



ZARYS
dressings

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





Jesteśmy producentem jednorazowego sprzętu medycznego i dostawcą kompleksowych rozwiązań dla ochrony zdrowia. W 1989 roku zaczęliśmy działalność jako mała rodzinna firma. Dzisiaj dbamy, aby nasze wyroby trafiły wszędzie tam, gdzie są potrzebne. Budujemy swoją międzynarodową pozycję dzięki oddziałom w wielu europejskich krajach i prężnemu zespołowi eksportu. Zaopatrujemy szpitale i placówki medyczne oraz dostarczamy wyroby medyczne do 80 krajów. ZARYS realizuje nawet najbardziej wymagające potrzeby klientów z całego świata.

solutions made in Poland



Nowoczesny zakład produkcyjny ZARYS w Zabrze wyróżniają dwie kluczowe strefy:

- **Cleanroom** – 600 m²: przestrzeń dedykowana produkcji sterylnych zestawów operacyjnych i zabiegowych, gwarantująca najwyższe standardy czystości.
- **Szwalnia**: obszar wytwarzania wysokiej jakości odzieży medycznej i ochronnej oraz pościeli szpitalnej.

600 m² cleanroom



40 000 m²
powierzchni

Kompleksowa oferta

Nasi klienci mają do dyspozycji grupy asortymentowe gwarantujące kompleksowe zaopatrzenie placówki: od podstawowego sprzętu jednorazowego użytku, przez rękawice medyczne, materiały opatrunkowe, obłożenia pola operacyjnego, aż po specjalistyczne wyroby medyczne, zestawy operacyjne i pakiety zabiegowe.

Jak zapewniamy dostępność wyrobów medycznych?

Centrum logistyczne ZARYS znajduje się w zabrzańskiej części Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej i jest największym magazynem jednorazowego sprzętu medycznego w Europie Środkowej. Za sprawną obsługę dostaw odpowiada 150-osobowy zespół, który przygotowuje do wysyłki średnio 100 zamówień na godzinę.

**Wyroby ZARYS są używane
codziennie w każdym
polskim szpitalu.**

200 000
zamówień rocznie

opatrunki z gazy i włókniny

gaza opatrunkowa w składce GAZA lux	7
gaza opatrunkowa kopertowa GAZA lux S	7
gaza opatrunkowa kopertowa GAZA lux	8
gaza opatrunkowa kopertowa GAZA lux S	8
kompresy z gazy KOMPRI lux	9
kompres z gazy KOMPRI lux S	10
serwety operacyjne z gazy SERVI lux	12
serwety operacyjne z gazy SERVI lux S	13
tupfery z gazy TUPFER lux	14
tupfery z gazy TUPFER lux S	14
setony z gazy	15
kompresy z włókniny NONVI lux	16
kompresy z włókniny NONVI lux S	16
kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe MULTlabsorb	17
kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe MULTlabsorb S	17
kompres oczny elastoLUMENAL	18
kompres oczny elastoLUMENAL S	18

wata opatrunkowa i produkty z celulozy

wata opatrunkowa	20
wata celulozowa w płatach	20
wata celulozowa w płatach softCELL	20
wata celulozowa w zwojach	21
kompresy perforowane celIPAD	21
dyspenser do kompresów celulozowych z perforacją	21

przylepce

przylepiec tkaninowy biały SENSiplast	23
przylepiec tkaninowy brązowy PLASTiplast	23
przylepiec włókninowy SOFTplast	24
przylepiec jedwabny SILKplast	24
przylepiec foliowy FILMplast	24
przylepiec włókninowy z perforacją POREplast	25
przylepiec włókninowy z perforacją SILLCOplast	25

plastry z opatrunkiem

plaster włókninowy z opatrunkiem NONVIplast	27
plaster tkaninowy z opatrunkiem FABRIplast	27
opatrunek poiniekcyjny RUDADERM – universal	28
opatrunek poiniekcyjny, uciskowy RUDABLOCK	28
opatrunek poiniekcyjny, dializacyjny Eurostrips emo stop	29
opatrunek foliowy z wkładem chłonnym elastoDERM PAD	29
plastry poiniekcyjne z perforacją elastoINJECT	30
plastry poiniekcyjne elastoDOT	30

samoprzylepne opatrunki z włókniny

taśma opatrunkowa elastopor	32
taśma opatrunkowa elastopor E	32
opatrunek z wkładem chłonnym elastopor STERIL	33
opatrunek z wkładem chłonnym, z przecięciem i otworem O elastopor STERIL D	33
opatrunek oczny z wkładem chłonnym elastopor EYE	34
opatrunek do mocowania kaniul elastopor IV	34

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 zabezpieczającą zakończenia cewników elastoDERM C	44
opatrunek foliowy, samoprzylepny elastoDERM	46
opatrunek foliowy, samoprzylepny elastoDERM	46

ZARYS kids

kolorowe plastry dla dzieci elastoKIDS	50
opatrunek z wkładem chłonnym elastoKIDS STERIL	50
opatrunek do mocowania kaniul elastoKIDS IV	51
przyklepiec stabilizujący do drenów elastoFIXAL KIDS	51
opatrunek z wkładem chłonnym, z przecięciem i otworem X elastoKIDS STERIL D	52
opatrunek oczny z wkładem chłonnym elastoKIDS EYE	52
przyklepiec mocujący do drenów donosowych elastoNASAL KIDS	53

podtrzymywanie opatrunków

opaska dziana podtrzymująca elastoBAND BASIC	55
opaska podtrzymująca elastyczna, dziana elastoBAND KNITT	55
opaska podtrzymująca elastyczna, tkana elastoBAND FIX	55
opaska tkana podtrzymująca elastoBAND FLEX	56
opaska tkana podtrzymująca elastoBAND FLEX S	56
opaska bawełniana tkana MULLBINDE	57
opaska elastyczna kohezyjna elastoBAND CREPP	58
siatka opatrunkowa elastoNET	58
opatrunek indywidualny – bandaż izraelski	58
bandaż kohezyjny yellowBAND	59

opatrunki unieruchamiające

podkład podgipsowy naturalny orthoNATURAL	61
podkład podgipsowy syntetyczny orthoSYNTHETIC	61
rękaw podgipsowy opatrunkowy NOBATRICOT	62
rękaw podgipsowy opatrunkowy NOBATUB	62
rękaw podgipsowy NOBATON	63
chusta włókninowa lub bawełniana elastoSLING	63
opaska gipsowa orthoBAND FAST	64
opaska gipsowa orthoBAND NORMAL	64
opaska gipsowa orthoBAND LONG	64

opatrunki specjalistyczne

opatrunek z gazy nasączony parafiną paraffiNET	66
opatrunek hydrożelowy Aqua-Gel	66
sterylny koc do oparzeń i dużych ran Eurodressing Metal KZ	67

opatrunki foliowe

opatrunek foliowy do mocowania kaniul elastoDERM IV	69
taśma opatrunkowa foliowa elastoDERM ROLL	69
opatrunek bez wkładu chłonnego foliowy elastoDERM	70
opatrunek z wkładem chłonnym foliowy elastoDERM PAD	70
opatrunek do mocowania kaniul elastoDERM IV	71
opatrunek bez wkładu chłonnego z systemem aplikacji typu „ramka” foliowy elastoDERM F	71
opatrunek foliowy elastoDERM F-IV	72

asortyment dodatkowy

gazik nasączony alkoholem izopropylowym alcohol prep pad	75
gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem izopropylowym ALKOPAD DUO	75
gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem izopropylowym ALKOPAD	75
podkład ginekologiczno-położniczy gynPAD	76
koc ratunkowy foliowy termiczny thermCARE	76
kompres ciepło-zimno thermPAD	77

plastry z opatrunkiem vitahealth

zestaw plastrów dla aktywnych ACTIVEpro	81
zestaw plastrów wodoodpornych AQUApro	82
zestaw plastrów uniwersalnych UNIVERSAL	82
zestaw plastrów transparentnych TRANSPARENT	83
zestaw plastrów do dłoni HANDSpro	83
zestaw plastrów rodzinnych FAMILYpro	84
zestaw plastrów KIDSpro	85
zestaw plastrów do cięcia NONVIplast	86
zestaw plastrów do cięcia FABRIplast	87
zestaw plastrów dla wrażliwej skóry SENSITIVE	88
zestaw plastrów podręcznych S.O.S.	89

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 nitok 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 nitok	opak. jednostkowe worek foliowy	opak. zbiorcze karton
GR1309100	0,9 m x 100 m	13	1 szt.	5 x 1 szt.
GR1709100	0,9 m x 100 m	17	1 szt.	5 x 1 szt.
GR1709100-XR	0,9 m x 100 m	17	1 szt.	5 x 1 szt.



możliwość
docinania
i formowania

GAZA lux S

gaza opatrunkowa kopertowa



REF	rozmiar	liczba nitok	liczba warstw	opak. jednostkowe papier-foła	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 nitek	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
*CG1325SQM	1/4 m ²	13	1 szt.	100 x 1 szt.
*CG1305SQM	1/2 m ²	13	1 szt.	50 x 1 szt.
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



REF sterylizacja tlenkiem etylenu	REF sterylizacja parą wodną	rozmiar	liczba nitek	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
*CG1325SQM-S	*CG1325SQM-SS	1/4 m ²	13	1 szt.	100 x 1 szt.
CG1305SQM-S	CG1305SQM-SS	1/2 m ²	13	1 szt.	50 x 1 szt.
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.



rozmiar dostępny na zamówienie



brzegi założone do wewnątrz



samoprzylepne etykiety



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.
GS1723161	23 cm x 23 cm	17	16	100 szt.	4 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



bez nitki RTG

-SS

STERILE



vitahealth



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

*



każdy kompres osobno zapakowany w opakowanie papierowe

z nitką RTG



samoprzylepne etykiety w wybranych rozmiarach



rozmiar dostępny na zamówienie

REF sterylizacja tlenkiem etylenu	REF sterylizacja parą wodną	rozmiar	liczba warstw	opak. jednostkowe papier-foolia	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.
-	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.
-	GS17051220-SS	5 cm x 5 cm	12	20 szt.	20 x 20 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.
-	GS1710201220-SS	10 cm x 20 cm	12	20 szt.	20 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.
GS1723165-S <i>nowości!</i>	-	23 cm x 23 cm	16	5 szt.	20 x 5 szt.

REF sterylizacja parą wodną	rozmiar	liczba warstw	opak. jednostkowe papier-foolia	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.
* LS1750510-XB	50 cm x 50 cm	17	10	20 szt.	9 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.
* LS1730310-X	30 cm x 30 cm	17	10	50 szt.	10 x 50 szt.
* LS1750510-X	50 cm x 50 cm	17	10	20 szt.	10 x 20 szt.



rozmiar dostępny na zamówienie

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.


samoprzylepne etykiety

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 tupfera 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.



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.
TFT1515100	15 cm x 15 cm	fasolka twarda	100 szt.	60 x 100 szt.
TFT9595250	9,5 cm x 9,5 cm	fasolka twarda	250 szt.	24 x 250 szt.
TR1818100	18 cm x 18 cm	rożek	100 szt.	60 x 100 szt.

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 x 15 cm	fasolka	100 szt.	60 x 100 szt.
TFT9595250X	9,5 cm x 9,5 cm	fasolka twarda	250 szt.	24 x 250 szt.
TFT1212100X	12 cm x 12 cm	fasolka twarda	1000 szt.	10 x 1000 szt.
TFT1515100X	15 cm x 15 cm	fasolka twarda	1000 szt.	10 x 1000 szt.
TR1818100X	18 cm x 18 cm	rożek	100 szt.	60 x 100 szt.



samoprzylepne
etykiety

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.



kula



fasolka



fasolka twarda



rożek

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.
NL108-100	10 cm x 10 cm	30 g/m ²	100 szt.	40 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-foolia	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.
NL10202-S	-	10 cm x 20 cm	30 g/m ²	2 szt.	50 x 2 szt.



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

z wycięciem Y

REF sterylizacja tlenkiem etylenu	REF sterylizacja parą wodną	rozmiar	gramatura	opak. jednostkowe papier-foolia	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.

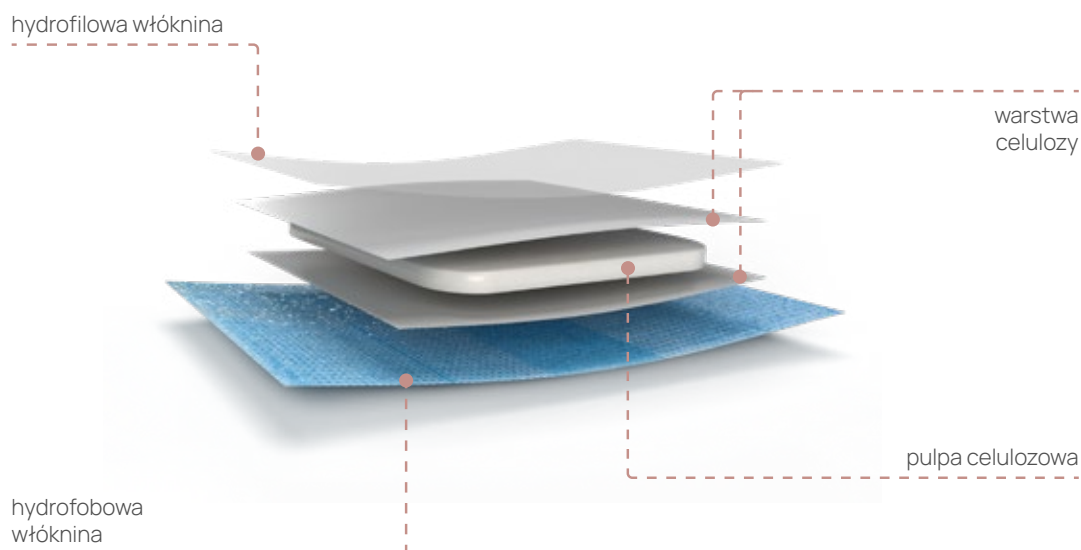


rozmiar dostępny
na zamówienie

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



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



MULTIabsorb

kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe



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

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

- budowa warstwowa, włóknina (poliester + wiskoza)
- konieczność umocowania opatrunkiem wtórnym np. przylepcem, 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
0742	100 g	bawełna (50%) wiskoza (50%)	1 szt.	50 szt.
0741	200 g	bawełna (50%) wiskoza (50%)	1 szt.	25 szt.
0740	500 g	bawełna (50%) wiskoza (50%)	1 szt.	14 szt.
0746	100 g	bawełna (100 %)	1 szt.	50 szt.
0745	200 g	bawełna (100 %)	1 szt.	25 szt.
0744	500 g	bawełna (100 %)	1 szt.	14 szt.



wata celulozowa w płatach



REF	rozmiar	opak. jednostkowe worek foliowy
1024	60 cm x 40 cm	5 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 perforowane



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

- pląty waty 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.
KP4050	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, nieprzyklepnych, 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



STA25005W-L
 klej o zwiększonej przyczepności
 naniesiony metodą ciągłą

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.



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.

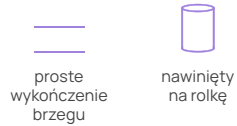


SOFTplast

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.



proste
wykończenie
brzegu

nawinięty
na rolkę

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.



ząbkowane
wykończenie
brzegu

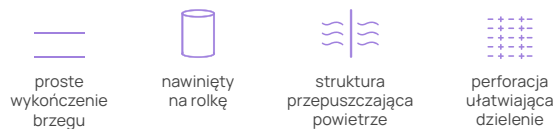
nawinięty
na rolkę

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.



proste
wykończenie
brzegu

nawinięty
na rolkę

struktura
przepuszczająca
powietrze

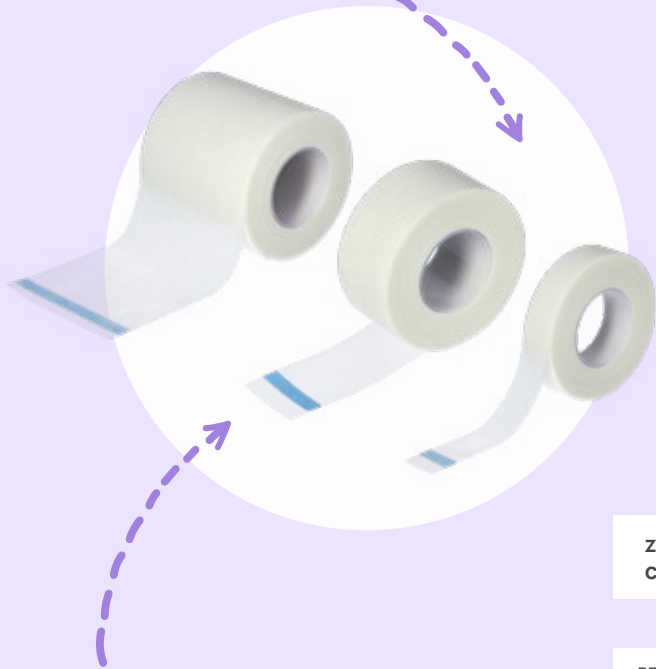
perforacja
ułatwiająca
dzielenie

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

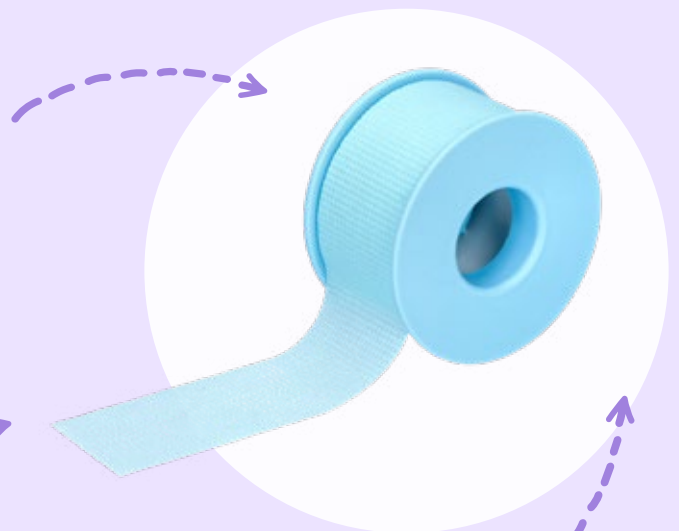
REF	rozmiar	kolor	opak. jednostkowe kartonik / osłonka*	opak. zbiorcze karton
SPW12509W	1,25 cm x 9,14 m	biały	24 szt.	12 x 24 szt.
SPW25009W	2,5 cm x 9,14 m	biały	12 szt.	12 x 12 szt.
SPW50009W	5 cm x 9,14 m	biały	6 szt.	12 x 6 szt.
VH-POPP	2,5 cm x 9,14 m	różowy	* 1 szt.	24 x 24 szt.
VH-POPG	2,5 cm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

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 docinania



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 docinania



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

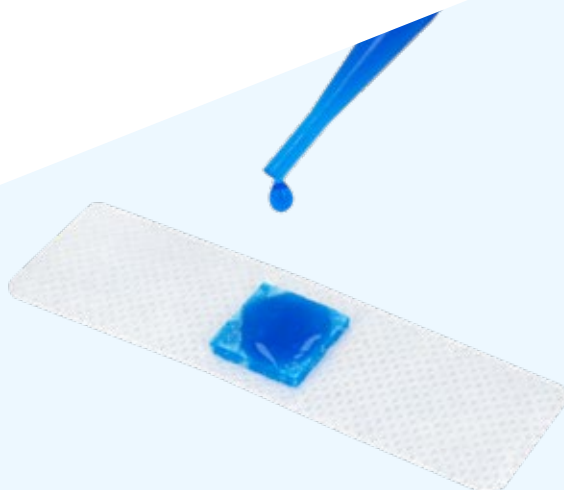


- przygotowanie miejsca wkłucia przed iniekcją
- opatrzywanie miejsca wkłucia po iniekcji



- 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 chłonny



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.

nowość!

elastoINJECT

plastry poiniekcyjne z perforacją



zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami miejsca po wykonaniu iniekcji

- wykonany z włókniyny w kolorze białym
- centralnie umieszczony wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany
- warstwa zabezpieczająca z papieru silikonowanego ułatwiająca precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- perforacja umożliwiająca odrywanie w 2 cm odstępach
- kartonik z dyspenserem ułatwiającym odrywanie plastrów

REF	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
PPP4500	2 cm x 4 cm	1 rolka (1 x 250 szt.)	60 x 1 rolka



nowość!

elastoDOT

plastry poiniekcyjne



zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami miejsca po wykonaniu iniekcji

- wykonany z folii polietylenowej w kolorze beżowym
- centralnie umieszczony wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany
- warstwa zabezpieczająca z papieru silikonowanego ułatwiająca precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- każdy plaster indywidualnie zabezpieczony opakowaniem typu papier-papier
- wodoodporny

REF	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik	opak. zbiorcze karton
PP25	Ø25 mm	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.



możliwość
docinania



struktura
przepuszczająca
powietrze



nacięcie
papieru proste

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.



rozmiar dostępny
na zamówienie



możliwość
docinania



struktura
przepuszczająca
powietrze



nacięcie
papieru faliste

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 brzogi 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 ujęcia 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



- przestąpienie 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 9,5 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



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	6 cm x 8 cm	1 szt.	100 x 1 szt.
811012 / 811012E	5,1 cm x 7,6 cm	1 szt.	100 x 1 szt.
811023 / 811023E	6 cm x 8 cm	1 szt.	50 x 1 szt.
811022 / 811022E	5,1 cm x 7,6 cm	1 szt.	50 x 1 szt.



struktura przepuszczająca powietrze



5,1 cm x 7,6 cm z nacięciem



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 zastosowanemu 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.

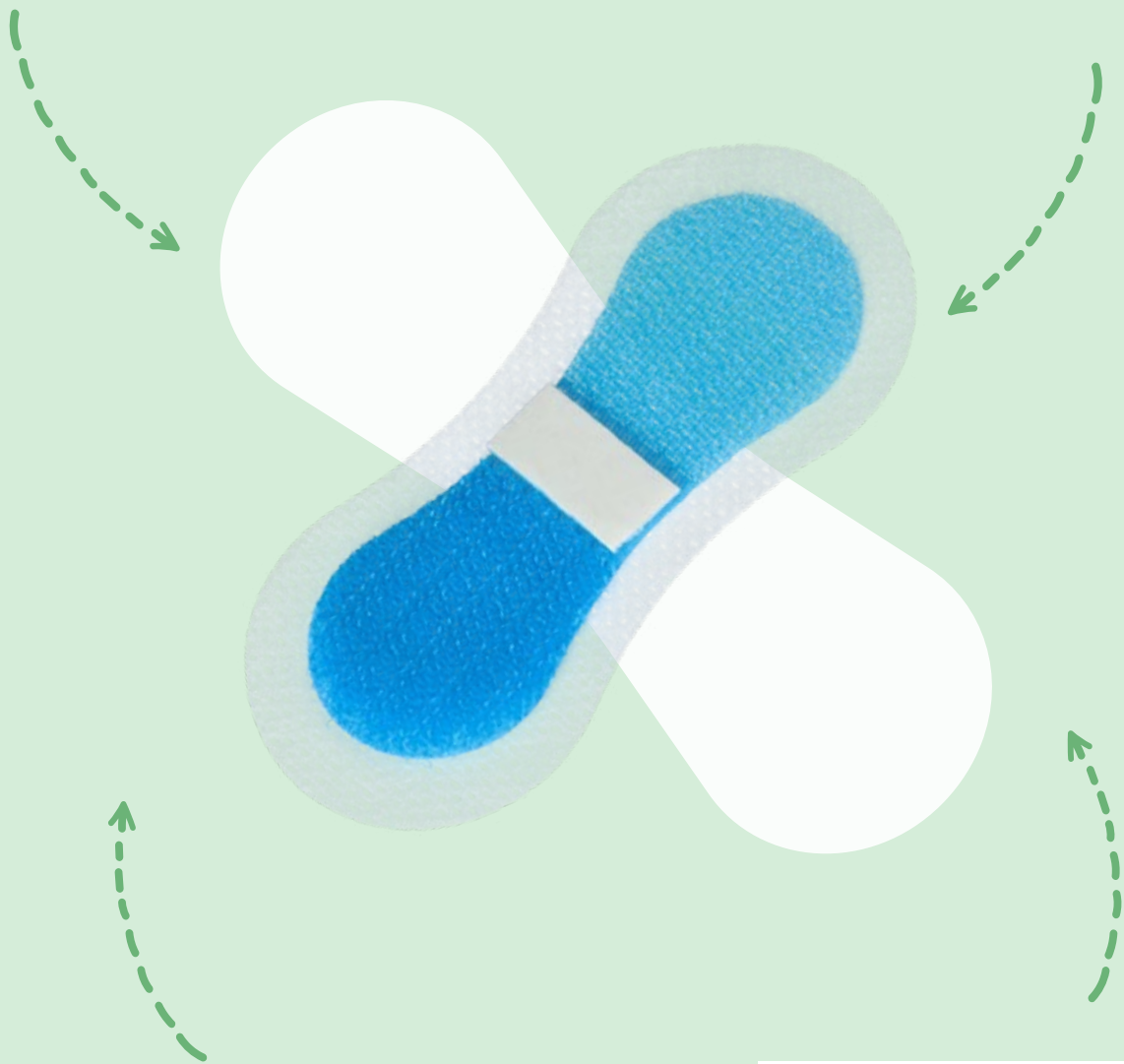
elastoFIXAL

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



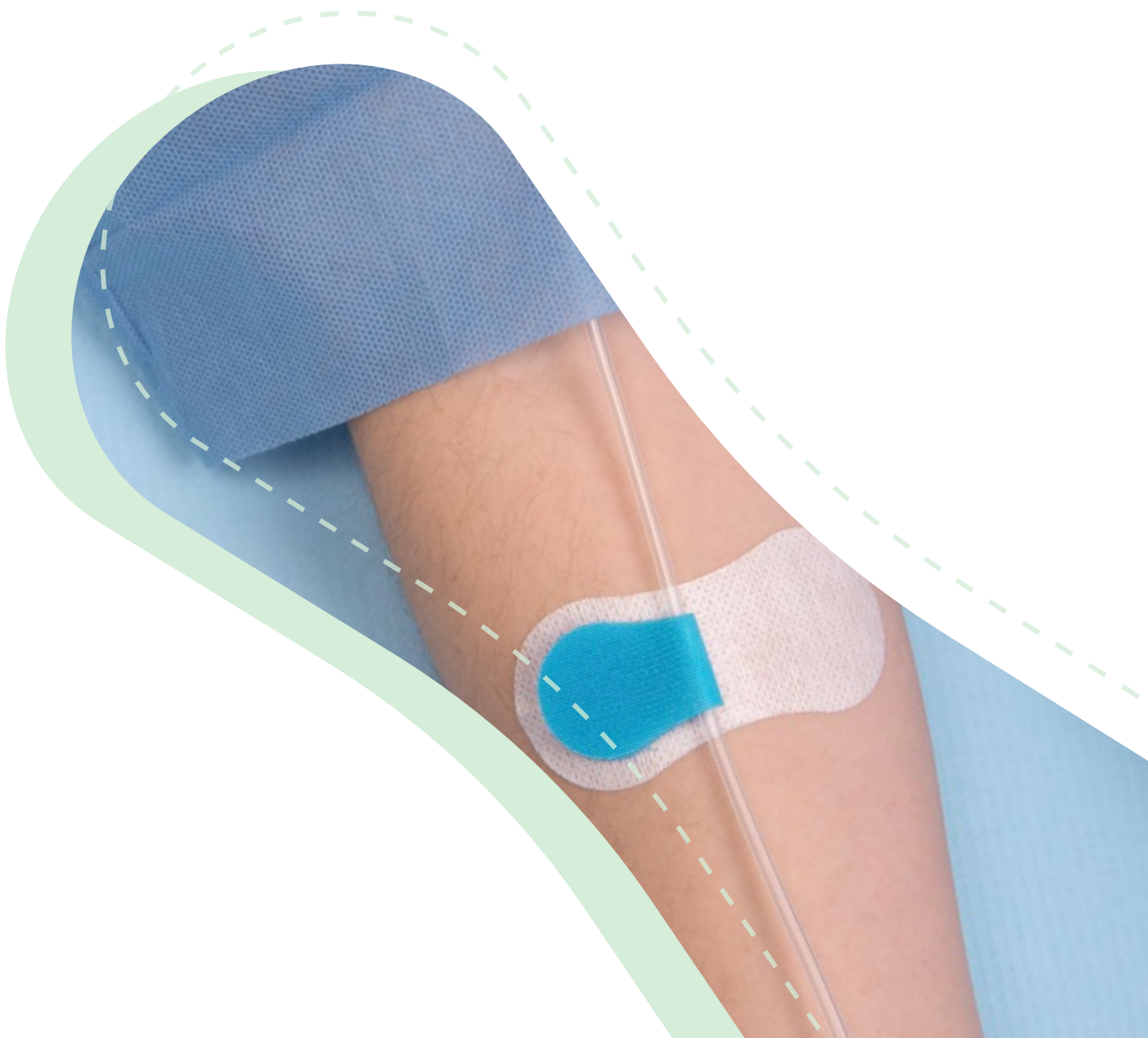
stabilizacja różnego rodzaju drenów i cewników

- 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 włókniiny
- pokryty klejem akrylowym
- cienki i elastyczny, dopasowujący się do ciała
- system dwustopniowej aplikacji ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie
- paroprzepuszczalność, umożliwiająca 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 włókniyny, 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

elastoDERM C

opatrunek z kieszenią zabezpieczającą
zakończenia cewników

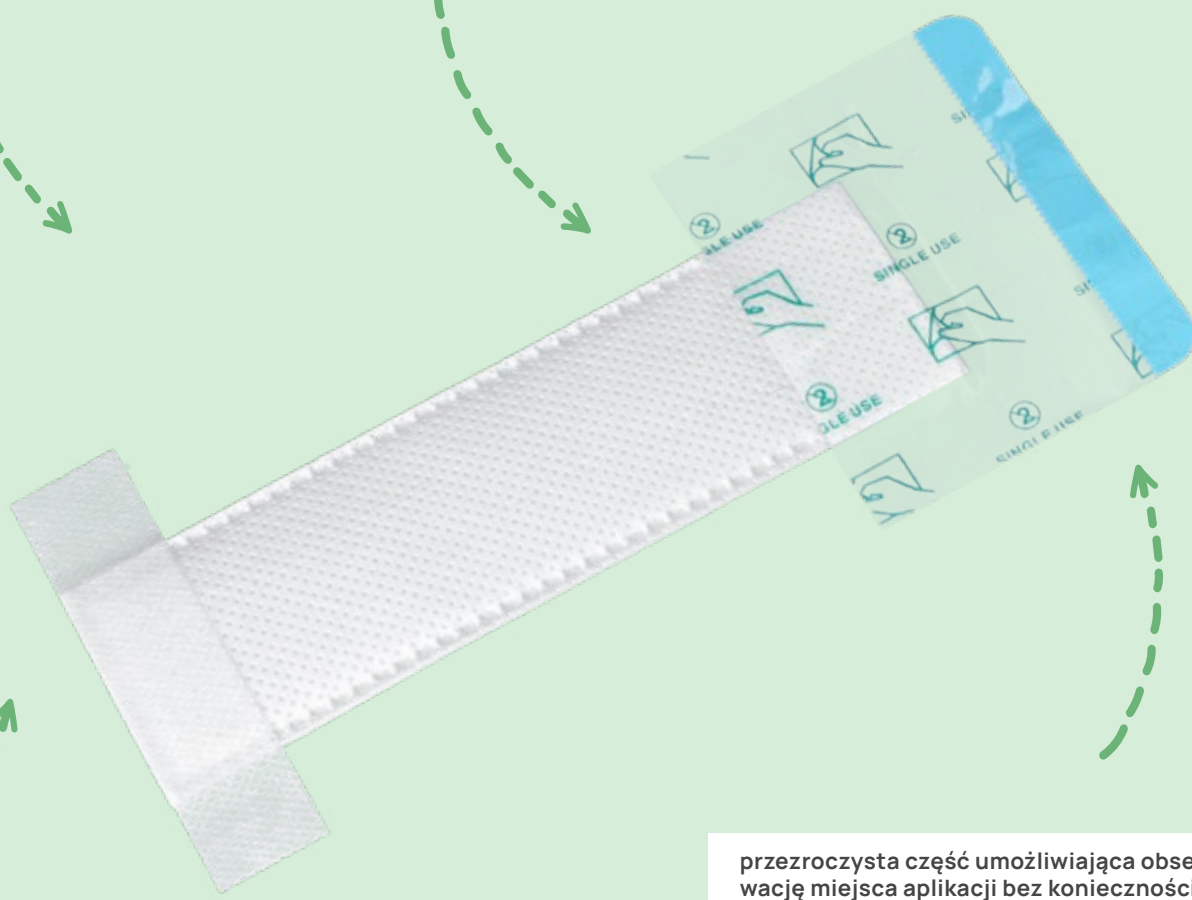
nieabsorbujący promieniowania RTG

nieprzylepna kieszeń stanowiąca
barierę dla drobnoustrojów i bakterii

hipoalergiczny

przezroczysta część umożliwiająca obser-
wację miejsca aplikacji bez konieczności
zdejmowania opatrunku

dolna część w postaci włókninowego
paska zapewniająca stabilizację kieszeni



elastoDERM C

opatrunek z kieszenią zabezpieczający zakończenia cewników



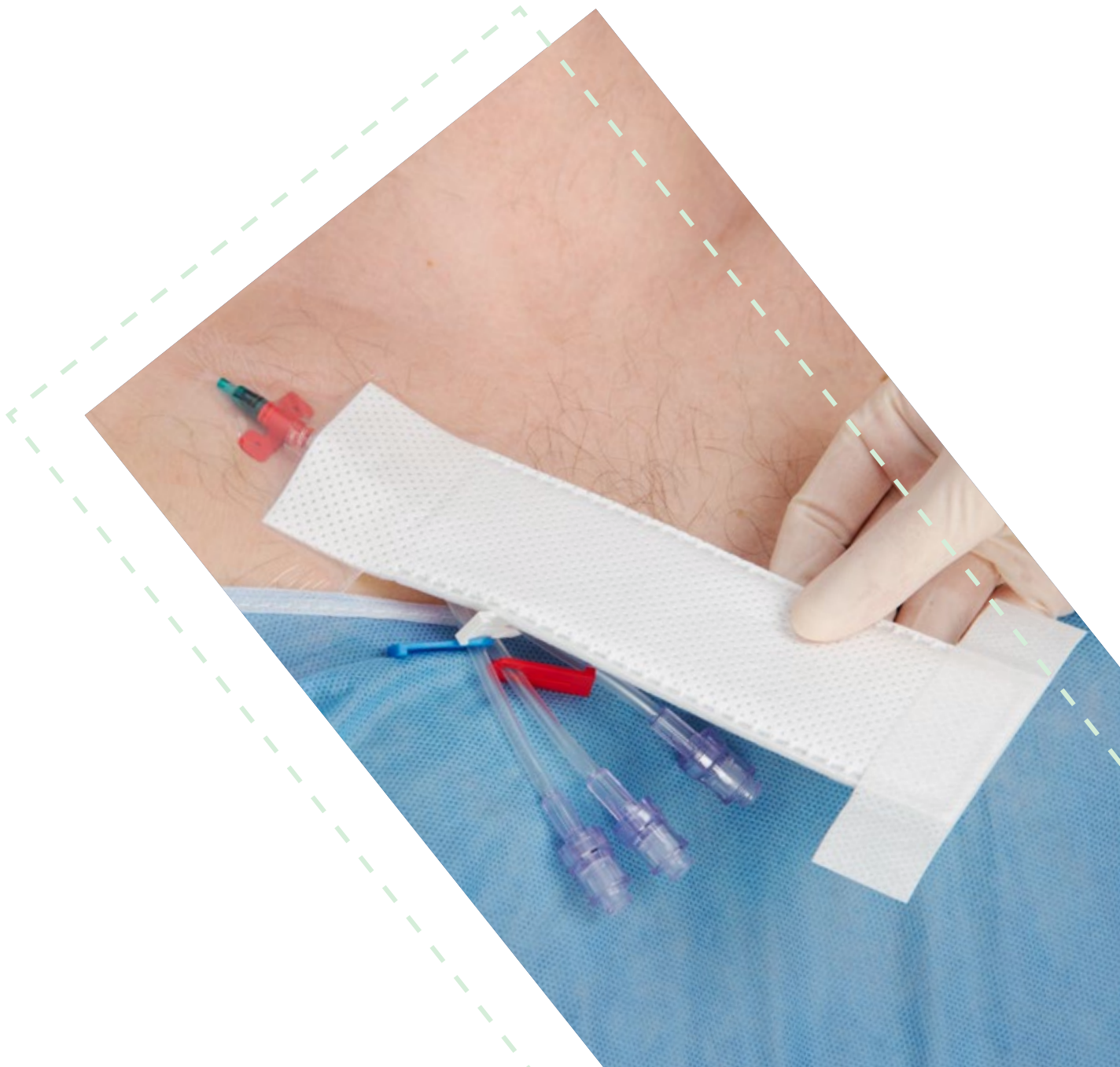
- opatrunek ochronny do szybkiego i bezpiecznego mocowania cewników
- opatrunek zabezpieczający przed uszkodzeniem mechanicznym cewników oraz chroniący przed zanieczyszczeniami

- 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



nowość!

elastoDERM

opatrunek foliowy, samoprzylepny



811220 (wycięcie okrągłe)



811230 (wycięcie proste)

mocowanie cewników

- dwuczęściowy stabilizator złożony z części mocowanej do skóry i części mocującej cewnik
- część mocowana do skóry pacjenta wykonana z samoprzylepnej włókniny
- część mocująca cewnik jest zintegrowana z częścią przyklejaną do skóry pacjenta i wyposażona w dodatkowy przylepiec – rzep oraz przylepne pole dla lepszej stabilizacji cewnika
- możliwość repozycji i korekcji położenia cewnika dzięki zastosowanym rzepom oraz wyprofilowanej warstwie wykonanej z pianki PU (wycięcie okrągłe lub proste)
- paroprzepuszczalny
- pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym

REF	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	opak. jednostkowe kartonik
811220	3 cm x 9 cm	1 szt.	25 x 1 szt.
811230	3 cm x 9 cm	1 szt.	25 x 1 szt.

nowość!

elastoDERM

opatrunek foliowy, samoprzylepny



mocowanie cewników

- dwuczęściowy stabilizator złożony z części mocowanej do skóry i części mocującej cewnik
- część mocowana do skóry pacjenta wykonana z samoprzylepnej tkaniny poliestrowej
- część mocująca cewnik jest zintegrowana z częścią przyklejaną do skóry pacjenta i wyposażona w zatrzask z możliwością regulacji szerokości dla lepszej stabilizacji cewnika
- dodatkowe wzmocnienie warstwą pianki w części centralnej w celu zminimalizowania ryzyka podrażnienia naskórka w miejscu aplikacji przylepca stabilizującego
- warstwa zabezpieczająca z papieru silikonowanego
- pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym

REF	rozmiar	opak. jednostkowe papier-papier	opak. jednostkowe kartonik
811240	3,2 cm x 7,8 cm	1 szt.	10 x 1 szt.

elastoDERM

elastoDERM

opatrunek foliowy, samoprzylepny

możliwość repozycji i korekcji położenia cewnika

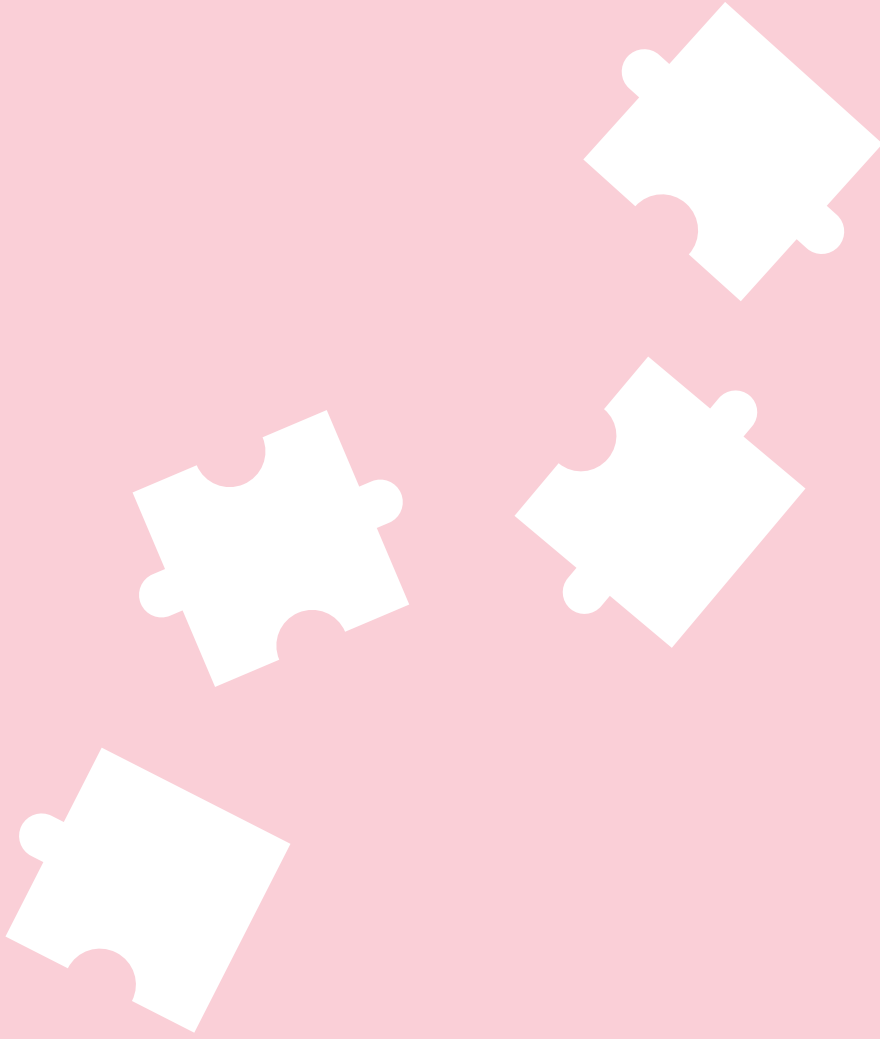
dwuczęściowy stabilizator złożony z części mocowanej do skóry i części mocującej cewnik

bezszywowe mocowanie



dodatkowe wzmocnienie warstwą pianki w części centralnej

pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym



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.



ZARYS
kids

kolory
mają moc!

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, skałeczeń, otarć, rozcięć, zranień na skórze z małą i średnią ilością wysięku



struktura przepuszczająca powietrze

- 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.

elastoKIDS STERIL

opatrunek z wkładem chłonnym



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



struktura przepuszczająca powietrze

- 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 brzożki zapobiegające przypadkowemu odklejeniu opatrunku
- hipoalergiczne

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.

elastoKIDS IV

opatrunek do mocowania kaniuli

STERILE EO

LATEX

PHT



stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie kaniuli dożylnych



struktura przepuszczająca powietrze

- centralnie umieszczony wkład chłonny zabezpieczający przed przywieraniem włókniwy 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
-----	---------	------------------------------------	----------------------------

811001A	5,1 cm x 7,6 cm	1 szt.	100 szt.
---------	-----------------	--------	----------



elastoFIXALKIDS

przyłepiec stabilizujący do drenów

NON
STERILE

LATEX

PHT



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 włókniwy
- 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



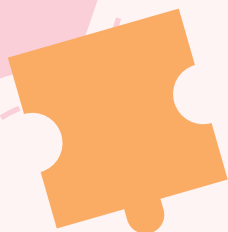
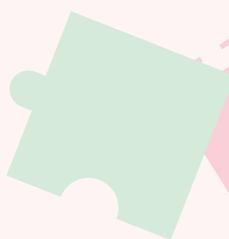
zabezpieczenie miejsc ujęcia drenów i cewników
oraz ran z małą i średnią ilością wysięgu



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.



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



- REF: ODXXXXX – w składzie wiskoza
- REF: ODPXXXXX – 100 % poliester

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.	
ODP05400	5 cm x 4 m	1 szt.	250 x 1 szt.	nowość!
ODP10400	10 cm x 4 m	1 szt.	150 x 1 szt.	nowość!
ODP15400	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 wzmacniania 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 FIX

opaska podtrzymująca elastyczna, tkana



- 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



4 m



długość w stanie rozciągniętym

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, ścięgien 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

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, ścięgien 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	
OES06400P-E	6 cm x 4 m	1 szt.	32 x 1 szt.	nowość!
OES08400P-E	8 cm x 4 m	1 szt.	32 x 1 szt.	nowość!
* 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.	nowość!
OES15400P-E	15 cm x 4 m	1 szt.	32 x 1 szt.	nowość!
* 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.	nowość!
* 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.	nowość!



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

elastoBAND CREPP

opaska elastyczna kohezyjna



podtrzymywanie opatrunków nieprzylepnych, 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 4 m	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 nieprzylepnych, 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 lub bawełna
- 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 w składzie poliamid	REF w składzie bawełna	rozmiar	przeznaczenie	opak. jednostkowe kartonik-dyspenser
SO-0101	-	1	palec	1 szt.
SO-0110	SOB-0110	1	palec	1 szt.
SO-0201	-	2	dłoń, palec	1 szt.
SO-0210	SOB-0210	2	dłoń, palec	1 szt.
SO-0301	-	3	dłoń, stopa	1 szt.
SO-0310	SOB-0310	3	dłoń, stopa	1 szt.
SO-0401	-	4	podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć	1 szt.
SO-0410	SOB-0410	4	podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć	1 szt.
SO-0601	-	6	głowa, ramię, podudzie, kolano	1 szt.
SO-0610	SOB-0610	6	głowa, ramię, podudzie, kolano	1 szt.
SO-0801	-	8	udo, głowa, biodro	1 szt.
SO-0810	SOB-0810	8	udo, głowa, biodro	1 szt.
SO-1001	-	10	biodra, brzuch	1 szt.
SO-1010	SOB-1010	10	biodra, brzuch	1 szt.
SO-1401	-	14	klatka piersiowa, brzuch	1 szt.
SO-1410	SOB-1410	14	klatka piersiowa, brzuch	1 szt.

nowość!



opatrunek indywidualny – bandaż izraelski



pielęgnacja ran o charakterze ostrym (nieprzewlekłym) oraz zapewnienie odpowiedniego ucisku i stabilizacji opatrunków lub kończyn, pełniąc funkcję podtrzymującą i unieruchamiającą

- wykonany z bawełny, poliestru i spandeksu
- wyposażony w nieruchomy kompres w kolorze białym z warstwą nieprzywierającą do rany
- kłama z tworzywa sztucznego zamocowana do bandażu ułatwiająca zakładanie opatrunku jedną ręką, zmianę kierunku bandażowania lub zapewniającą bezpośredni ucisk na ranę po jego zaaplikowaniu
- kolor szaro-zielony
- hipoaergiczny
- wodoodporne podwójne opakowanie (wewnętrzne opakowanie próżniowe)

REF	rozmiar	opak. jednostkowe opakowanie próżniowe	opak. zbiorcze karton
HD116-10	10 cm x 3,6 m	1 szt.	200 x 1 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 podrażnieniom, uszkodzeniom 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 podrażnieniom 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 włókien 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 4 m	ząbkowany	1 szt.	48 x 1 szt.
OB12300-L	12 cm x 4 m	ząbkowany	1 szt.	36 x 1 szt.
OB15300-L	15 cm x 4 m	ząbkowany	1 szt.	24 x 1 szt.



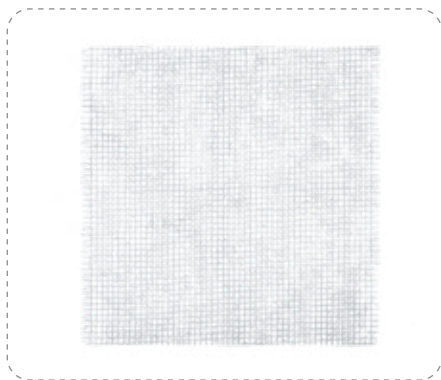
długowiążąca



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
- hipoalergiczny

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**

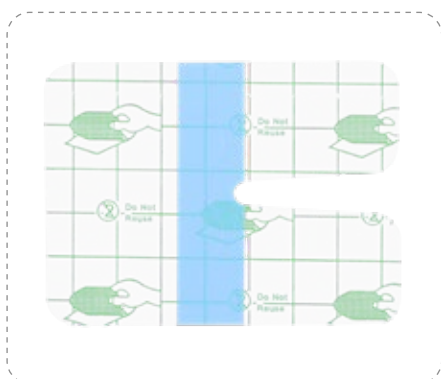
opatrunki foliowe

- 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

nowość!

elastoDERM IV

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
811302	6 cm x 8 cm	1 szt.	50 x 1 szt.



struktura przepuszczająca powietrze



przezroczysty

nowość!

elastoDERM ROLL

taśma opatrunkowa foliowa



- stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie opatrunków nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany, stabilizacja, zabezpieczanie i mocowanie drenów, cewników, rurek medycznych
- profilaktyka przeciwoleźnowa 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-dyspenser	opak. zbiorcze karton
810510	5 cm x 10 m	1 szt.	20 x 1 szt.
811010	10 cm x 10 m	1 szt.	12 x 1 szt.
811510	15 cm x 10 m	1 szt.	12 x 1 szt.
812010	20 cm x 10 m	1 szt.	10 x 1 szt.



struktura przepuszczająca powietrze



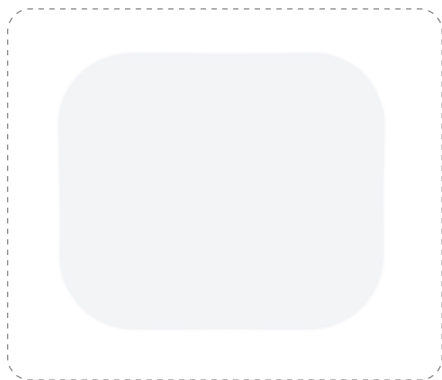
przezroczysta



wodoodporna

elastoDERM

opatrunek bez wkładu chłonnego foliowy



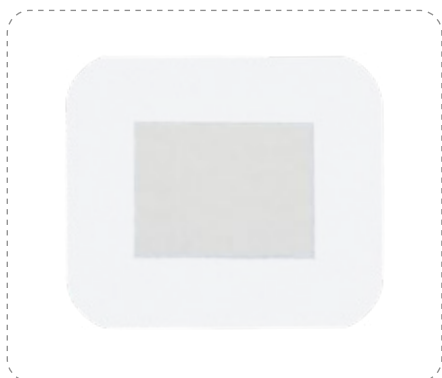
- mocowanie i zabezpieczenie kaniul dożylnych
- opatrunek wtórny
- profilaktyka przeciwoleżynowa jako tzw. "druga skóra"
- na niewielkie otarcia naskórka, powierzchowne uszkodzenia skóry

- 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.
812023	20 cm x 30 cm	✓	1 szt.	25 x 1 szt.

elastoDERM F-IV

opatrunek foliowy

 **BESTSELLER**

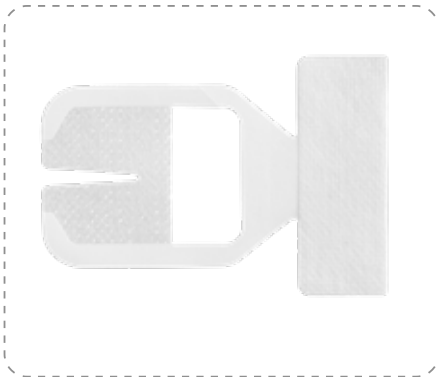
STERILE EO  

mocowanie i zabezpieczenie dojsć dożylnych u dorosłych

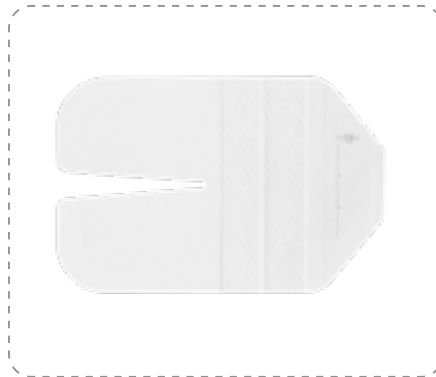
- system aplikacji typu „ramka” ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie opatrunku
- taśma do opisu



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.



3. Zdejmij papierową ramkę rozpoczynając od miejsca jej przecięcia.

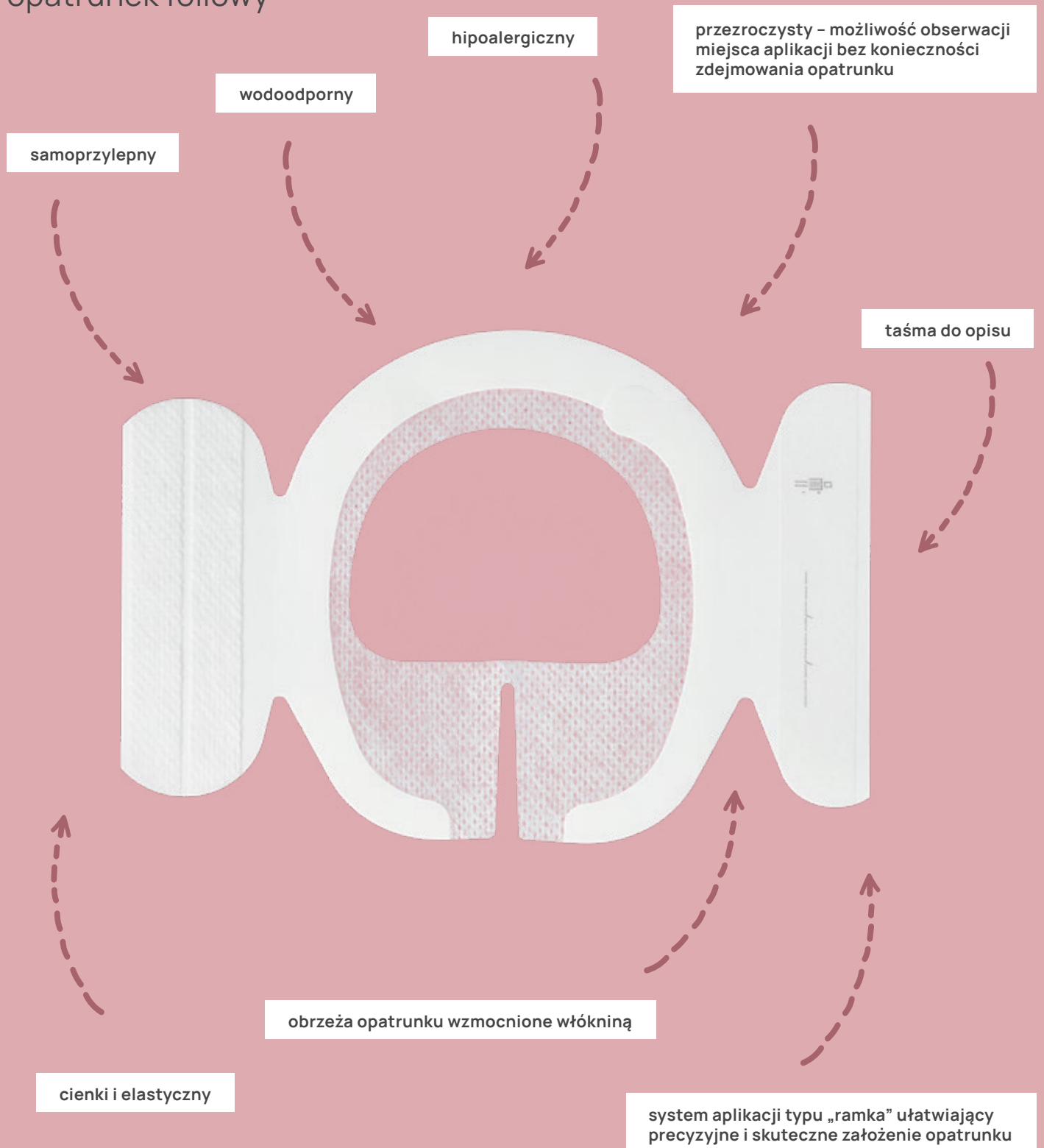


4. Zastosuj paski z włókniny, aby dodatkowo zabezpieczyć i ustabilizować cewnik.

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.

gynPAD

podkład ginekologiczno-położniczy



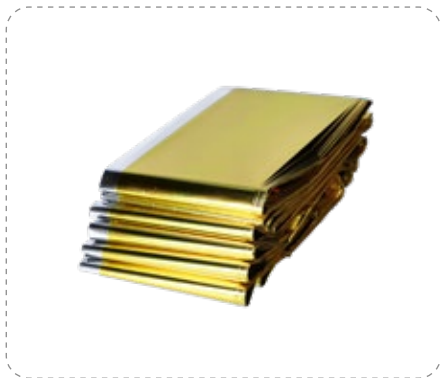
pochłanianie płynów ustrojowych powstałych w wyniku zabiegów chirurgicznych lub porodu w celu ochrony pacjenta przed zanieczyszczeniami i zakażeniami

- wykonany z włókniny
- wkład chłonny
- 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

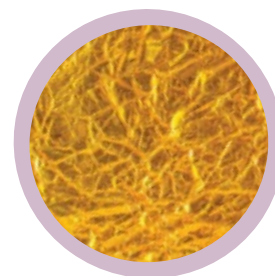
- wykonany z metalicznej folii PET
- odporny na uszkodzenia
- hipoalergiczny

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.

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



wielorazowego użytku

włókninowy pokrowiec

do miejscowego schładzania lub ogrzewania poszczególnych partii ciała w celu zwalczania bóli/nervobóli 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
- hypoalergiczny



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

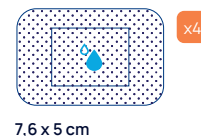
zestaw plastrów dla aktywnych



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

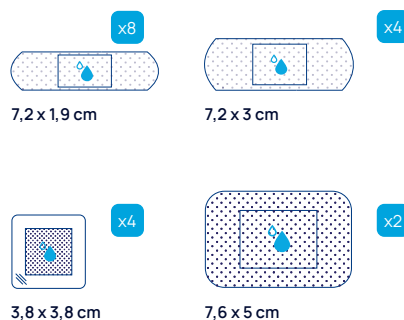
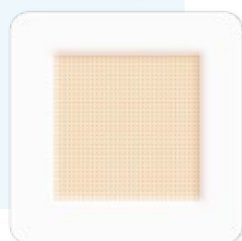
zestaw plastrów wodoodpornych



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

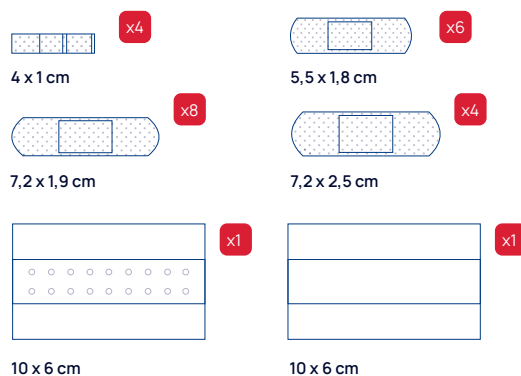
zestaw plastrów uniwersalnych



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

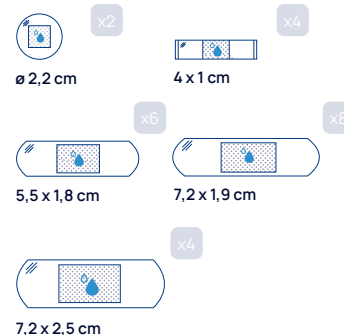
zestaw plastrów transparentnych



zapewniają kompleksowe opatrzenie 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

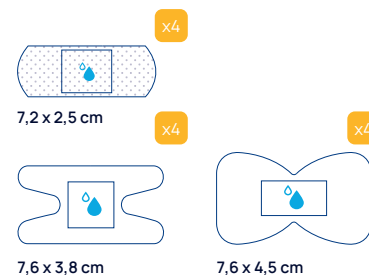
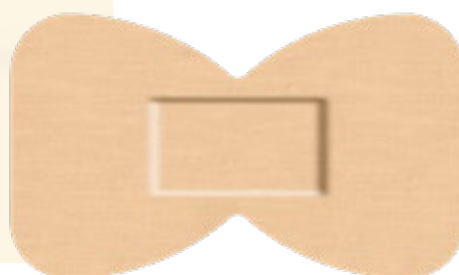
zestaw plastrów do dłoni



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.		



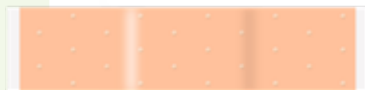
FAMILY pro

zestaw plastrów rodzinnych

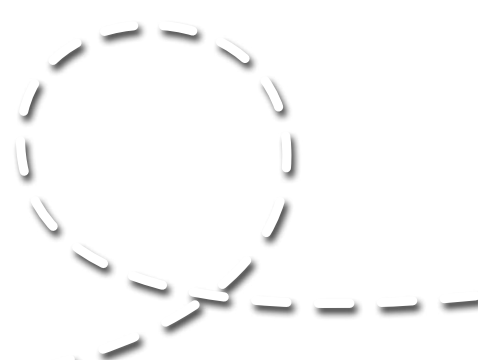
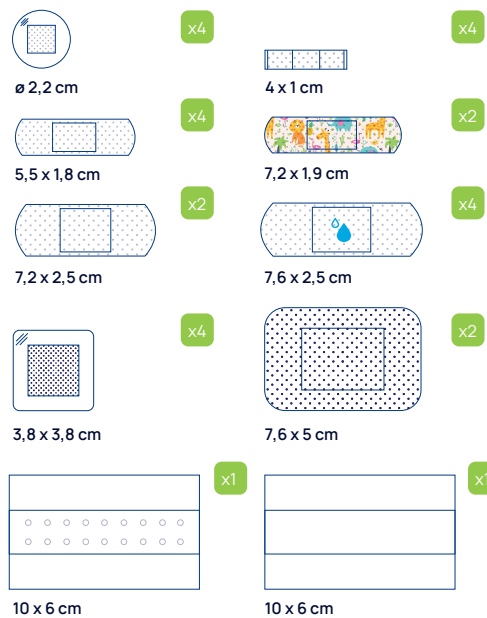


zapewniają zachowanie kompleksowej ochrony w każdej sytuacji

• 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 + NOŻYCZKI

NONVIplast



FABRIplast



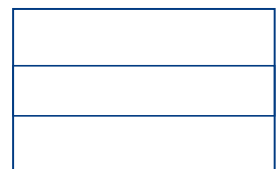
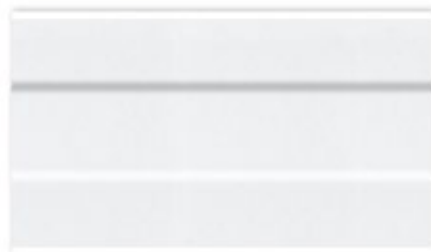
NONVIplast

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



x1

x1

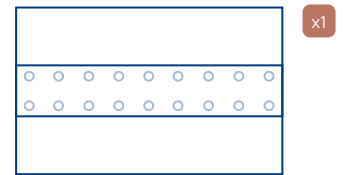
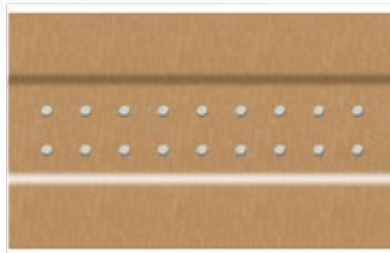
FABRIplast

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

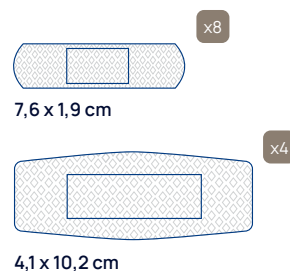
zestaw plastrów dla wrażliwej skóry



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 spoistość kleju silikonowego umożliwia bezbolesne odklejenie plastra nie uszkadzając powierzchni naskórka

 opakowanie SLIM



DYSKRETNY I ZAWSZE POD RĘKĄ

praktyczny zestaw w kompaktowym opakowaniu zapewnia 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.



7,2 x 1,9 cm

notatki



