cm | 40 g/m ² | 4 szt. | 30 x 4 szt. |

kompresy wysokochłonne

odprowadzenie wysięku z silnie sączących ran
opatrunek po interwencjach chirurgicznych

- budowa warstwowa: włóknina – warstwa celulozy – pulpa celulozowa
- wysokochłonny wkład celulozowy zwiększający zdolność absorpcyjną
- nieprzemakalna spodnia warstwa kompresu w kolorze niebieskim



MULTIabsorb

kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe



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

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe worek foliowy | opak. zbiorcze karton |
|---------|---------------|------------------------------------|--------------------------|
| ABD1010 | 10 cm x 10 cm | 50 szt. | 20 x 50 szt. |
| ABD1020 | 10 cm x 20 cm | 50 szt. | 10 x 50 szt. |
| ABD2025 | 20 cm x 25 cm | 50 szt. | 6 x 50 szt. |

MULTIabsorb S

kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe



| 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. |

kompresy oczne

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

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

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



elastoLUMENAL

kompres oczny



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

elastoLUMENAL S

kompres oczny



| 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

wykonywanie czynności pielęgnacyjnych, zabiegów medycznych, higienicznych i kosmetycznych

- kolor biały
- miękka, delikatna dla skóry pacjenta
- wysoce absorpcyjna



wata opatrunkowa



| REF | waga | skład | opak. jednostkowe worek foliowy | opak. zbiorcze karton |
|---------------|-------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 1170 | 100 g | bawełna (50%) wiskoza (50%) | 1 szt. | 50 szt. |
| 1029 | 200 g | bawełna (50%) wiskoza (50%) | 1 szt. | 25 szt. |
| 1031 | 500 g | bawełna (50%) wiskoza (50%) | 1 szt. | 14 szt. |
| na zamówienie | 100 g | bawełna (100 %) | 1 szt. | 50 szt. |
| na zamówienie | 200 g | bawełna (100 %) | 1 szt. | 25 szt. |
| 1412 | 500 g | bawełna (100 %) | 1 szt. | 14 szt. |



wata celulozowa w płatach



| REF | rozmiar | opak. jednostkowe worek foliowy |
|---------------|---------------|------------------------------------|
| 1003 | 60 cm x 40 cm | 5 kg |
| 1024 | 60 cm x 40 cm | 1 kg |
| na zamówienie | 20 cm x 30 cm | 5 kg |
| 1004 | 20 cm x 30 cm | 1 kg |
| 1011 | 20 cm x 30 cm | 0,5 kg |
| 1010 | 15 cm x 20 cm | 5 kg |
| na zamówienie | 15 cm x 20 cm | 1 kg |



możliwość
docinania



płaty waty
ułożone
warstwowo

nowość!

softCELL

wata celulozowa w płatach



| REF | rozmiar | opak. jednostkowe worek foliowy |
|----------|---------------|------------------------------------|
| WC4060-5 | 40 cm x 60 cm | 5 kg |



możliwość
docinania



płaty waty
ułożone
warstwowo



wata celulozowa w zwojach



| | |
|---------|--|
| rozmiar | opak. jednostkowe ostonka papierowa |
|---------|--|

150 g 1 szt.



możliwość
docinania



pląty waty ułożone
warstwowo,
rolowane w zwój

celIPAD

kompresy z celulozy perforowane



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

- pląty waty celulozowej w zwoju
- regularna perforacja ułatwiająca odrywanie pojedynczych części w postaci małych kompresów
- możliwość użytkowania w połączeniu z wielorazowym dyspenserem zaprojektowanym dla łatwiejszego i higienicznego stosowania kompresów
- hipoalergiczny

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe worek foliowy | opak. zbiorcze |
|--------|-------------|------------------------------------|----------------|
| KC4050 | 4 cm x 5 cm | 2 x rolka po 500 szt. | 16 x 2 szt. |



perforacja
ułatwiająca
dzielenie

dyspenser do kompresów celulozowych z perforacją



- przechowywanie oraz umożliwienie łatwego i higienicznego wyjmowania kompresów celulozowych

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

| | |
|--------|-------------------------------|
| REF | opak. jednostkowe kartonik |
| 208000 | 1 szt. |

przylepce

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

- elastyczne, dopasowujące się do kształtów ciała, zapewniające swobodę ruchów
- odpowiednia przepuszczalność powietrza i pary wodnej
- odpowiednia przylepność
- możliwość dzielenia wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek

SENSIplast

przylepiec tkaninowy biały



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



STA25005W-L
 klej o zwiększonej przyczepności naniesiony metodą ciągłą

PLASTIplast

przylepiec tkaninowy brązowy



| REF | rozmiar | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------------|---------------|----------------------------|-----------------------|
| SZO12505S | 1,25 cm x 5 m | 24 szt. | 12 x 24 szt. |
| SZO25005S | 2,5 cm x 5 m | 12 szt. | 12 x 12 szt. |
| SZO50005S | 5 cm x 5 m | 6 szt. | 12 x 6 szt. |
| SZO25005S-L* | 2,5 cm x 5 m | 12 szt. | 12 x 12 szt. |



SZO25005S-L
 klej o zwiększonej przyczepności naniesiony metodą kropkową

SOFTplast

przylepiec włókninowy



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



SILKplast

przylepiec jedwabny



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

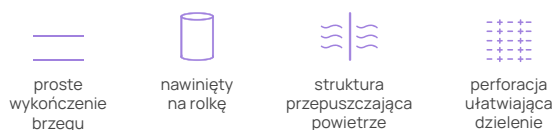


FILMplast

przylepiec foliowy



| REF | rozmiar | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|-----------|------------------|----------------------------|-----------------------|
| SPE12005W | 1,25 cm x 5 m | 24 szt. | 12 x 24 szt. |
| SPE25005W | 2,5 cm x 5 m | 12 szt. | 12 x 12 szt. |
| SPE50005W | 5 cm x 5 m | 6 szt. | 12 x 6 szt. |
| SPE12509W | 1,25 cm x 9,14 m | 24 szt. | 12 x 24 szt. |
| SPE25009W | 2,5 cm x 9,14 m | 12 szt. | 12 x 12 szt. |
| SPE50009W | 5 cm x 9,14 m | 6 szt. | 12 x 6 szt. |

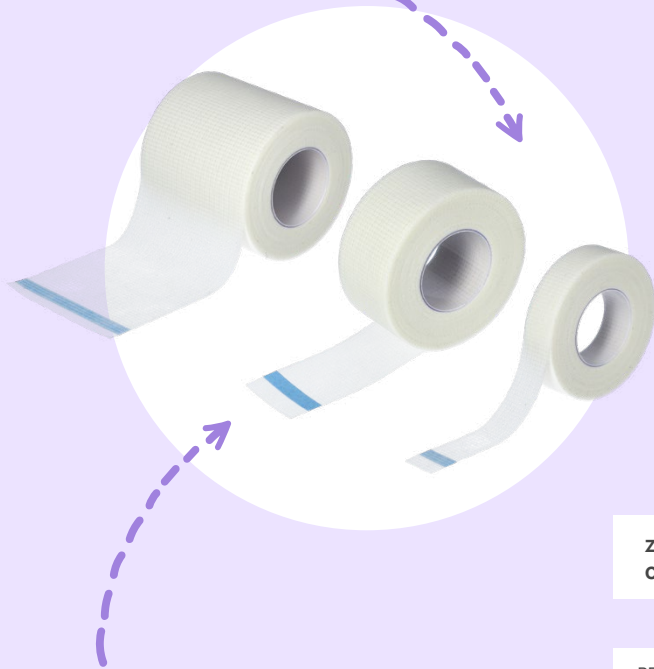


POREplast

przylepiec włókninowy z perforacją

nawinięty na szpulkę

nawinięty na rolkę



zabezpieczony plastikową osłonką
chroniącą przed zabrudzeniem



możliwość dzielenia wzdłuż i w poprzek
bez użycia nożyczek

| REF | rozmiar | kolor | opak. jednostkowe kartonik / osłonka* | opak. zbiorcze karton |
|-----------|------------------|---------|--|--------------------------|
| SPW12509W | 1,25 cm x 9,14 m | biały | 24 szt. | 12 x 24 szt. |
| SPW25009W | 2,5 cm x 9,14 m | biały | 12 szt. | 12 x 12 szt. |
| SPW50009W | 5 cm x 9,14 m | biały | 6 szt. | 12 x 6 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. |

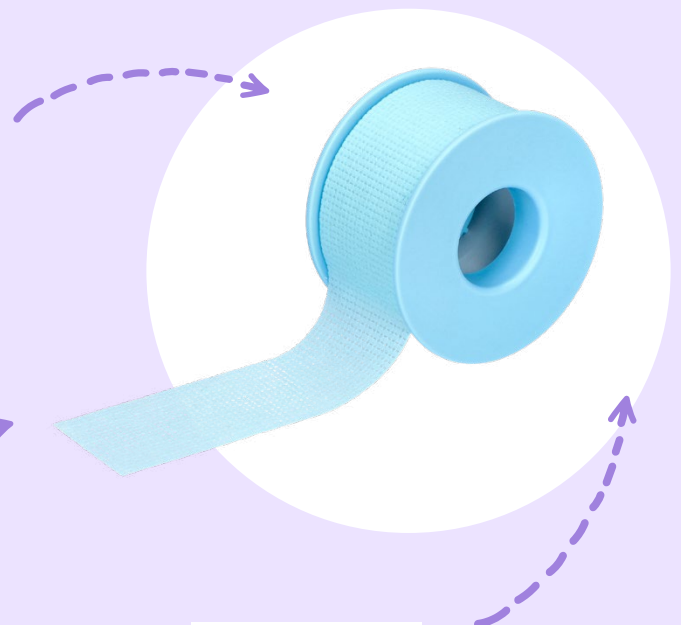
nowość!

SILLCOplast

przylepiec włókninowy z perforacją

nawinięty na szpulkę

pokryty klejem silikonowym



hipoalergiczny

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|-----------|--------------|-------------------------------|--------------------------|
| SWS25005B | 2,5 cm x 5 m | 12 szt. | 30 x 12 szt. |

plastry z opatrunkiem

zabezpieczenie drobnych urazów skóry, skaleczeń, otarć, rozcięć

- elastyczne, samoprzylepne plastry z wkładem chłonnym dopasowujące się do kształtu ciała
- centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku
- ochrona przed wpływem czynników zewnętrznych
- wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany
- przepuszczalność pary wodnej i powietrza
- warstwa zabezpieczająca z papieru silikonowanego ułatwiająca precyzyjną i bezbolesną aplikację
- hipoalergiczne

NONVIplast

plaster włókninowy z opatrunkiem



| REF | rozmiar | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|------------|----------------------------|-----------------------|
| NP6100 | 6 cm x 1 m | 1 szt. | 60 x 1 szt. |
| NP6500 | 6 cm x 5 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |
| NP8100 | 8 cm x 1 m | 1 szt. | 60 x 1 szt. |
| NP8500 | 8 cm x 5 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |



możliwość docięcia



struktura przepuszczająca powietrze



FABRIplast

plaster tkaninowy z opatrunkiem



| REF | rozmiar | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|------------|----------------------------|-----------------------|
| FP6100 | 6 cm x 1 m | 1 szt. | 60 x 1 szt. |
| FP6500 | 6 cm x 5 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |
| FP8100 | 8 cm x 1 m | 1 szt. | 60 x 1 szt. |
| FP8500 | 8 cm x 5 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |



możliwość docięcia



struktura przepuszczająca powietrze



plastry poiniekyjne

zabezpieczanie drobnych urazów skóry np: skaleczeń, otarć
zabezpieczanie miejsc po wykonaniu iniekcji
opatrzywanie zmian skórnych z małą i średnią ilością wysięku

- samoprzylepne, paroprzepuszczalne plastry z wkładem chłonnym zapewniające prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą
- cienkie i elastyczne, dopasowujące się do kształtu ciała, zapewniające swobodę ruchu
- centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący wysięk oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych
- zabezpieczenie przed nadmiernym gromadzeniem się wilgoci i maceracją

RUDADERM - universal

opatrunek poiniekyjny



| 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. |



RUDABLOCK

opatrunek poiniekyjny, uciskowy

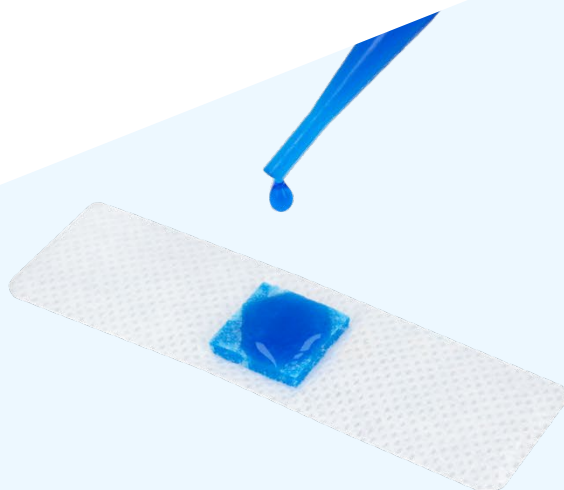


- przygotowanie miejsca wkłucia przed iniekcją
- opatrzywanie miejsca wkłucia po iniekcji



- wykonany z włókniiny
- centralnie umieszczony wkład chłonny zwiększający swoją objętość pod wpływem krwi
- działanie ściągające poprzez fizyczne przeniesienie ucisku z opatrunku na ranę
- nacisk na miejsce krwawienia powodujący jego zatamowanie

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe papier-papier | opak. zbiorcze kartonik |
|--------|-----------------|------------------------------------|----------------------------|
| 080027 | 2,5 cm x 8,5 cm | 1 szt. | 100 x 1 szt. |



Eurostrips emo stop

opatrunek poiniecyjny, dializacyjny



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

- niewchłanialny, hemostatyczny plaster na drobne rany dopasowujący się do kształtów ciała
- przepuszczalność pary wodnej i powietrza
- podłoże wykonane z mikroperforowanej folii polietylenowej
- nieprzylegający, centralnie umieszczony wkład chłonny wykonany z włókien (SAF)
- zaokrąglone brzegi eliminujące ryzyko odklejenia się opatrunku
- hipoalergiczny

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



struktura przepuszczająca powietrze



wysoce absorpcyjny wkład chłonny



nowość!

elastoDERM PAD

opatrunek foliowy z wkładem chłonnym



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

- wykonany z folii polietylenowej
- pokryty klejem akrylowym
- wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany i umożliwiającą bezbolesną zmianę opatrunku
- warstwa zabezpieczająca z papieru silikonowanego ułatwiająca precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|-----------------|----------------------------|-----------------------|
| 802572 | 2,5 cm x 7,2 cm | 100 szt. | 100 x 100 szt. |

taśma opatrunkowa

zabezpieczenie drobnych urazów skóry, skaleczeń, otarć, rozcięć

- wykonana z hydrofobowej włókniny
- pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym
- elastyczna, dopasowująca się do kształtów ciała
- mikropory w strukturze włókniny zapewniające odpowiednią paroprzepuszczalność
- prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą
- wykonana z papieru silikonowanego warstwa zabezpieczająca z podziałką metryczną ułatwiająca dzielenie taśmy oraz precyzyjną i bezbolesną aplikację
- pakowana w kartonik – dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania

elastopor

taśma opatrunkowa

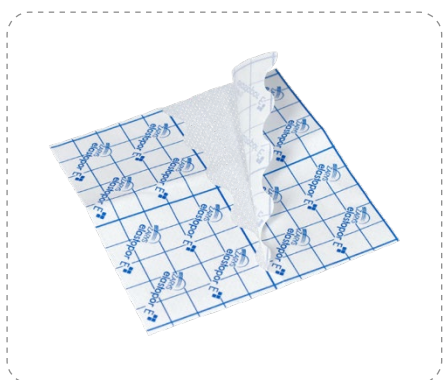


| REF | rozmiar | opak. jednostkowe kartonik – dyspenser | opak. zbiorcze karton |
|--------|---------------|---|--------------------------|
| 806009 | 2,5 cm x 10 m | 1 szt. | 50 szt. |
| 806010 | 5 cm x 10 m | 1 szt. | 30 szt. |
| 806011 | 10 cm x 10 m | 1 szt. | 20 szt. |
| 806012 | 15 cm x 10 m | 1 szt. | 15 szt. |
| 806013 | 20 cm x 10 m | 1 szt. | 15 szt. |
| 806014 | 25 cm x 10 m | 1 szt. | 15 szt. |
| 806015 | 30 cm x 10 m | 1 szt. | 15 szt. |

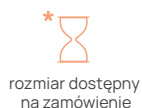


elastopor E

taśma opatrunkowa



| REF | rozmiar | opak. jednostkowe kartonik – dyspenser | opak. zbiorcze karton |
|-----------|---------------|---|--------------------------|
| * 806009E | 2,5 cm x 10 m | 1 szt. | 50 szt. |
| 806010E | 5 cm x 10 m | 1 szt. | 30 szt. |
| 806011E | 10 cm x 10 m | 1 szt. | 20 szt. |
| 806012E | 15 cm x 10 m | 1 szt. | 15 szt. |
| 806013E | 20 cm x 10 m | 1 szt. | 15 szt. |
| 806014E | 25 cm x 10 m | 1 szt. | 15 szt. |
| 806015E | 30 cm x 10 m | 1 szt. | 15 szt. |



samoprzylepne opatrunki z wkładem chłonnym

- wykonane z hydrofobowej włókniny, pokrytej klejem akrylowym
- centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku
- ochrona przed wpływem czynników zewnętrznych
- wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany
- przepuszczalność pary wodnej i powietrza
- warstwa zabezpieczająca z papieru silikonowanego ułatwiająca precyzyjną i bezbolesną aplikację
- zaokrąglone brzegi zapobiegające przypadkowemu odklejaniu opatrunku
- hipoalergiczne

elastopor STERIL

opatrunek z wkładem chłonnym



- 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. |



struktura
przepuszczająca
powietrze

elastopor STERIL D

opatrunek z wkładem chłonnym,
z przecięciem i otworem O



- 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 |
|------------------|---------------|------------------------------------|----------------------------|
| 801031 / 801031E | 9 cm x 10 cm | 1 szt. | 30 x 1 szt. |
| 801030 / 801030E | 12 cm x 14 cm | 1 szt. | 25 x 1 szt. |



struktura
przepuszczająca
powietrze

elastopor EYE

opatrunek oczny z wkładem chłonnym

STERILEEO



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

| REF | rozmiar | kolor | opak. jednostkowe papier-papier | opak. zbiorcze kartonik |
|--------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------------|
| 803212 | 5 cm x 7,5 cm | wkład chłonny – biały włóknina – beżowy | 1 szt. | 50 x 1 szt. |
| 803010 | 5,8 cm x 8,3 cm | wkład chłonny – biały włóknina – biały | 1 szt. | 50 x 1 szt. |
| 803011 | 6,5 cm x 9,4 cm | wkład chłonny – biały włóknina – biały | 1 szt. | 50 x 1 szt. |



struktura przepuszczająca powietrze



Owalny kształt ułatwia dopasowanie do twarzy.

elastopor IV

opatrunek do mocowania kaniuli

STERILEEO



6 cm x 8 cm z wycięciem

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

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

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe papier-papier | opak. zbiorcze kartonik |
|----------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|
| 811013 / 811013E / 811013C | 6 cm x 8 cm | 1 szt. | 100 x 1 szt. |
| 811012 / 811012E / 811012C | 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. |



5,1 cm x 7,6 cm z nacięciem



struktura przepuszczająca powietrze

Transafix

przelepiec stabilizujący



stabilizacja różnego rodzaju drenów i cewników

- 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 zintegrowana z częścią przyklejaną do skóry pacjenta wyposażona w dodatkowy przelepiec w formie rzepu oraz przylepne pole dla lepszej stabilizacji drenu
- możliwość repozycji i korekcji położenia drenu dzięki zastosowanym rzepom
- pokryty hipoalergicznym klejem
- właściwości przylepne i duża wytrzymałość mechaniczna

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 4,5 cm | nr 3 | 50 x 1 szt. |

jałowy



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

elastoFIXAL TUBE

opaska stabilizująca do rurki tracheostomijnej



stabilizacja rurki tracheostomijnej

- opaska stabilizująca składająca się z dwóch części
- wykonana z delikatnej hydrofobowej włókniny w kolorze beżowym
- paski mocujące z jednostronnie naniesionym rzepem – umożliwiające zamocowanie opaski do skrzydełek mocujących rurki tracheostomijnej
- krótsza część opaski wyposażona w drugi rzep zamocowany na elastycznej białej gumce – umożliwiający dopasowanie i określenie całkowitej długości opaski stabilizującej rękę tracheostomijną
- hipoalergiczna

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

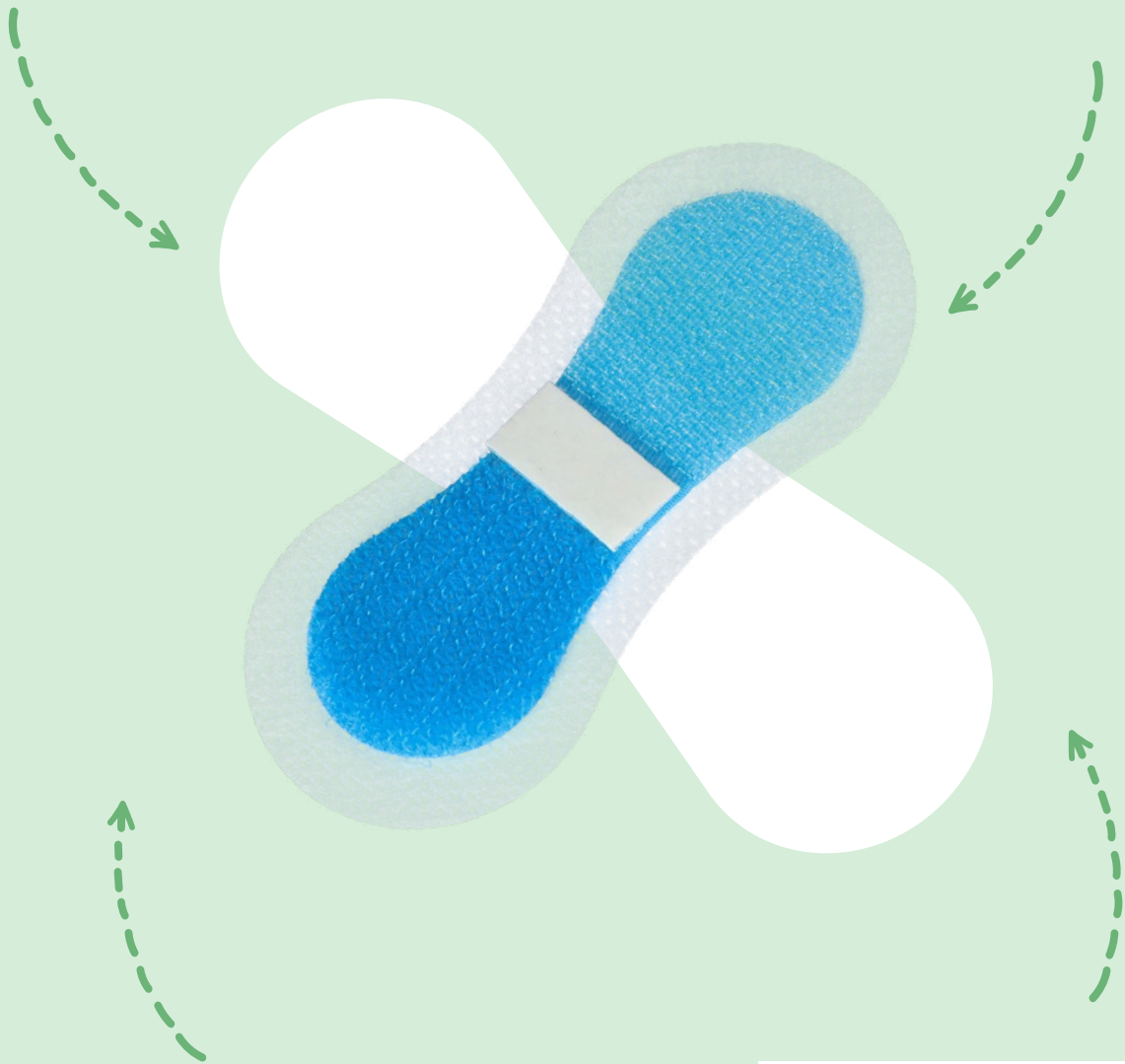
elastoFIXAL

elastoFIXAL

przyłepiec stabilizujący do drenów

możliwość repozycji i korekcji położenia drenu dzięki zastosowanym rzepom

pokryty hipoalergicznym klejem



mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiedni współczynnik paroprzepuszczalności, dzięki czemu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą

dwuczęściowy stabilizator złożony z części mocowanej do skóry i części mocującej dren

elastoFIXAL

przylepiec stabilizujący do drenów



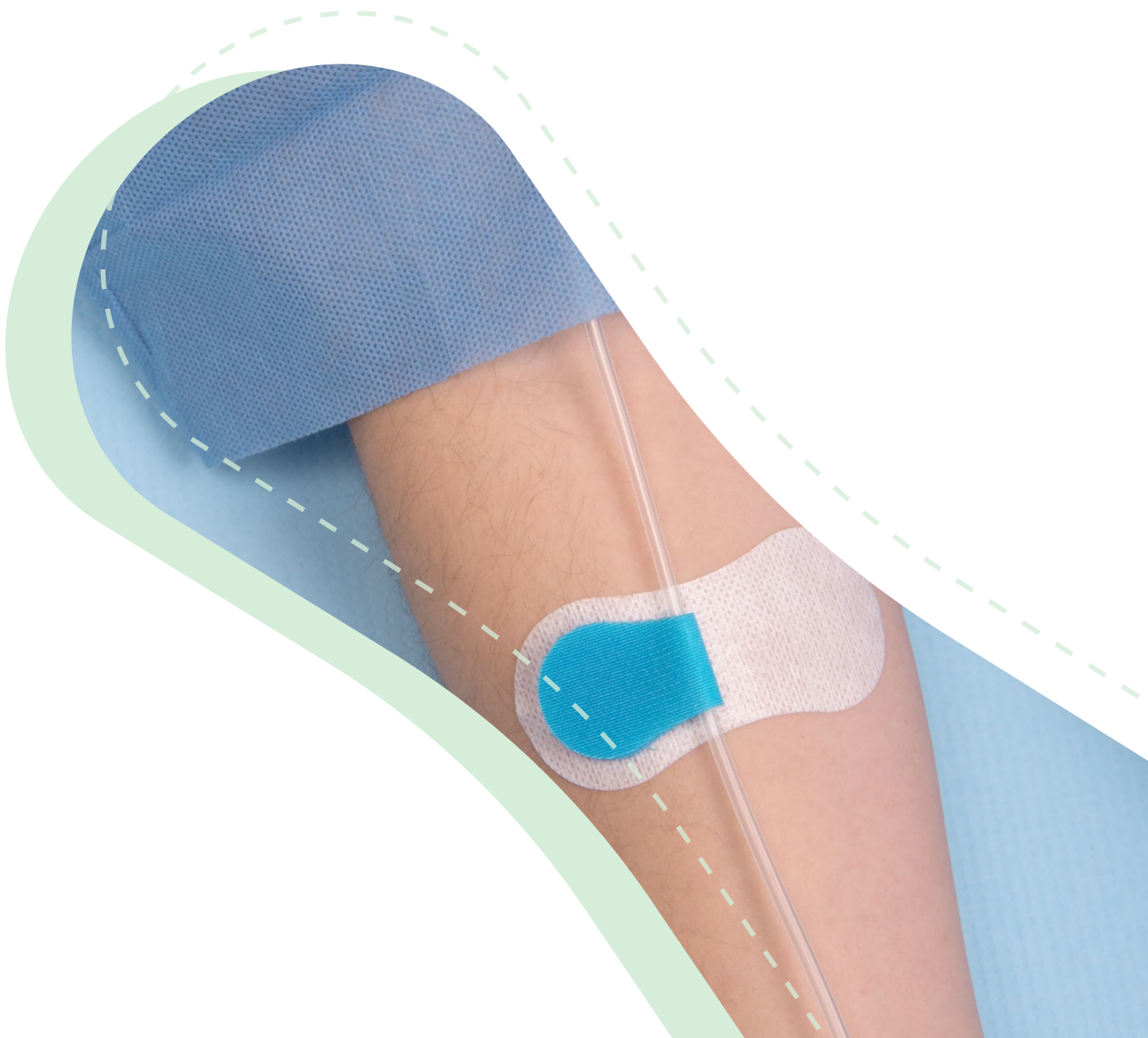
stabilizacja różnego rodzaju drenów i cewników

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

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



struktura
przepuszczająca
powietrze



elastoSTRIP

paski do zamykania ran



- mogą być stosowane samodzielnie jako pierwotne zamknięcie rany lub w połączeniu ze szwami chirurgicznymi, staplerami
- do zamykania brzegów ran świeżych, ciętych o niewielkich rozmiarach lub drobnych ran pooperacyjnych

- samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” wykonane ze wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond
- pokryte klejem akrylowym
- zapewniające bezbolesne zamknięcie rany
- przepuszczalność pary wodnej i powietrza
- cienkie i elastyczne
- system umożliwiający łatwą i szybką aplikację
- hipoalergiczne

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe papier-folia | opak. zbiorcze kartonik |
|--------|----------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 815001 | 3 mm x 75 mm | 5 szt. | 50 x 5 szt. |
| 815002 | 6 mm x 75 mm | 3 szt. | 50 x 3 szt. |
| 815003 | 6 mm x 38 mm | 6 szt. | 50 x 6 szt. |
| 815004 | 6 mm x 102 mm | 10 szt. | 50 x 10 szt. |
| 815005 | 13 mm x 102 mm | 6 szt. | 50 x 6 szt. |
| 815006 | 25 mm x 102 mm | 4 szt. | 50 x 4 szt. |



struktura
przepuszczająca
powietrze



elastoSTRIP

nowość!

elastoSTRIP

paski do zamykania ran

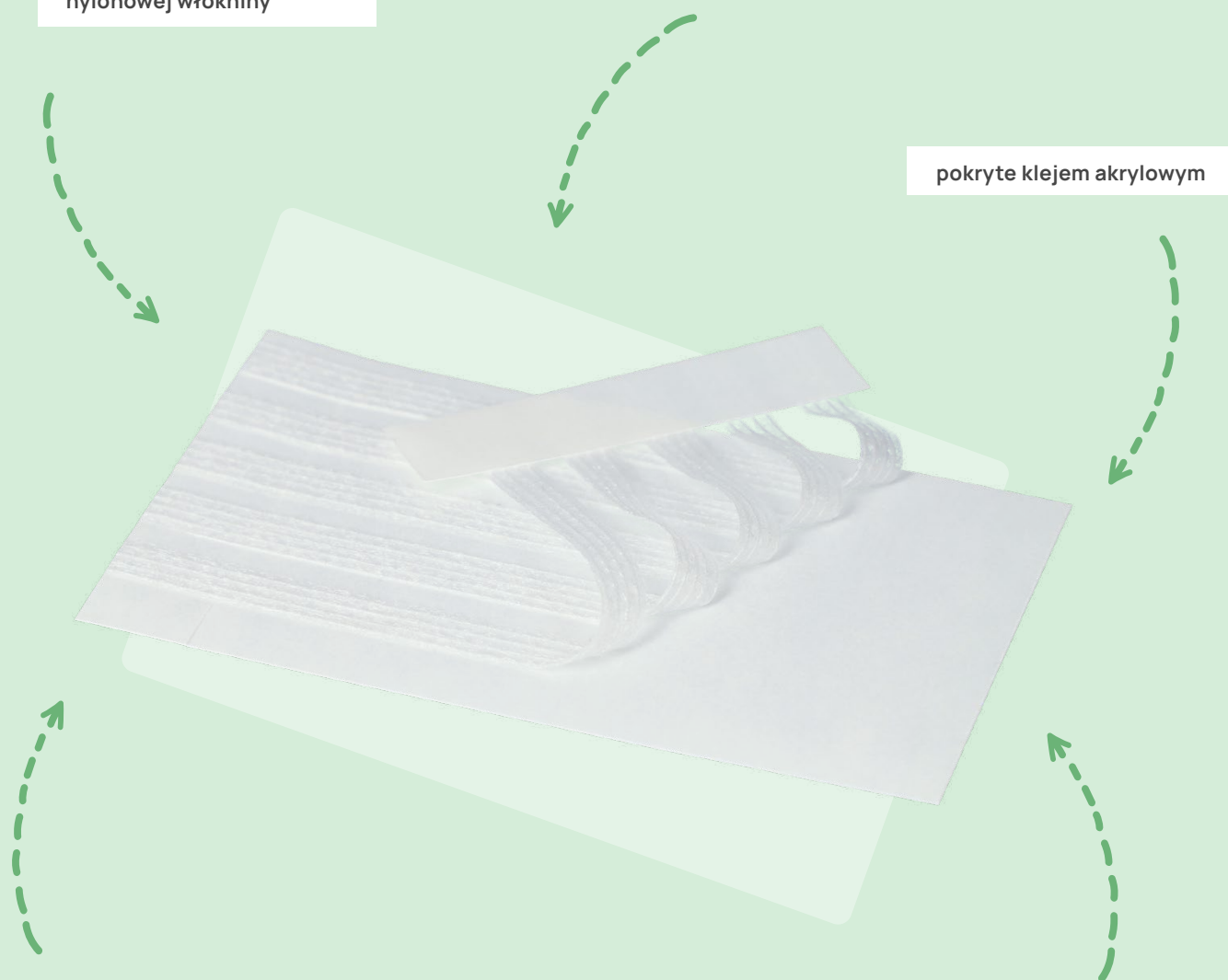
wykonane ze wzmocnionej,
nylonowej włókniny

zapewniają swobodę ruchu

pokryte klejem akrylowym

sterylizowane tlenkiem etylenu

zapewniają bezbolesne zamknięcie rany



elastoNASAL

przylepiec mocujący do drenów donosowych



stabilizacja cewników oraz zgłębników
zołądkowych mocowanych w okolicy nosa

- wykonany z włókniyny
- pokryty klejem akrylowym
- cienki i elastyczny, dopasowujący się do ciała
- system dwustopniowej aplikacji ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie
- paroprzepuszczalność, umożliwiającą prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą
- samoprzylepny
- hipoalergiczny

| 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





elastoFIXAL Set

przylepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej



długoterminowa stabilizacja rurki intubacyjnej lub ustno-gardłowej

- zestaw złożony z dwóch podkładek oraz paska mocującego
- podkładki mocowane do policzków pacjenta za pomocą części przylepnej z warstwą rzepu na drugiej stronie
- pasek do stabilizacji rurki intubacyjnej lub ustno-gardłowej – wykonany z włókna, mocowany do warstwy rzepa na podkładkach
- przylepne pole w środkowej części paska dla lepszej stabilizacji rurki medycznej
- możliwość repozycji i korekcji położenia rurki dzięki zastosowanemu rzepom
- podkładki i pasek pokryte hipoalergicznym klejem
- właściwości przylepne i duża wytrzymałość mechaniczna

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

elastoDERM C

nowość!

elastoDERM C

opatrunek z kieszenią zabezpieczający zakończenia cewników

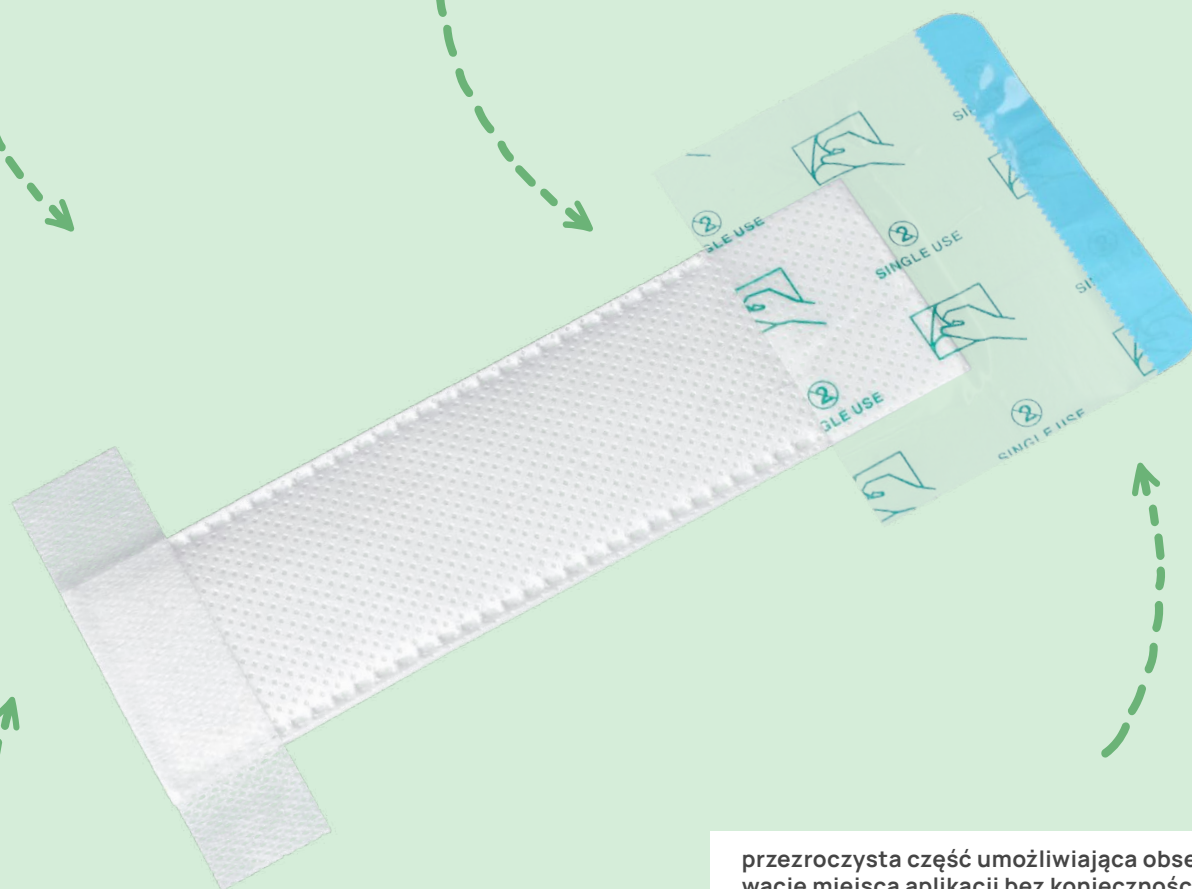
nieabsorbujący promieniowania RTG

nieprzylepna kieszeń stanowiąca barierę dla drobnoustrojów i bakterii

hipoalergiczny

przezroczysta część umożliwiająca obserwację miejsca aplikacji bez konieczności zdejmowania opatrunku

dolna część w postaci włókninowego paska zapewniająca stabilizację kieszeni



elastoDERM C

opatrunek z kieszenią zabezpieczający zakończenia cewników



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

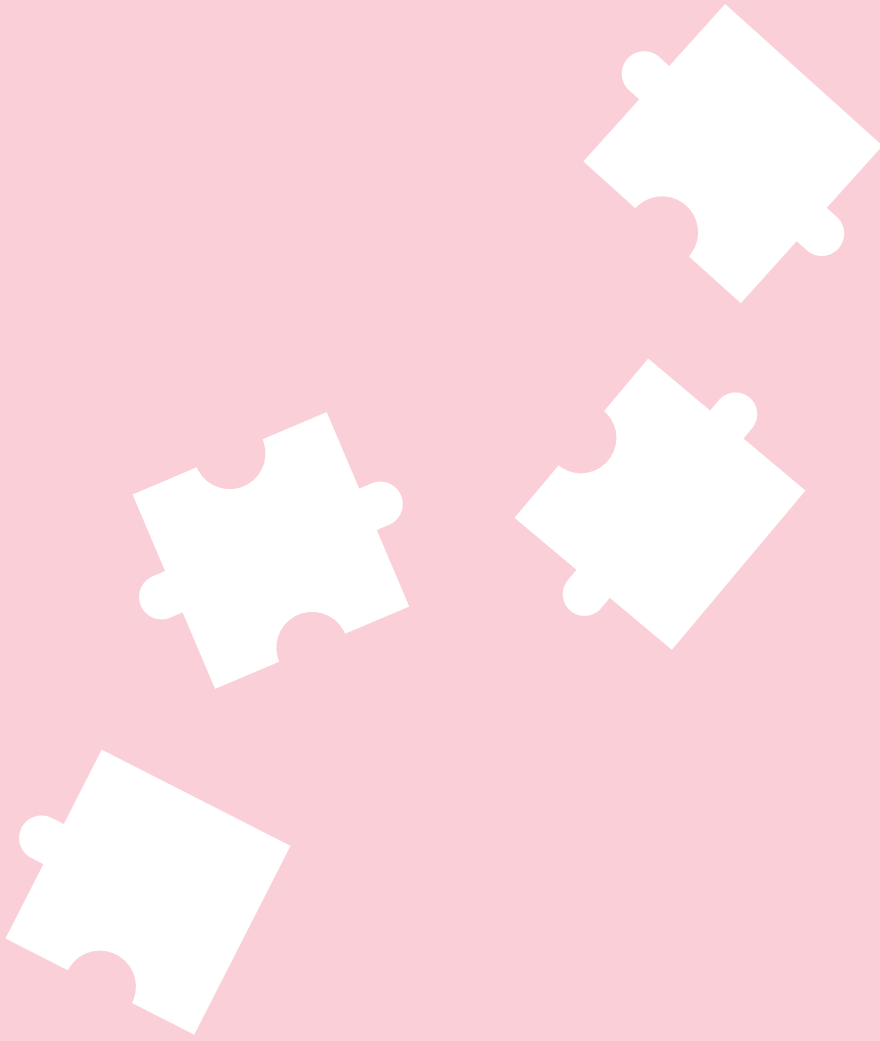
- górna część mocująca wykonana z samoprzylepnej, paroprzepuszczalnej, wodoodpornej folii poliuretanowej stanowiąca barierę przed kontaktem z wodą i zanieczyszczeniami
- nieklejąca kieszeń z zewnętrzną warstwą odporną na kontakt z wodą i drobnoustrojami zapewniająca odpowiednią ochronę końcówek cewników
- dolna część stabilizująca kieszeń wykonana z hydrofobowej włókniny

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe papier-papier | opak. jednostkowe kartonik |
|--------|---------------|---------------------------------|----------------------------|
| 811501 | 24 cm x 10 cm | 1 szt. | 25 x 1 szt. |



struktura przepuszczająca powietrze





07

ZARYS kids

z myślą o dzielnych pacjentach

ZARYS kids to linia wyrobów medycznych zaprojektowana z myślą o najmłodszych pacjentach. Połączenie najwyższych standardów z ergonomią i kolorowym wzornictwem dostosowanym do potrzeb dzieci wspiera codzienną pracę personelu medycznego.



Dzięki przyjaznej estetyce mali pacjenci mogą skupić się na pozytywnych elementach, co znacząco zmniejsza ich lęk i niepokój podczas procedur medycznych.



elastoKIDS

kolorowe plastry dla dzieci



zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami drobnymi ran, urazów, skaleczeń, otarć, rozcięć, zranień na skórze z małą i średnią ilością wysięku

- wykonane z folii polietylenowej z kolorowym nadrukiem
- centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku
- wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany
- elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewniający swobodę ruchów oraz właściwą aplikację
- dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej
- hipoalergiczny

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



struktura przepuszczająca powietrze

elastoKIDS STERIL

opatrunek z wkładem chłonnym



- 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. |



struktura przepuszczająca powietrze

elastoKIDS IV

opatrunek do mocowania kaniuli



stabilizacja, zabezpieczenie 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. |



struktura
przepuszczająca
powietrze



elastoFIXALKIDS

przyłepiec stabilizujący do drenów



stabilizacja różnego rodzaju drenów, cewników
i przewodów



struktura
przepuszczająca
powietrze

- dwuczęściowy stabilizator złożony z części mocowanej do skóry i części mocującej dren
- część mocowana do skóry pacjenta wykonana z włókniny
- część mocująca dren zintegrowana z częścią przyklejaną do skóry pacjenta wyposażona w dodatkowy przyłepiec w formie rzepu oraz przyłepne pole dla lepszej stabilizacji drenu
- możliwość repozycji i korekcji położenia drenu dzięki zastosowanym rzepom
- klej akrylowy naniesiony metodą ciągłą na całej powierzchni przyłepca
- struktura przepuszczająca powietrze

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

elastoKIDS STERILD


opatrunek z wkładem chłonnym,
z przecięciem i otworem X

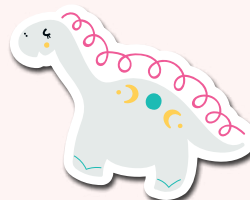
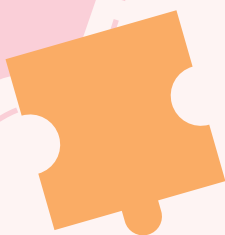
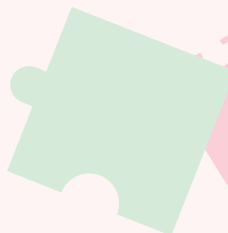


zabezpieczenie miejsc ujęcia drenów i cewników
oraz ran z małą i średnią ilością wysięku



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


struktura
przepuszczająca
powietrze



elastoKIDS EYE

opatrunek oczny z wkładem chłonnym



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



| REF | rozmiar | kolor | opak. jednostkowe papier-papier | opak. zbiorcze kartonik |
|---------|---------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| 803012A | 5 cm x 7,5 cm | wkład chłonny – biały włóknina – kolorowy nadruk | 1 szt. | 50 x 1 szt. |



Owalny kształt ułatwia
dopasowanie do twarzy.

elastoNASAL KIDS

przelepiec mocujący do drenów donosowych



stabilizacja cewników oraz zgłębników żołądkowych mocowanych w okolicy nosa



struktura przepuszczająca powietrze

- elastyczny przelepiec mocujący wykonany z włókny
- pokryty klejem akrylowym
- cienki i elastyczny dopasowujący się do ciała
- system dwustopniowej aplikacji ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie
- paroprzepuszczalność, umożliwiającą prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą
- samoprzylepny
- hipoalergiczny

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe kartonik |
|---------|-----------------|----------------------------|
| 811015A | 5,9 cm x 6,2 cm | 50 x 1 szt. |

elastoFIXAL Set KIDS

przelepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej



długoterminowa stabilizacja rurki intubacyjnej lub ustno - gardłowej

- zestaw złożony z dwóch podkładek oraz paska mocującego
- podkładki mocowane do policzków pacjenta za pomocą części przylepnej z warstwą rzepu na drugiej stronie
- pasek do stabilizacji rurki intubacyjnej lub ustno-gardłowej
- wykonany z włókny, mocowany do warstwy rzepu na podkładkach
- 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
- właściwości przylepne i duża wytrzymałość mechaniczna

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



08

podtrzymywanie
opatrunków

opaski podtrzymujące

podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzylepnych

- miękkie, przepuszczające powietrze i promienie RTG
- dopasowujące się do kształtów ciała
- hipoalergiczne

Na zamówienie dostępna jałowa wersja opasek dzianych podtrzymujących elastoBAND BASIC S.



elastoBAND BASIC

opaska dziana podtrzymująca



• w składzie wiskoza

| 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. |

nowość!



elastoBAND KNITT

opaska podtrzymująca elastyczna, dziana



wyrób przeznaczony do przytrzymywania opatrunków oraz do podtrzymywania i uciskania części ciała w celu leczenia zwichnięć i nadwyrężeń oraz wzmocnienia powłok skórnych po zabiegach operacyjnych

- jednowarstwowa, dziana elastyczna opaska
- oddychająca
- wykonana z poliestru

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe papier | opak. zbiorcze karton |
|----------|-------------|--------------------------|-----------------------|
| BED06400 | 6 cm x 4 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |
| BED08400 | 8 cm x 4 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |
| BED10400 | 10 cm x 4 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |
| BED12400 | 12 cm x 4 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |
| BED15400 | 15 cm x 4 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |

elastoBAND FLEX

opaska tkana podtrzymująca



- podtrzymywanie 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, skręceniach stawów, osłabieniach mięśni, ścięgna i więzadeł
- jako bandaż sportowy
- zabezpieczanie i wzmacnianie powłok skórnych po zabiegach operacyjnych

- w składzie bawełna
- bezpieczna dla skóry
- elastyczna
- zapinka do zabezpieczenia i utrzymania opaski

| 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

nowość!

elastoBAND FLEX S

opaska tkana podtrzymująca



- podtrzymywanie 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, skręceniach stawów, osłabieniach mięśni, ścięgna i więzadeł
- jako bandaż sportowy
- zabezpieczanie i wzmacnianie powłok skórnych po zabiegach operacyjnych

- w składzie bawełna
- bezpieczna dla skóry
- elastyczna
- zapinka do zabezpieczenia i utrzymania opaski

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe papier-folia | opak. zbiorcze karton |
|---------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|
| * OES08400P-E | 8 cm x 4 m | 1 szt. | 32 x 1 szt. |
| * OES10400P-E | 10 cm x 4 m | 1 szt. | 32 x 1 szt. |
| OES12400P-E | 12 cm x 4 m | 1 szt. | 32 x 1 szt. |
| OES15400P-E | 15 cm x 4 m | 1 szt. | 32 x 1 szt. |
| * OES08500P-E | 8 cm x 5 m | 1 szt. | 32 x 1 szt. |
| OES10500P-E | 10 cm x 5 m | 1 szt. | 32 x 1 szt. |
| * OES12500P-E | 12 cm x 5 m | 1 szt. | 32 x 1 szt. |
| OES15500P-E | 15 cm x 5 m | 1 szt. | 32 x 1 szt. |



rozmiar dostępny na zamówienie

MULLBINDE

opaska bawełniana tkana



- podtrzymywanie 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, skręceniach stawów, osłabieniach mięśni, ścięgien i więzadeł
- jako bandaże sportowy
- zabezpieczanie i wzmacnianie powłok skórnych po zabiegach operacyjnych

- wykonana z naturalnych włókien bawełny
- bezpieczna dla skóry
- jednorazowego użytku

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe opak. foliowe | opak. zbiorcze 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. |

4 m



długość w stanie spoczynku

nowość!

elastoBAND FIX

opaska elastyczna podtrzymująca



- przytrzymywanie opatrunków oraz podtrzymywanie i uciskanie części ciała w celu leczenia zwichnięć i nadwyrężeń
- wzmacnianie powłok skórnych po zabiegach operacyjnych

- w składzie poliester i poliamid

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe papier | opak. zbiorcze kartonik |
|----------|-------------|-----------------------------|----------------------------|
| BET06400 | 6 cm x 4 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |
| BET08400 | 8 cm x 4 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |
| BET10400 | 10 cm x 4 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |
| BET12400 | 12 cm x 4 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |
| BET15400 | 15 cm x 4 m | 1 szt. | 20 x 1 szt. |

4 m



długość w stanie rozciągniętym

nowość!

elastoBAND CREPP

opaska elastyczna kohezyjna



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

- w składzie nylon, wiskoza i bawełna
- przylegające warstwy – brak konieczności stosowania zapinek oraz dodatkowych mocowań
- nieprzywierająca do skóry i ubrań

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe folia | opak. zbiorcze kartonik |
|----------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| OK04400 | 4 cm x 4 m | 1 szt. | 10 x 1 szt. |
| OK06400 | 6 cm x 4 m | 1 szt. | 10 x 1 szt. |
| OK08400 | 8 cm x 4 m | 1 szt. | 10 x 1 szt. |
| OK10400 | 10 cm x 4m | 1 szt. | 10 x 1 szt. |
| OK12400 | 12 cm x 4 m | 1 szt. | 10 x 1 szt. |
| OK062000 | 6 cm x 20 m | - | 1 szt. |
| OK082000 | 8 cm x 20 m | - | 1 szt. |
| OK102000 | 10 cm x 20 m | - | 1 szt. |
| OK122000 | 12 cm x 20 m | - | 1 szt. |

elastoNET

siatka opatrunkowa



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

- rozciągliwa, elastyczna i miękka
- forma rękawa
- w składzie poliamid i elastomer
- 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

| REF | rozmiar | przeznaczenie | opak. jednostkowe kartonik-dyspenser |
|---------|---------|--|---|
| SO-0101 | 1 | palec | 1 szt. |
| SO-0110 | 1 | palec | 1 szt. |
| SO-0201 | 2 | dłoń, palec | 1 szt. |
| SO-0210 | 2 | dłoń, palec | 1 szt. |
| SO-0301 | 3 | dłoń, stopa | 1 szt. |
| SO-0310 | 3 | dłoń, 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. |

yellowBAND

bandaż kohezyjny



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

- odporny na działanie wody i potu
- przylegające warstwy – brak konieczności stosowania zapinek oraz dodatkowych mocowań
- możliwość dzielenia na mniejsze odcinki bez potrzeby używania nożyczek



struktura przepuszczająca powietrze



opak. jednostkowe kartonik opak. zbiorcze karton

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|---------|--------------|
| 2,5 x 450 cm | — | — | — | YCB-2545-X | — | YCB-2545-B | — | — | — | — | 36 szt. | 16 x 36 szt. |
| 5 x 450 cm | YCB-545-S | YCB-545-Y | YCB-545-G | YCB-545-X | YCB-545-R | YCB-545-B | YCB-545-W | YCB-545-BC | YCB-545-IO | YCB-545-IG | 12 szt. | 24 x 12 szt. |
| 7,5 x 450 cm | YCB-7545-S | YCB-7545-Y | YCB-7545-G | YCB-7545-X | YCB-7545-R | YCB-7545-B | YCB-7545-W | YCB-7545-BC | YCB-7545-IO | YCB-7545-IG | 12 szt. | 16 x 12 szt. |
| 10 x 450 cm | YCB-1045-S | YCB-1045-Y | YCB-1045-G | YCB-1045-X | YCB-1045-R | YCB-1045-B | YCB-1045-W | YCB-1045-BC | YCB-1045-IO | YCB-1045-IG | 12 szt. | 12 x 12 szt. |
| 15 x 450 cm | — | — | — | YCB-1545-X | YCB-1545-R | YCB-1545-B | — | — | — | — | 12 szt. | 8 x 12 szt. |



opak. jednostkowe kartonik opak. zbiorcze karton

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|--------------|
| 2,5 x 450 cm | YCB-2545-LB | YCB-2545-IP | YCB-2545-JG | YCB-2545-V | — | — | — | — | — | 36 szt. | 16 x 36 szt. |
| 5 x 450 cm | YCB-545-LB | YCB-545-IP | YCB-545-JG | YCB-545-V | YCB-545-GC | YCB-545-GP | YCB-545-VP | YCB-545-XP | YCB-545-PH | 12 szt. | 24 x 12 szt. |
| 7,5 x 450 cm | YCB-7545-LB | YCB-7545-IP | YCB-7545-JG | YCB-7545-V | YCB-7545-GC | YCB-7545-GP | YCB-7545-VP | YCB-7545-XP | YCB-7545-PH | 12 szt. | 16 x 12 szt. |
| 10 x 450 cm | YCB-1045-LB | YCB-1045-IP | YCB-1045-JG | YCB-1045-V | — | YCB-1045-GP | YCB-1045-VP | YCB-1045-XP | YCB-1045-PH | 12 szt. | 12 x 12 szt. |



podkłady podgipsowe

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

- przylegające
- dopasowujące się do kształtu ciała
- spoista struktura odporna na rozwarstwienia
- minimalizujące ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową
- nieabsorbujące wilgoci
- hipoalergiczne

orthoNATURAL

podkład podgipsowy naturalny



| REF | rozmiar | opak. jednostkowe osłonka papierowa | opak. zbiorcze worek foliowy |
|----------|-------------|--|---------------------------------|
| * 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

orthoSYNTHETIC

podkład podgipsowy syntetyczny



| REF | rozmiar | opak. jednostkowe osłonka papierowa | opak. zbiorcze worek foliowy |
|--------|-------------|--|---------------------------------|
| 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. |

NOBATRICOT

rękaw podgipsowy opatrunkowy



- rękaw podgipsowy zakładany pod opatrunek unieruchamiający
- zapobieganie podrażnieniu, uszkodzeniu skóry
- podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzylepnych
- wykorzystywany do mocowania opatrunków na ranach oparzeniowych, operacyjnych, w miejscach trudno dostępnych

- elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała
- cylindryczny kształt
- wykonany z włókien poliestrowych
- struktura luźno dzianych włókien
- rozciągliwość poprzeczna i podłużna
- hipoalergiczny

| 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. |

20 m



długość w stanie spoczynku

NOBATUB

rękaw podgipsowy opatrunkowy



- rękaw podgipsowy zakładany pod opatrunek unieruchamiający
- zapobieganie podrażnieniu oraz uszkodzeniom skóry
- stabilizacja mięśni i ścięgien po urazach sportowych
- jako podkład ochronny pod opatrunek typu Desault lub ortezę Gilchrista

- elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała
- cylindryczny kształt
- wykonany z bawełny z domieszką włókien syntetycznych (elastan, nylon)
- struktura ściśle dzianych włókien
- rozciągliwość poprzeczna i podłużna
- hipoalergiczny

| 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. |

10 m



długość w stanie spoczynku

NOBATON

rękaw podgipsowy



- rękaw podgipsowy zakładany pod opatrunek unieruchamiający
- zapobieganie podrażnieniom, uszkodzeniom skóry

- elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała
- cylindryczny kształt
- wykonany z bawełny
- struktura ściśle dzianych włókien
- rozciągliwość poprzeczna i podłużna

| 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. |

25 m



długość w stanie spoczynku

elastoSLING

chusta włókninowa lub bawełniana



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

- kształt trójkąta
- wykonana z włókieny lub bawełny
- cienka i elastyczna
- dopasowująca się do kształtu ciała
- zapewniająca swobodę ruchu
- możliwość połączenia kilku chust w celu uzyskania większego unieruchomienia
- hipoalergiczna

| REF | rozmiar | materiał | opak. jednostkowe torebka foliowa | opak. zbiorcze worek foliowy |
|-------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| CHTW9696136 | 96 cm x 96 cm x 136 cm | włóknina polipropylenowa | 1 szt. | 12 szt. |
| CHTB9696130 | 96 cm x 96 cm x 130 cm | bawełna | 1 szt. | 12 szt. |



opaski gipsowe

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

- wykonane z gazy bawełnianej pokrytej obustronnie gipsem naturalnym
- nawinięte na plastikowy trzpień
- umożliwiające szybkie i trwałe założenie unieruchomienia
- nieabsorbujące promieniowania RTG



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

orthoBAND FAST

opaska gipsowa



| 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. |



szybkowiążąca

orthoBAND NORMAL

opaska gipsowa



| 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. |



szybkowiążąca



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

orthoBAND LONG

opaska gipsowa



| REF | rozmiar | rodzaj brzegu | opak. jednostkowe torebka foliowa | opak. zbiorcze karton |
|-----------|-------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------|
| OB10300-L | 10 cm x 3 m | ząbkowany | 1 szt. | 48 x 1 szt. |
| OB12300-L | 12 cm x 3 m | ząbkowany | 1 szt. | 36 x 1 szt. |
| OB15300-L | 15 cm x 3 m | ząbkowany | 1 szt. | 24 x 1 szt. |



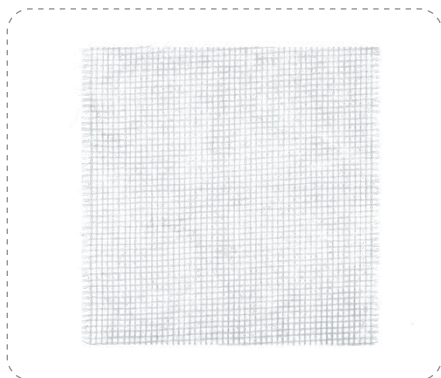
długowiążąca



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

paraffiNET

opatrunek z gazy nasączony parafiną



- 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 nałożenia przeszczepów skórnych, uszkodzeń naskórka, skaleczeń
- zabezpieczenie przed popromiennym uszkodzeniem skóry

- opatrunek siatkowy wykonany z gazy bawełnianej
- struktura materiału nośnego umożliwia swobodne przedostawianie się wysięku do opatrunku wtórnego
- warstwa parafiny zapobiegająca przywieraniu do rany
- możliwość dowolnego kształtowania i aseptycznego przycinania
- hipoalergiczny

| 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. |



możliwość
docinania



nasączony
parafiną

Aqua-Gel

opatrunek hydrożelowy



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

- wodna kompozycja naturalnych i syntetycznych polimerów (poliwinylpirolidon, glikol polietylenowy i agar) poddana promieniowaniu jonizującemu
- forma przezroczystego i elastycznego płata
- bariera przeciwko czynnikom zewnętrznym
- zapewniający właściwą wymianę ciepła i równowagę wilgotności
- umożliwiający bezbolesną zmianę opatrunku
- zapobiegający powstawaniu przerostowych blizn
- elastyczny miękki i wytrzymały
- przezroczysty – kontrola przebiegu leczenia bez konieczności zdejmowania opatrunku
- hipoalergiczny

| 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 przyklepny) | 1 zestaw | 3 x 1 zestaw |



przezroczysty

Eurodressing Metal KZ

sterylny koc do oparzeń i dużych ran



- 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

- nieprzylepna warstwa aluminium oraz zewnętrzna miękka warstwa włókniny
- umożliwiający przenikanie wysięków i krwi bez przyklejania do powierzchni rany
- paroprzepuszczalny
- absorpcja płynów
- hipoałergiczny

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

Poznaj naszą ofertę opatrunków specjalistycznych

dostosowanych do różnych potrzeb w procesie leczenia ran

Specjalistyczne materiały opatrunkowe

W tym katalogu znajdziesz opatrunki:

- piankowe
- siatkowe
- alginianowe
- z superabsorbentem
- hydrokolidowe
- hydrożelowe
- hydrowłókniste
- wokół rurki tracheostomijnej
- ochronne skóry

w tym opatrunki Coloplast, których ZARYS jest wyłącznym dystrybutorem na terenie Polski





11

**opatrunki
foliowe**

opatrunki foliowe

- wykonane z folii poliuretanowej
- pokryte hipoalergicznym klejem akrylowym
- przezroczyste – możliwość obserwacji miejsca aplikacji bez konieczności zdejmowania opatrunku
- paroprzepuszczalność umożliwiającą prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą
- bariera dla drobnoustrojów i bakterii
- cienkie i elastyczne
- zapewniające swobodę ruchu
- wodoodporne
- samoprzylepne
- hipoalergiczne

RUDAVEN transparent

opatrunek foliowy do mocowania kaniuli



mocowanie i zabezpieczanie kaniuli dożylnych założonych do żył obwodowych

- system trójstopniowej aplikacji ułatwiający precyzyjne założenie opatrunku

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



struktura przepuszczająca powietrze



przezroczysty

RUDAFILM

taśma opatrunkowa foliowa



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

- warstwa zabezpieczająca z papieru silikonowanego
- dyspenser umożliwiający wykorzystanie taśmy bez wyjmowania z kartonika
- system trójstopniowej aplikacji ułatwiający precyzyjne założenie opatrunku

| 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. |



struktura przepuszczająca powietrze



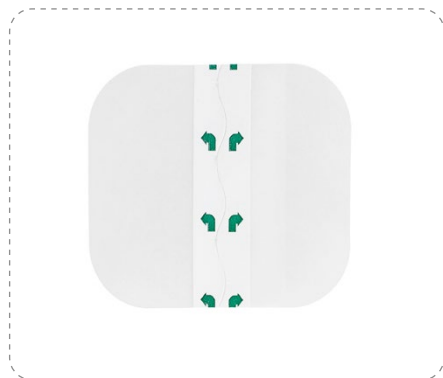
przezroczysty



wodoodporna

elastoDERM

opatrunek bez wkładu chłonnego foliowy



- mocowanie i zabezpieczenie kaniul dożylnych
- opatrunek wtórny
- profilaktyka przeciwoleżynowa jako tzw. "druga skóra"
- na niewielkie otarcia naskórka, powierzchowne uszkodzenia skóry

- trójstopniowy system aplikacji ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie opatrunku

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe papier-papier | opak. zbiorcze kartonik |
|--------|-------------|------------------------------------|----------------------------|
| 811210 | 6 cm x 7 cm | 1 szt. | 100 x 1 szt. |

elastoDERM PAD

opatrunek z wkładem chłonnym foliowy



- ochrona ran pooperacyjnych, miejsc założenia szwów skórnych

- trójstopniowy system aplikacji ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie opatrunku

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe papier-papier | opak. zbiorcze kartonik |
|--------|---------------|------------------------------------|----------------------------|
| 802012 | 6 cm x 7 cm | 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. |

elastoDERM IV

opatrunek do mocowania kaniul



mocowanie i zabezpieczenie kaniul u dorosłych

- trójstopniowy system aplikacji ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie opatrunku
- podkładka włókninowa pod skrzydełka kaniuli
- taśma do opisu

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe papier-papier | opak. zbiorcze kartonik |
|--------|---------------|------------------------------------|----------------------------|
| 811301 | 5,8 cm x 8 cm | 1 szt. | 100 x 1 szt. |

elastoDERM F

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



- mocowanie i zabezpieczenie cewników do żył centralnych oraz kaniul dożylnych
- opatrunek wtórny
- profilaktyka przeciwoleżynowa jako tzw. „druga skóra”
- na niewielkie otarcia naskórka, powierzchowne uszkodzenia skóry

- system aplikacji typu „ramka” ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie opatrunku

| REF | rozmiar | taśma do podpisu | opak. jednostkowe papier-papier | opak. zbiorcze kartonik | |
|--------|-----------------|------------------|------------------------------------|----------------------------|---------|
| 812003 | 4,4 cm x 4,4 cm | - | 1 szt. | 100 x 1 szt. | |
| 812005 | 6 cm x 7 cm | ✓ | 1 szt. | 100 x 1 szt. | |
| 812008 | 10 cm x 12 cm | ✓ | 1 szt. | 100 x 1 szt. | |
| 812011 | 10 cm x 15 cm | ✓ | 1 szt. | 100 x 1 szt. | |
| 812018 | 10 cm x 25 cm | ✓ | 1 szt. | 25 x 1 szt. | nowość! |
| 812023 | 20 cm x 30 cm | ✓ | 1 szt. | 25 x 1 szt. | nowość! |

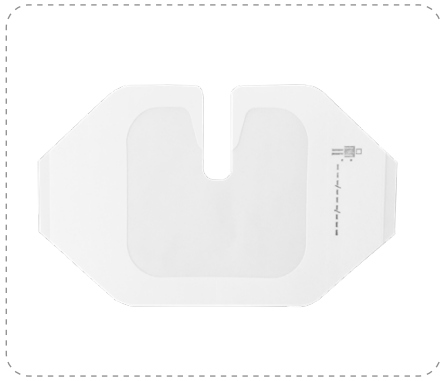
elastoDERM F-IV

opatrunek foliowy

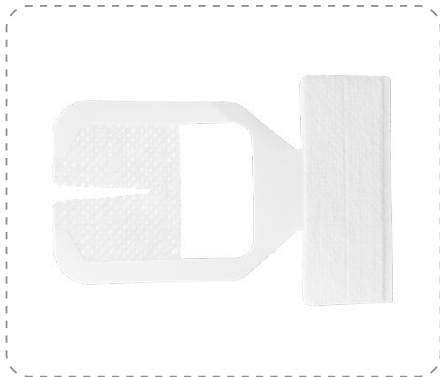


mocowanie i zabezpieczenie dojsć dożylnych u dorosłych

- system aplikacji typu „ramka” ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie opatrunku
- taśma do opisu



812006



812001



812009



812014

| REF | rozmiar | taśma do podpisu | opak. jednostkowe papier-papier | opak. zbiorcze kartonik |
|--------|------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 812006 | 6 cm x 7 cm | ✓ | 1 szt. | 100 x 1 szt. |
| 812001 | 5 cm x 6 cm | - | 1 szt. | 100 x 1 szt. |
| 812009 | 9 cm x 7,2 cm | ✓ | 1 szt. | 100 x 1 szt. |
| 812014 | 8,5 cm x 11,5 cm | ✓ | 1 szt. | 100 x 1 szt. |



1. Zdejmij tylne zabezpieczenie papierowe.



2. Nałóż opatrunek na przeznaczone miejsce



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

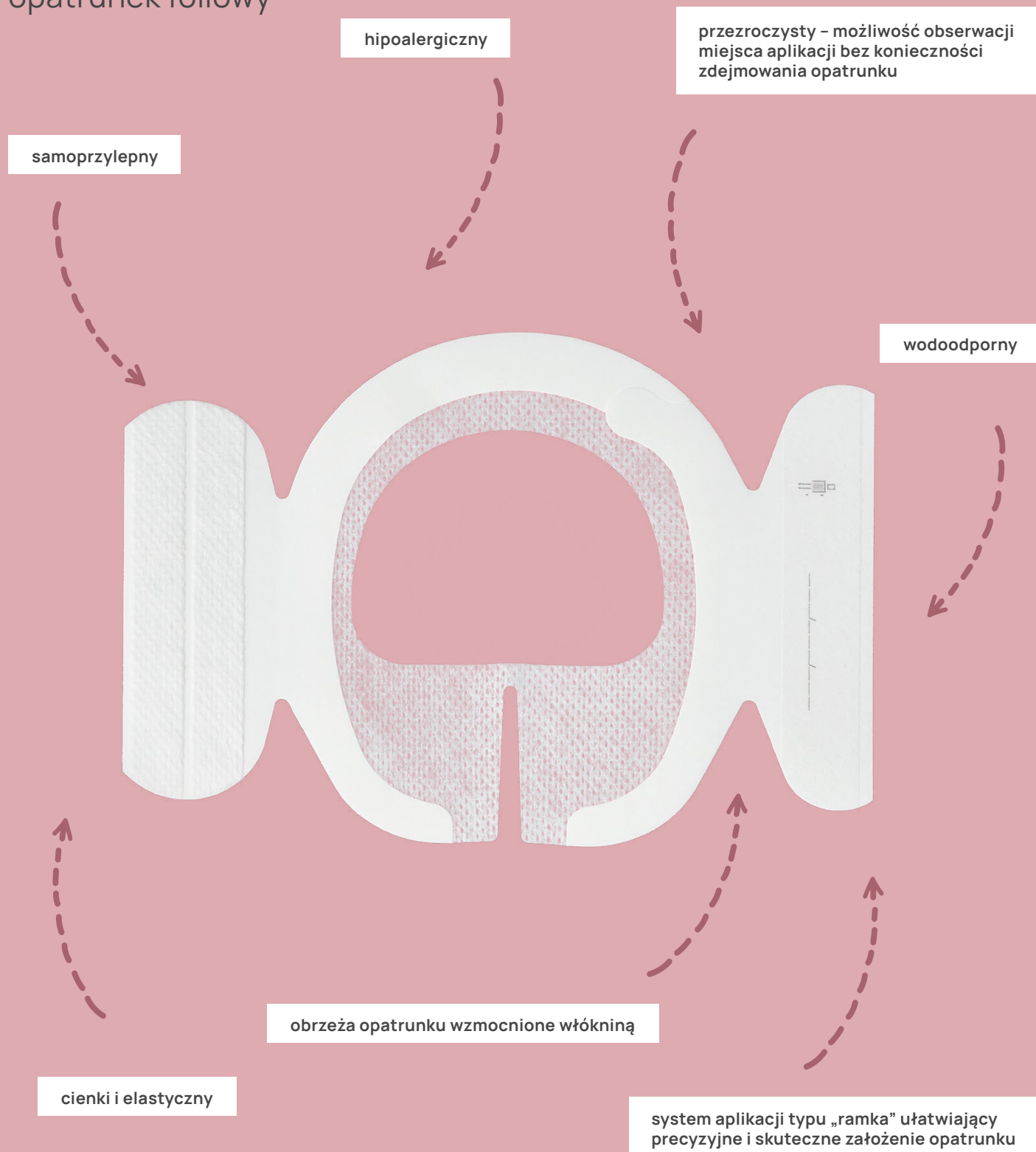


4. Nanieś zapiski na taśmę do opisu i nałóż ją na opatrunek nie przysłaniając rany / miejsca wkłucia kaniuli.

elastoDERM F-IV

elastoDERM F-IV

opatrunek foliowy





12

**asortyment
dodatkowy**

alcohol prep pad

gazik nasączony alkoholem izopropylowym



dezynfekcja niewielkich powierzchni

- wykonane z włókny
- nasączone 70% alkoholem izopropylowym
- opakowanie jednostkowe łączone podwójnie z perforacją umożliwiającą dzielenie na pojedyncze sztuki

| REF | rozmiar | warstwy | opak. jednostkowe papier-folia aluminiowa | opak. zbiorcze kartonik |
|---------|--|---------|--|----------------------------|
| P1-IA-2 | 30 mm x 32,5 mm (złożony) 30 mm x 65 mm (rozłożony) | 2 | 2 x 1 szt. | 100 x 1 szt. |
| P2-IA-1 | 32,5 mm x 28 mm (złożony) 65 mm x 56 mm (rozłożony) | 4 | 2 x 1 szt. | 100 x 1 szt. |
| P2-IA-2 | 55 mm x 45 mm (złożony) 110 mm x 90 mm (rozłożony) | 4 | 2 x 1 szt. | 100 x 1 szt. |

ALKOPAD DUO

gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem izopropylowym



dezynfekcja niewielkich powierzchni

- wykonane z włókny
- nasączone 70% alkoholem izopropylowym
- każdy gazik zapakowany osobno w opakowanie folia aluminiowa-papier
- opakowanie jednostkowe łączone podwójnie z perforacją umożliwiającą dzielenie na pojedyncze sztuki

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

ALKOPAD

gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem izopropylowym



dezynfekcja niewielkich powierzchni

- wykonane z włókny
- każdy gazik zapakowany osobno w opakowanie folia aluminiowa-papier
- gaziki nasączone 70% alkoholem izopropylowym
- opakowanie jednostkowe (2 gaziki) z perforacją umożliwiającą dzielenie

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe papier-folia aluminiowa | opak. zbiorcze kartonik |
|------|-----------------------------|--|----------------------------|
| L-06 | 190 mm x 140 mm (rozłożony) | 2 x 1 szt. | 50 x 2 szt. |

nowość!

gynPAD

podkład ginekologiczno-położniczy



pochłanianie płynów ustrojowych powstałych w wyniku zabiegów chirurgicznych lub porodu w celu ochrony pacjenta przed zanieczyszczeniami i zakażeniami

- wykonany z włókniny
- wkład chłonny z pulpy celulozowej
- samoprzylepny pasek mocujący umieszczony w części centralnej
- miękki i chłonny
- hipoalergiczny

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe worek foliowy | opak. zbiorcze karton |
|---------|--------------|------------------------------------|--------------------------|
| PG34090 | 9 cm x 34 cm | 10 szt. | 50 x 10 szt. |

thermCARE

koc ratunkowy foliowy, termiczny



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

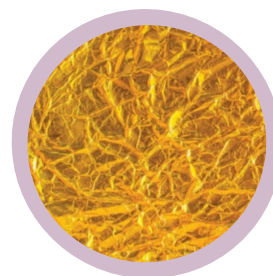
- wykonany z metalicznej folii PET
- odporny na uszkodzenia
- hipoalergiczny

| REF | rozmiar | opak. jednostkowe woreczek foliowy | opak. zbiorcze worek foliowy |
|----------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| KR160210 | 160 cm x 210 cm | 1 szt. | 12 x 1 szt. |



srebrną stroną do ciała
ogrzanie

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



złotą stroną do ciała
chłodzenie

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

nowość!

thermPAD

kompres żelowy ciepło-zimno

zdolność do magazynowania oraz długotrwałego zwrotu zakumulowanego ciepła lub zimna

po zamrożeniu zachowuje swoją elastyczność co pozwala na łatwe dopasowanie kompresu do obszaru ciała



włókninowy pokrowiec

wielorazowego użytku

do miejscowego schładzania lub ogrzewania poszczególnych partii ciała w celu zwalczania bóli/nervoból i zmniejszania obrzęków oraz opuchlizny

- wykonany z mocnej, wytrzymałej i nietoksycznej folii z wkładem żelowym
- zdolność magazynowania oraz długotrwałego zwrotu zimna lub ciepła
- pokrowiec włókninowy w zestawie z kompresem
- wielorazowego użytku
- możliwość mycia i dezynfekcji
- hipoalergiczny



| REF | rozmiar | opak. jednostkowe folia | opak. zbiorcze kartonik |
|---------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| KCZ7513 | 7,5 cm x 13 cm | 1 szt. | 100 x 1 szt. |
| KCZ7552 | 7,5 cm x 52 cm | 1 szt. | 30 x 1 szt. |
| KCZ1229 | 12 cm x 29 cm | 1 szt. | 25 x 1 szt. |
| KCZ1314 | 13 cm x 14 cm | 1 szt. | 50 x 1 szt. |
| KCZ1626 | 16 cm x 26 cm | 1 szt. | 20 x 1 szt. |
| KCZ2138 | 21 cm x 38 cm | 1 szt. | 10 x 1 szt. |
| KCZ3040 | 30 cm x 40 cm | 1 szt. | 8 x 1 szt. |

zestawy plastrów

vitahealth

NONVIplast

Jedyny na rynku - plaster z nożyczkami

plaster włókninowy do cięcia

Plastry do cięcia to zdecydowanie najczęściej
wybierana forma opatrunków.

FABRIplast

Jedyny na rynku - plaster z nożyczkami

plaster tkaninowy do cięcia



Zestawy plastrów vitahealth zaprojektowano z myślą o różnych sytuacjach. Dostępne w opakowaniach dostosowanych do wszelkich potrzeb i zastosowań, od małych, poręcznych pudełek idealnych do torebki czy plecaka, po większe, ekonomiczne opakowania do domowej apteczki.

Ochrona gdziekolwiek jesteś i cokolwiek robisz.

SENSITIVE

Dedykowany dla delikatnej skóry
zastosowany klej silikonowy

zestaw plastrów dla wrażliwej skóry

S.O.S.

Kompaktowe opakowanie

zestaw plastrów podręcznych





plastry 13
z opatrunkiem
vitahealth

plastry z opatrunkiem

przeznaczone do zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami drobnych ran, urazów skóry, skaleczeń, rozcięć, zranień z małą i średnią ilością wysięku

- miękkie i elastyczne, dopasowujące się do kształtu ciała, nadające się do stosowania m.in. na rany powstałe na łokciach i kolanach
- dostosowane do wrażliwej skóry podatnej na uczulenia
- cienka i paroprzepuszczalna struktura umożliwiająca warunki sprzyjające procesom gojenia ran
- nieprzywierający wkład chłonny umożliwiający bezbolesną zmianę opatrunku

ACTIVEpro

zestaw plastrów dla aktywnych

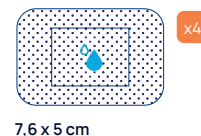
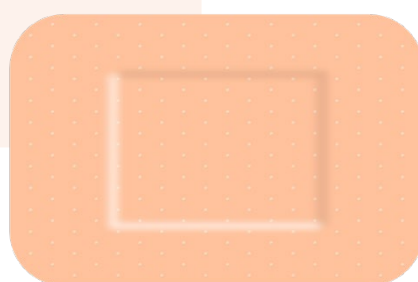


opracowane, aby w pełni odpowiadały na ryzyko pojawienia się powierzchniowych uszkodzeń naskórka, otarć i skaleczeń podczas aktywnego wypoczynku

- wykończone zaokrąglonymi brzegami
- wodoodporne



| REF | rozmiar | ilość | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|-----------------|--------|----------------------------|-----------------------|
| VH-ZAC | 3,8 cm x 3,8 cm | 4 szt. | 12 szt. | 60 x 12 szt. |
| | 7,6 cm x 5 cm | 4 szt. | | |
| | 3,8 cm x 3,8 cm | 2 szt. | | |
| | 7,6 cm x 5 cm | 2 szt. | | |





AQUA pro

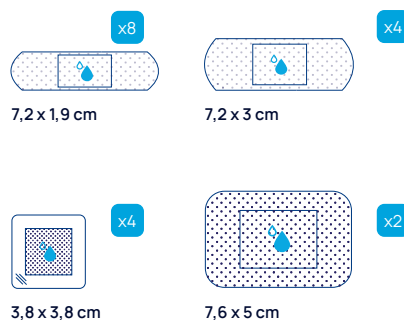
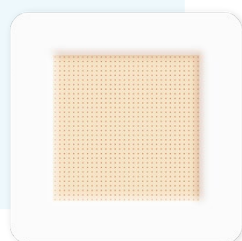
zestaw plastrów wodoodpornych



zapewniają optymalną ochronę przed dostępem wody i zabrudzeń w miejscu powierzchniowych uszkodzeń naskórka, otarć i skaleczeń

- wodoodporne
- wykończone zaokrąglonymi brzegami

| REF | rozmiar | ilość | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|-----------------|--------|----------------------------|-----------------------|
| VH-ZAQ | 3,8 cm x 3,8 cm | 4 szt. | 18 szt. | 60 x 18 szt. |
| | 7,6 cm x 5 cm | 2 szt. | | |
| | 7,2 cm x 1,9 cm | 8 szt. | | |
| | 7,2 cm x 3 cm | 4 szt. | | |



UNIVERSAL

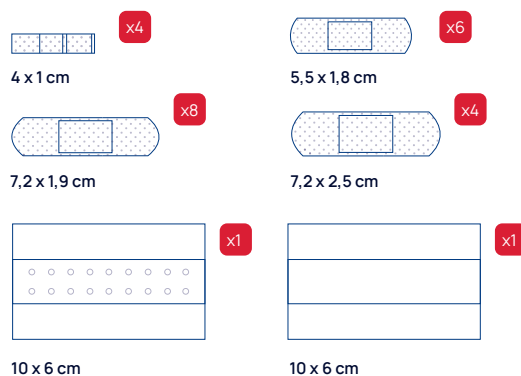
zestaw plastrów uniwersalnych



zapewniają kompleksową ochronę podczas powierzchniowych skaleczeń, otarć i przecięć na skórze

- uniwersalne

| REF | rozmiar | ilość | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|-----------------|--------|----------------------------|-----------------------|
| VH-ZUN | 4 cm x 1 cm | 4 szt. | 24 szt. | 60 x 24 szt. |
| | 5,5 cm x 1,8 cm | 6 szt. | | |
| | 7,2 cm x 1,9 cm | 8 szt. | | |
| | 7,2 cm x 2,5 cm | 4 szt. | | |
| | 10 cm x 6 cm | 1 szt. | | |
| | 10 cm x 6 cm | 1 szt. | | |





TRANSPARENT

zestaw plastrów transparentnych

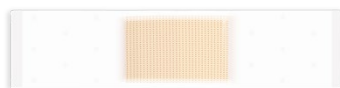
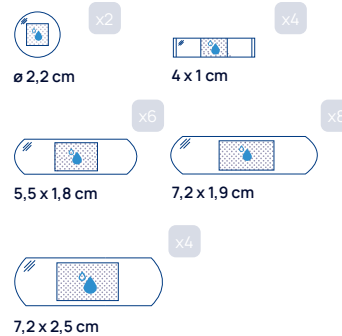


zapewniają kompleksowe opatrywanie powierzchniowych skażeń i przecięć na skórze, zwłaszcza na dłońach lub twarzy

- transparentne
- wodoodporne

| REF | rozmiar | ilość | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|-----|---------|-------|----------------------------|-----------------------|
|-----|---------|-------|----------------------------|-----------------------|

| | | | | |
|--------|-----------------|--------|---------|--------------|
| VH-ZTR | 4 cm x 1 cm | 4 szt. | 24 szt. | 60 x 24 szt. |
| | 5,5 cm x 1,8 cm | 6 szt. | | |
| | 7,2 cm x 1,9 cm | 8 szt. | | |
| | 7,2 cm x 2,5 cm | 4 szt. | | |
| | Ø 2,2 cm | 2 szt. | | |



HANDSpro

zestaw plastrów do dłoni

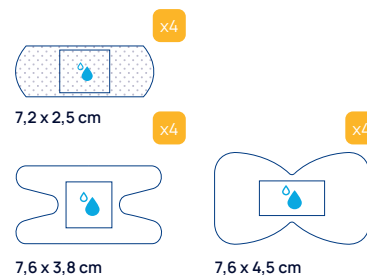
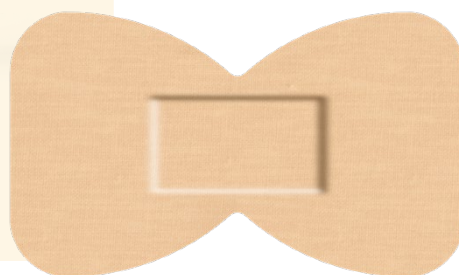


pozwalają na odpowiednią aplikację szczególnie na powierzchniowych skażeniach lub ranach ciętych na dłońach

- specjalnie profilowane
- wodoodporne

| REF | rozmiar | ilość | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|-----|---------|-------|----------------------------|-----------------------|
|-----|---------|-------|----------------------------|-----------------------|

| | | | | |
|--------|-----------------|--------|---------|--------------|
| VH-ZHA | 7,2 cm x 2,5 cm | 4 szt. | 12 szt. | 60 x 12 szt. |
| | 7,6 cm x 3,8 cm | 4 szt. | | |
| | 7,6 cm x 4,5 cm | 4 szt. | | |



FAMILY pro

zestaw plastrów rodzinnych

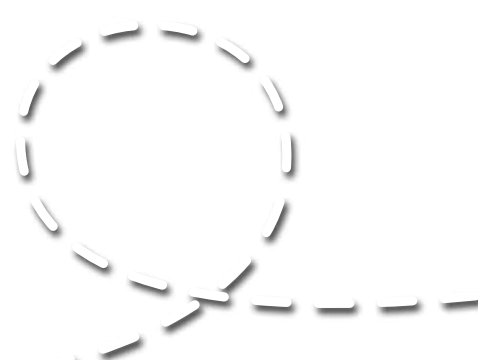
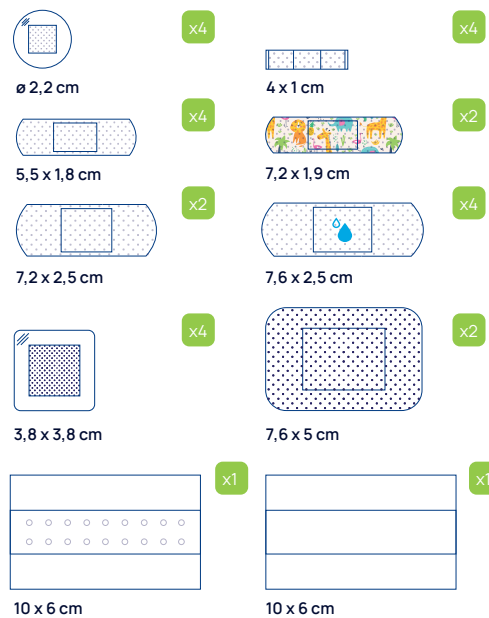


zapewniają zachowanie kompleksowej ochrony w każdej sytuacji

• różnorodne kształty na niemalże każdy typ otarcia



| REF | rozmiar | ilość | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|-----------------|--------|----------------------------|-----------------------|
| VH-ZFA | 4 cm x 1 cm | 4 szt. | 28 szt. | 60 x 28 szt. |
| | 5,5 cm x 1,8 cm | 4 szt. | | |
| | 7,2 cm x 1,9 cm | 2 szt. | | |
| | 7,2 cm x 2,5 cm | 2 szt. | | |
| | 7,6 cm x 2,5 cm | 4 szt. | | |
| | 3,8 cm x 3,8 cm | 4 szt. | | |
| | 7,6 cm x 5 cm | 2 szt. | | |
| | 10 cm x 6 cm | 1 szt. | | |
| | 10 cm x 6 cm | 1 szt. | | |
| | Ø 2,2 cm | 4 szt. | | |





KIDSpro

zestaw plastrów



dla dziewczynek

- zaprojektowane z myślą o najmłodszych
- wykończone kolorowymi grafikami
- wodoodporne
- wykończone zaokrąglonymi brzegami

| REF | rozmiar | ilość | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|-----------------|--------|----------------------------|-----------------------|
| VH-ZKG | 7,2 cm x 1,9 cm | 8 szt. | 16 szt. | 60 x 16 szt. |
| | 7,2 cm x 2,5 cm | 8 szt. | | |



7,2 x 1,9 cm



7,2 x 2,5 cm



KIDSpro

zestaw plastrów



dla chłopców

- zaprojektowane z myślą o najmłodszych
- wykończone kolorowymi grafikami
- wodoodporne
- wykończone zaokrąglonymi brzegami

| REF | rozmiar | ilość | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|-----------------|--------|----------------------------|-----------------------|
| VH-ZKB | 7,2 cm x 1,9 cm | 8 szt. | 16 szt. | 60 x 16 szt. |
| | 7,2 cm x 2,5 cm | 8 szt. | | |



7,2 x 1,9 cm



7,2 x 2,5 cm





Jedyny na rynku!

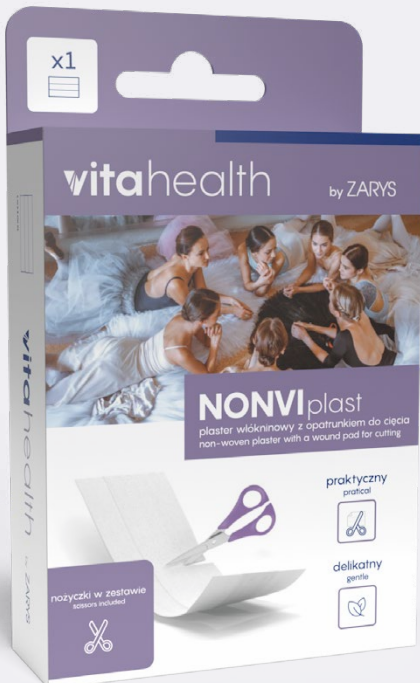
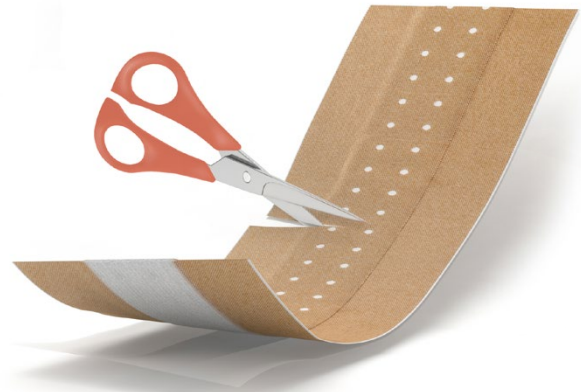
Zestaw z nożyczkami umożliwiającymi dopasowanie rozmiaru plastra w dowolnej chwili i w każdej sytuacji

ZESTAW: PLASTER + NOŻY CZKI

NONVIplast



FABRIplast



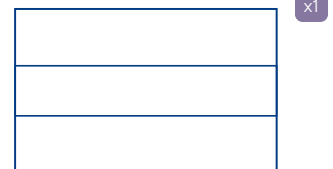
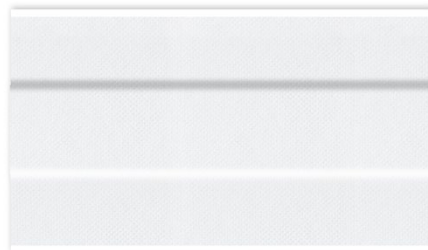
NONVIplast

zestaw plastrów do cięcia



- włókninowy o długości 1 metra
- w zestawie z nożyczkami, umożliwiającymi indywidualne dopasowanie rozmiaru plastra

| REF | rozmiar | ilość | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|
| VH-NOP | 6 cm x 1 m nożyczki | 1 szt. 1 szt. | 1 szt. | 60 x 1 szt. |



100 x 6 cm



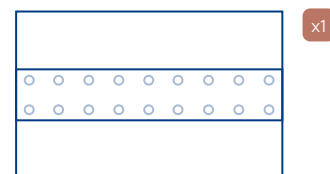
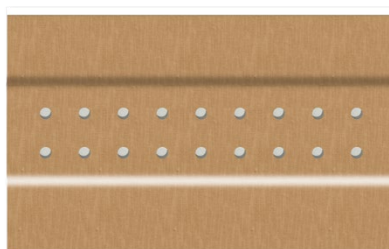
FABRIplast

zestaw plastrów do cięcia



- tkaninowy o długości 1 metra
- w zestawie z nożyczkami, umożliwiającymi indywidualne dopasowanie rozmiaru plastra

| REF | rozmiar | ilość | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|
| VH-FAP | 6 cm x 1 m nożyczki | 1 szt. 1 szt. | 1 szt. | 60 x 1 szt. |



100 x 6 cm



vitahealth
by ZARYS





SENSITIVE

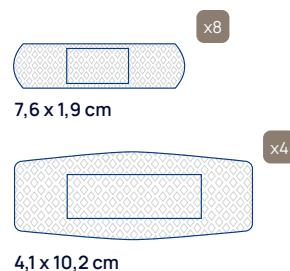
zestaw plastrów dla wrażliwej skóry



przeznaczone dla wrażliwej skóry, podatnej na podrażnienia

- wykończone zaokrąglonymi brzegami
- pokryte klejem silikonowym, umożliwiającym na bezbolesne odklejenie plastra lub korektę miejsca aplikacji

| REF | rozmiar | ilość | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|------------------|--------|----------------------------|-----------------------|
| VH-ZSE | 7,6 cm x 1,9 cm | 8 szt. | 12 szt. | 30 x 12 szt. |
| | 4,1 cm x 10,2 cm | 4 szt. | | |



dla skóry wrażliwej

NATYCHMIASTOWA PRZYLEPNOŚĆ DO SKÓRY W MIEJSCU APLIKACJI

wykorzystanie kleju o niższym napięciu powierzchniowym pozwala na natychmiastowe przyleganie plastra do nierównej powierzchni skóry, umożliwiając zachowanie przylepności przez cały okres stosowania

100% KOMFORTU I BEZPIECZEŃSTWA

wysoka spoiistość kleju silikonowego umożliwia bezbolesne odklejenie plastra nie uszkadzając powierzchni naskórka





opakowanie
SLIM



DYSKRETNY I ZAWSZE POD RĘKĄ

praktyczny zestaw w kompaktowym opakowaniu zapewni natychmiastową pomoc w kryzysowej sytuacji



S.O.S.

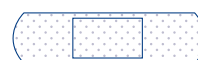
zestaw plastrów podręcznych



poręczny i praktyczny zestaw plastrów na każdą sytuację, aby zabezpieczyć nawet najmniejsze skaleczenie bądź otarcie

• wykończone zaokrąglonymi brzegami

| REF | rozmiar | ilość | opak. jednostkowe kartonik | opak. zbiorcze karton |
|--------|-----------------|--------|----------------------------|-----------------------|
| VH-ZSO | 7,2 cm x 1,9 cm | 8 szt. | 8 szt. | 120 x 8 szt. |



x8

7,2 x 1,9 cm

