



**Kompleksowa oferta
sprzętu medycznego**

1989 - 2022

Kreujemy dobre rozwiązania

WWW.ZARYS.PL

RĘKAWICE MEDYCZNE 9-23

RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE

rękawice lateksowe

- 11 | **easyCARE** latex
- 11 | **easyCARE** latex PF

rękawice nitylowe

- 12 | **easyCARE** nitrile
- 12 | **easyCARE** nitrile pink
- 13 | **easyCARE** nitrile black
- 13 | **mediCARE** nitrile pink
- 14 | **mediCARE** nitrile lime green
- 14 | **mediCARE** nitrile SafeDon
- 15 | **mediCARE** nitrile AMG
- 16 | **mediCARE** nitrile Hydra+

rękawice winylowe

- 17 | **easyCARE** winyl
- 17 | **easyCARE** winyl PF

RĘKAWICE CHIRURGICZNE

- 20 | Rękawice lateksowe Top Glove, pudrowane
- 20 | Rękawice lateksowe Top Glove, bezpudrowe
- 21 | **COMFIT Premium**
- 21 | **Epic MT**
- 22 | **ProFeel DHD Synthetic**
- 22 | **ProFeel DHD Polyisoprene**
- 23 | **ProFeel DHD Micro** mikrochirurgiczne
- 23 | **ProFeel DHD Extra Protection** ortopedyczne

ODZIEŻ MEDYCZNA 25-47

FARTUCHY MEDYCZNE I ODZIEŻ OPERACYJNA

- 27 | fartuch medyczny z gumkami, włókninowy
- 27 | fartuch medyczny z mankietami, włókninowy
- 28 | ubranie operacyjne bluza z krótkim rękawem i spodnie, włókninowe

CZEPKI I MASKI OCHRONNE

- 30 | czepek medyczny typu beret, włókninowy
- 30 | **DONA** czepek medyczny typu beret
- 30 | **LILI** czepek medyczny z gumką
- 31 | **POLA** czepek medyczny z gumką
- 31 | **SOL** czepek medyczny z trokami
- 31 | **ABI** czepek medyczny z trokami
- 32 | **NINO** czepek medyczny
- 32 | **KOKO long** czepek medyczny przedłużony
- 32 | **DORA long** czepek medyczny przedłużony
- 33 | **BEN** czepek medyczny z trokami
- 33 | **TOM** czepek medyczny z trokami
- 33 | **ROS** czepek medyczny z trokami
- 35 | maska medyczna z gumkami
- 35 | maska medyczna wiązana na troki

ODZIEŻ DLA PACJENTA

- 37 | koszula pacjenta, włókninowa, wiązana
- 37 | koszula pacjenta, włókninowa, z wycięciem Y
- 37 | koszula pacjenta, włókninowa, z wycięciem V
- 38 | koszula pacjenta, położnicza, włókninowa
- 38 | spodenki do kolonoskopii, z włókniyny SMS
- 38 | spodenki do kolonoskopii, z włókniyny polipropylenowej
- 39 | spódnica ginekologiczna
- 39 | majtki do badań, jednorazowego użytku, z włókniyny polipropylenowej

OCHRANIACZE NA BUTY

- 41 | ochraniacze na buty
- 41 | ochraniacze na buty, wysokie

POŚCIEL I PODKŁADY JEDNORAZOWE

- 43 | prześcieradło medyczne, jednorazowego użytku
- 43 | poszewka medyczna, jednorazowego użytku
- 43 | poszwa medyczna, jednorazowego użytku
- 44 | komplet pościeli medycznej, jednorazowego użytku
- 44 | podkład chłonny, jednorazowego użytku
- 44 | podkład chłonny na stół operacyjny
- 45 | prześcieradło medyczne jednorazowego użytku
- 45 | termiczne okrycie pacjenta

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- 47 | kombinezon ochronny SAFE+

ZARYS International Group to firma z ponad 30-letnią tradycją. Zajmujemy się produkcją oraz sprzedażą sprzętu medycznego z wielu dziedzin medycyny ogólnej i specjalistycznej. Nasze doświadczenie, szeroka oferta oraz zespół wysoko wykwalifikowanych specjalistów sprawiają, że firma ZARYS jest jednym z liderów na polskim i europejskim rynku zaopatrzenia medycznego. Optymalizacja dostaw i produkcji sprawiła, że oferta firmy ZARYS cechuje się kompleksowością, która pomaga placówkom służby zdrowia zaoszczędzić tak bardzo potrzebne środki.



PODSTAWOWY SPRZĘT JEDNORAZOWY 49-101

PODSTAWOWY SPRZĘT JEDNORAZOWY

51	dispoFINE igła iniekcyjna
51	dispoGUARD igła iniekcyjna bezpieczna
52	safeLANCE bezpieczny nakłuwacz automatyczny
52	duoNEX strzykawką jednorazowego użytku, 2-częściowa, Luer
53	dicoNEX strzykawką jednorazowego użytku, 3-częściowa, Luer
53	dicoNEX strzykawką jednorazowego użytku, 3-częściowa, Luer-Lock
54	dicoNEX strzykawką jednorazowego użytku, 3-częściowa, cewnikowa
54	dicoNEX strzykawką jednorazowego użytku, 3-częściowa, cewnikowa
55	dicoTUBER strzykawką tuberkulinowa
55	dicoSULIN strzykawką insuliniową
56	dispoSULIN igła insuliniowa do pena
57	złębniak żołądkowy/dwunastniczy
58	cewnik do karmienia
58	cewnik do odsysania
59	cewnik do kontrolowanego odsysania
59	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych ze zmrożoną powierzchnią
60	wziernik ginekologiczny
60	dicoSPIKE/dicoSPIKE Chemo przyrząd do pobierania leków
61	szczoteczka cytologiczna, standard
61	szczoteczka cytologiczna, specjal
61	zaciskacz do pępowiny

TERAPIA INFUZYJNA

63	easyFLOW IS przyrząd do infuzji
63	easyFLOW IS ECO przyrząd do infuzji
64	easyFLOW TS przyrząd do transfuzji
64	przedłużacz do pompy infuzyjnej
65	kranik trójdrożny
65	kranik trójdrożny z przedłużaczem
66	SANViflon safe , kaniula dożylna bezpieczna
66	SANViflon premium , kaniula dożylna
67	SANViflon , kaniula dożylna
67	SANViflon S , kaniula dożylna bez portu
68	port bezigłowy
68	koreczek do kaniuli

CEWNIKI I WORKI DO ZBIÓRKI MOCZU

70	cewnik Foley'a dwudrożny lateks silikonowany
71	cewnik Foley'a trójdrożny lateks silikonowany
71	cewnik Foley'a dwudrożny 100% silikon
72	cewnik Foley'a trójdrożny 100% silikon
72	cewnik Foley'a dwudrożny z końcówką Tiemanna, lateks silikonowany
73	cewnik Pezzer
73	cewnik Nelaton
74	cewnik Tiemanna'a
74	worek do zbiórki moczu
75	worek do zbiórki moczu z portem do pobierania próbek
75	worek do zbiórki moczu z portem do pobierania próbek 2T
76	worek do pobierania próbek moczu
76	wieszak na worki do zbiórki moczu
76	worek do lewatywy, sterylny
77	worek do lewatywy, niesterylny
77	zestaw do lewatywy, niesterylny
77	worek na wymiociny

TLENOTERAPIA

79	maska tlenowa z drenem
79	maska tlenowa z workiem i drenem
80	maska tlenowa z nebulizatorem i drenem
80	maska tlenowa z dyszą Venturiego
81	cewnik do podawania tlenu przez nos
81	dren tlenowy
82	nebulizator z ustnikiem i drenem
82	nebulizator z łącznikiem karbowanym typu T, ustnikiem i drenem

ANESTEZJOLOGIA

84	maska krtaniowa PVC
84	maska krtaniowa silikonowa
85	przewodnica do rurek intubacyjnych
85	przewodnica do trudnych intubacji
86	rurka intubacyjna z mankietem
86	rurka intubacyjna zbrojona, z mankietem i przewodnicą
87	rurka intubacyjna bez mankietu
87	stabilizator rurki intubacyjnej
88	rurka tracheostomijna z mankietem
88	obwód oddechowy
89	łącznik podwójnie obrotowy matryca przestrzeń
89	rurka ustno-gardłowa Guedel
90	maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem

CHIRURGIA POLA OPERACYJNEGO

92	końcówka do odsysania Yankauer, standard
92	końcówka do odsysania Yankauer z kulką
93	dren łączący do odsysania
94	zestaw do odsysania z końcówką Yankauer, standard
95	zestaw do odsysania z końcówką Yankauer z kulką

POZOSTAŁE PRODUKTY JEDNORAZOWE

97	staza bezlataksowa
97	staza automatyczna
99	opaska identyfikacyjna
99	mata wejściowa/dekontaminacyjna
99	szpatułka laryngologiczna
100	szkiełka mikroskopowe
100	szkiełka nakrywkowe
101	rękawice foliowe
101	fartuch foliowy

TRADYCYJNE MATERIAŁY OPATRUNKOWE

opatrunki z gazy i włókniny

109	GAZA lux gaza opatrunkowa w składce
109	GAZA lux gaza opatrunkowa kopertowa
109	GAZA lux S gaza opatrunkowa kopertowa sterylna
110	KOMPRI lux kompresy z gazy
111	KOMPRI lux S kompresy z gazy sterylne
112	SERVI lux serwety operacyjne z gazy
112	SERVI lux S serwety operacyjne z gazy sterylne
113	TUPFER lux
113	TUPFER lux S
114	NONVI lux kompresy włókninowe
114	NONVI lux S kompresy włókninowe sterylne
115	NONVI lux S kompresy włókninowe z wycięciem Y sterylne
115	MULTIabsorb kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe
115	MULTIabsorb S kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe sterylne
116	elastoLUMENAL kompres oczny
116	elastoLUMENAL S kompres oczny sterylny

wata opatrunkowa i produkty z celulozy

117	wata opatrunkowa, bawełniano-wiskozowa
117	wata celulozowa, w płatach
117	wata celulozowa, w zwojach

PRZYLEPCE I PLASTRY OPATRUNKOWE

przylepce

119	SENSIplast przylepiec tkaninowy biały
119	PLASTIplast przylepiec tkaninowy cielisty
120	SOFTplast przylepiec włókninowy
120	SILKplast przylepiec jedwabny
121	FILMplast przylepiec foliowy

plastry z opatrunkiem

122	NONVIplast plaster włókninowy z opatrunkiem
122	FABRIplast plaster tkaninowy z opatrunkiem
123	RUDADERM-universal opatrunek poiniekcyjny
123	RUDABLOCK opatrunek poiniekcyjny, uciskowy

OPATRUNKI SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

samoprzylepne opatrunki z włókniny

125	elastopor taśma opatrunkowa
125	elastopor E taśma opatrunkowa
126	elastopor STERIL opatrunek z wkładem chłonnym
126	elastopor IV opatrunek do mocowania kaniul
127	elastopor EYE opatrunek oczny z wkładem chłonnym

przylepce stabilizujące

128	elastoNASAL przylepiec mocujący do drenów donosowych
128	RUDASTRIP paski do bezurazowego zamykania ran

OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE

130 | **paraffinET** opatrunek nasączony parafiną

opatrunki foliowe

131	elastoDERM opatrunek foliowy bez wkładu chłonnego
131	elastoDERM F opatrunek foliowy bez wkładu chłonnego
132	elastoDERM F-IV
132	elastoDERM IV
132	elastoDERM PAD opatrunek foliowy z wkładem chłonnym

OPATRUNKI STABILIZUJĄCE

podtrzymywanie opatrunków

134	elastoBAND BASIC opaska dziana podtrzymująca
134	elastoBAND FLEX opaska tkana podtrzymująca
135	yellowBAND bandaż kohezyjny
137	NOBAHAFT - crepp opaska elastyczna, kohezyjna
137	elastoNET siatka opatrunkowa

opatrunki unieruchamiające

138	orthoNATURAL podkład podgipsowy, naturalny
138	orthoSYNTHETIC podkład podgipsowy, syntetyczny
139	elastoSLING chusta włókninowa lub bawełniana
140	orthoBAND FAST opaska gipsowa
140	orthoBAND NORMAL opaska gipsowa
140	orthoBAND LONG opaska gipsowa

ASORTYMENT DODATKOWY

142	NOBAKAWA kopres ciepło-zimno
142	alkoCLEAN gazik nasączony alkoholem
143	podkład ginekologiczny
143	thermCARE koc ratunkowy foliowy, termiczny

HIGIENA PACJENTA 147-153

148	Cleanet myjka do ciała nasączona mydłem - ściereczka
148	Cleanet plus myjka do ciała dwustronnie nasączona mydłem - ściereczka
149	Gantnet myjka do ciała jednostronnie nasączona mydłem - rękawica
149	Gantnet plus myjka do ciała dwustronnie nasączona mydłem - rękawica
150	Oasis® Waschmitt myjki do bezwodnego mycia ciała - rękawice
150	Oasis® BED BATH myjki do bezwodnego mycia ciała - ściereczki
151	Oasis® SHAMPOO CAP czepek do bezwodnego mycia głowy
151	Clinisan® Skin Cleansing Foam pianka oczyszczająco-pielęgnująca
152	myjka higieniczna - rękawica MOLTON
152	myjka higieniczna - rękawica SPUNLACE
152	myjka higieniczna - rękawica Airlaid + PE
153	szczoteczka do zębów z odsysaniem
153	gąbka do jamy ustnej

SERWETY CHIRURGICZNE

serwety 2 warstwowe

159	serwety z celulozy
159	serwety chirurgiczne, wersja ekonomiczna
159	serwety chirurgiczne
159	samoprzylepne serwety chirurgiczne, wersja ekonomiczna
160	samoprzylepne serwety chirurgiczne
160	serwety chirurgiczne z otworem, wersja ekonomiczna
160	serwety chirurgiczne z otworem
160	samoprzylepne serwety chirurgiczne z otworem, wersja ekonomiczna
160	samoprzylepne serwety chirurgiczne z otworem
161	samoprzylepne serwety chirurgiczne z regulowanym otworem, wersja ekonomiczna
161	samoprzylepne serwety chirurgiczne z regulowanym otworem
161	samoprzylepne serwety epiduralne
161	serwety na stolik do instrumentarium

serwety 3 warstwowe

162	serwety chirurgiczne
162	samoprzylepne serwety chirurgiczne
162	serwety chirurgiczne z otworem
163	samoprzylepne serwety chirurgiczne z otworem
163	samoprzylepne serwety chirurgiczne z otworem (SMS, wzmocnione)

serwety specjalistyczne

164	obłożenie do operacji brzusznych 1-IF
164	obłożenie do operacji brzuszno-kroczowych 1
164	obłożenie do laparoskopii 3
165	obłożenie ortopedyczne „U”1
165	obłożenie ortopedyczne „U”2
165	obłożenie ortopedyczne „U”3
165	obłożenie ortopedyczne „U”4
166	obłożenie do operacji kończyny 1
166	obłożenie do operacji kończyny 2
166	obłożenie do operacji kończyny 3
166	obłożenie do operacji kończyny 4
167	obłożenie do operacji kończyny 5
167	obłożenie do operacji ginekologicznych 1
167	obłożenie do operacji ginekologicznych 2
167	obłożenie do porodu 1

osłony medyczne

168	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
168	zestaw osłon na kończynę
168	osłony na kończynę
168	osłony na przewody - z perforacją i dwoma taśmami samoprzylepnymi
168	osłony na przewody - bez perforacji i taśm samoprzylepnej
169	osłony na przewody - bez perforacji, z taśmą samoprzylepną
169	osłona na aparaturę medyczną - kula
169	osłona na aparaturę medyczną - walec
169	zestaw osłon na ramię C
169	zestaw osłon na podłokietnik

akesoria

170	chirurgiczne taśmy samoprzylepne
170	kieszzenie samoprzylepne
170	torby samoprzylepne do przechwytywania płynów
170	ręcznik chłonny
170	serwetka chłonna dla noworodka
171	elastoFILM folie operacyjne
171	bakteriobójcze folie operacyjne

ZESTAWY OBŁOŻEŃ CHIRURGICZNYCH

zestawy uniwersalne

173	zestaw serwet podstawowych 1
173	zestaw serwet uniwersalnych 1
173	zestaw serwet uniwersalnych 2
173	zestaw serwet uniwersalnych 4
174	zestaw serwet uniwersalnych 5
174	zestaw serwet uniwersalnych 6
174	zestaw serwet uniwersalnych 7
175	zestaw serwet uniwersalnych 8

175	zestaw serwet uniwersalnych - pediatryczny 9
175	zestaw serwet uniwersalnych 10
176	zestaw serwet uniwersalnych 5-G
176	zestaw serwet uniwersalnych 5-GP

chirurgia ogólna

177	zestaw serwet do operacji brzusznych 1-IF
177	zestaw serwet do operacji brzuszno-kroczowych 1
178	zestaw serwet do laparoskopii 1-IF
178	zestaw serwet do laparoskopii 2
179	zestaw serwet do laparoskopii 3
179	zestaw serwet do operacji żyłaków 1
179	zestaw serwet do operacji żyłaków 2

ortopedia i traumatologia

180	zestaw serwet do operacji kończyny 1
180	zestaw serwet do operacji kończyny 2
181	zestaw serwet do artroskopii 1
181	zestaw serwet do artroskopii 2
182	zestaw serwet do artroskopii 2-IP
182	zestaw serwet do artroskopii 3
183	zestaw serwet do artroskopii 4
183	zestaw serwet do artroskopii 5
184	zestaw serwet do operacji biodra 1
184	zestaw serwet do operacji biodra 2
185	zestaw serwet do operacji biodra 3
185	zestaw serwet do operacji barku 1
186	zestaw serwet do operacji barku 2

ginekologia i urologia

187	zestaw serwet do operacji ginekologicznych 1
187	zestaw serwet do operacji ginekologicznych 2
188	zestaw serwet do operacji ginekologicznych 3
188	zestaw serwet do cystoskopii 1
188	zestaw serwet do operacji urologiczno-ginekologicznych 2
189	zestaw serwet do operacji urologiczno-ginekologicznych 3
189	zestaw serwet do resekcji przezcewkowej 1
189	zestaw serwet do przezskórnej litotrypsji 1-IP

położnictwo

190	zestaw serwet do cięcia cesarskiego 1
190	zestaw serwet do cięcia cesarskiego 1-IF
191	zestaw serwet do cięcia cesarskiego 2-IF
191	zestaw serwet do cięcia cesarskiego 3-IF
192	zestaw serwet do porodu 1
192	zestaw serwet do porodu 2
192	zestaw serwet do porodu 3
193	zestaw serwet do porodu 4
193	zestaw serwet do porodu 5

okulistyka

194	obłożenie do operacji okulistycznych 1-IF
194	obłożenie do operacji okulistycznych 2-IF
194	obłożenie do operacji okulistycznych 3-IF
195	zestaw serwet do operacji okulistycznych 2-IF
195	zestaw serwet do operacji okulistycznych 3-IF

neurochirurgia i otolaryngologia

196	zestaw serwet do operacji otolaryngologicznych 1
196	zestaw serwet do operacji otolaryngologicznych 2

kardiochirurgia i angiografia

197	zestaw serwet do ablacji 1-IF
197	zestaw serwet do angiografii 2

FARTUCHY CHIRURGICZNE

199	sterylne fartuchy NORMAL - 22
199	sterylne fartuchy chirurgiczne STANDARD - 35
199	sterylne fartuchy chirurgiczne STANDARD - 45
199	sterylne fartuchy chirurgiczne STANDARD PLUS - 35
200	sterylne fartuchy chirurgiczne STANDARD PLUS - 45
200	sterylne fartuchy chirurgiczne EXTRA SAFE - 35
200	sterylne fartuchy chirurgiczne COMFORT - 68
200	sterylne fartuchy chirurgiczne COMFORT PLUS - 68
201	niesterylne fartuchy chirurgiczne STANDARD - 35
201	niesterylne fartuchy chirurgiczne PREMIUM - 35

Kompleksowa oferta sprzętu medycznego

Blok operacyjny jest sercem każdego szpitala, w którym odbywają się setki, a nawet tysiące zabiegów chirurgicznych, podczas których dochodzi do otwarcia i nacięcia powłok skórnych. Przedstawiamy kompleksową ofertę, która pozwala na zabezpieczenie pacjenta na sali operacyjnej jednocześnie dbając o bezpieczeństwo personelu medycznego.

**Rękawice
medyczne**

easyCARE **mediCARE**

**Fartuchy
chirurgiczne**

a ALPHAtex

**Zestawy obłożeń
i akcesoria ALPHAtex**

dostosowane
do zabezpieczenia każdej
procedury medycznej

**Materiały
opatrunkowe**

- kompresy
- serwety z gazy
- przylepce
- opatrunki z wkładem chłonnym

**Produkty
dla sportowców
i fizjoterapeutów**

yellow
SPORT

**Produkty
apteczne
i drogeryjne**

vitahealth

**Odsysanie pola
operacyjnego**

Drenaż ran

**Aparatura
medyczna**

**Rękawice
chirurgiczne**



Indywidualne zestawy operacyjne



Zestawy zabiegowe



Podstawowy sprzęt jednorazowy

- wyroby do iniekcji
- wyroby do infuzji i transfuzji
- wyroby urologiczne i wiele innych

Środki ochrony indywidualnej



Odzież medyczna

- komplety operacyjne
- ochraniacze na obuwiu
- maski i czepki
- odzież dla pacjenta



Profilaktyka zakażeń szpitalnych

- higiena pacjenta
- profilaktyka zakażeń miejsca operowanego
- izolacja pacjenta

Szwy chirurgiczne

Sprzęt anestezyjologiczny





Rękawice medyczne

RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE przeznaczone są do chwilowego użycia podczas badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych, prac z materiałem septycznym w celu ograniczenia ryzyka: przeniesienia niebezpiecznych czynników biologicznych za pośrednictwem rąk na pacjenta, nabycia przez pracowników opieki zdrowotnej zakażeń od pacjentów. Rękawice podlegają restrykcyjnym wymaganiom norm zharmonizowanych z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 dot. wyrobów medycznych i Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej. Najpopularniejsze rodzaje rękawic diagnostycznych to:

Rękawice lateksowe - wykonane z naturalnego kauczuku, charakteryzują się wysoką barierowością na krwiopochodne patogeny i substancje chemiczne, dużą elastycznością, zapewniając użytkownikowi komfort pracy i doskonałe dopasowanie do dłoni. Mogą jednak wywoływać reakcje alergiczne typu I u osób wrażliwych na proteiny kauczuku naturalnego.

Rękawice nitylowe - wykonane z syntetycznego kauczuku akrylonitrylo-butadienowego (NBR), nie zawierają alergizujących białek lateksowych, a zawartość szkodliwych akceleratorów chemicznych jest zredukowana do minimum.

Charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną i elastycznością, a jednocześnie odpornością chemiczną i biologiczną stanowiąc skuteczną barierę dla wirusów i bakterii.

Rękawice winylowe - wykonane z PVC (polichlorek winylu), przeznaczone są do procedur niskiego ryzyka, ze względu na ograniczoną wytrzymałość mechaniczną, chemiczną i biologiczną. Nie powodują reakcji alergicznych typu I, uczulać mogą jedynie uelastyczniające plastyfikatory – ftalany, których nie stosuje się jednak w naszych rękawicach.

RĘKAWICE CHIRURGICZNE to sterylne wariant rękawiczek medycznych o anatomicznej budowie, przeznaczonych do zabiegów inwazyjnych, jałowych warunków oraz wysokiej precyzjności. Zapewniają wysoką gwarancję bezpieczeństwa pracy ze względu na ryzyko zakażenia wirusami krwiopochodnymi. Zróżnicowane ze względu na mnogość specjalistycznych procedur medycznych. Poza standardowymi rękawicami lateksowymi wyróżnić można m.in. rękawice poliizoprenowe, wykonane z chemicznie identycznego do naturalnego lateksu polimeru, czy też rękawice neoprenowe, wykonane z polichloroprenu.



RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE

WWW.ZARYS.PL



DIAGNOSTYKA
OPIĘKA
PIELĘGNIARSKA



RATOWNICTWO
MEDYCZNE



LABORATORIA



PRACOWNIE
CYTOSTATYCZNE



STERYLIZATORNIE



STOMATOLOGIA



KONTAKT
Z ŻYWNOCIĄ



ZABIEGI
PODWYŻSZONEGO
RYZYKA



CZYNNOŚCI
HIGIENICZNO
-SANITARNE



HIGIENA
PACJENA



RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE LATEKSOWE

easyCARE latex



rodzaj rękawicy	diagnostyczna, lateksowa , niesterylna
powierzchnia zewnętrzna	teksturowana
powierzchnia wewnętrzna	pudrowana
mankiet	prosty z rolowanym brzegiem
kolor	naturalnego lateksu/kremowy
AQL	1.5
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy I środek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	standardowa rękawica lateksowa
rekomendacje	
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	100 szt./ 10x100 szt.
numer katalogowy	RLP03xx (xx: XS-XL)
rozmiary	



easyCARE latex PF



rodzaj rękawicy	diagnostyczna, lateksowa , niesterylna
powierzchnia zewnętrzna	teksturowana
powierzchnia wewnętrzna	bezpudrowa, polimerowana
mankiet	prosty z rolowanym brzegiem
kolor	naturalnego lateksu/kremowy
AQL	1.5
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy I środek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	łatwiejsze zakładanie dzięki wewnętrznej warstwie polimerowej
rekomendacje	
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	100 szt./ 10x100 szt.
numer katalogowy	RLB03xx (xx: XS-XL)
rozmiary	





RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE LATEKSOWE

12

easyCARE nitrile



rodzaj rękawicy	diagnostyczna, nitrylowa , niesterylna
powierzchnia zewnętrzna	wyraźna tekstura na końcach palców
powierzchnia wewnętrzna	chlorowana
mankiet	prosty z rolowanym brzegiem
kolor	niebieski
AQL	1.0
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy I środek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	zwiększona wrażliwość dotykowa
rekomendacje	
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	100 szt./10x100 szt. 200 szt./10x200 szt.
numer katalogowy	a'100: RNB-xx-100 (xx:XS-XL) a'200: RNB-xx-200 (xx:XS-XL)
rozmiary	



easyCARE nitrile pink



rodzaj rękawicy	diagnostyczna, nitrylowa , niesterylna
powierzchnia zewnętrzna	wyraźna tekstura na końcach palców
powierzchnia wewnętrzna	chlorowana
mankiet	prosty z rolowanym brzegiem
kolor	jasnoróżowy
AQL	1.5
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy I środek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	przyjemny, kojący kolor
rekomendacje	
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	100 szt./10x100 szt.
numer katalogowy	RNBR03xx (xx:XS-L)
rozmiary	



easyCARE nitrile black



rodzaj rękawicy	diagnostyczna, nitrylowa , niesterylna
powierzchnia zewnętrzna	wyraźna tekstura na końcach palców
powierzchnia wewnętrzna	chlorowana
mankiet	prosty z rolowanym brzegiem
kolor	czarny
AQL	1.0
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none">wyrób medyczny klasy Iśrodek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	maskujący kolor, zwiększona grubość
rekomendacje	
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	100 szt./10x100 szt.
numer katalogowy	RNBC03xx (xx: XS-XL)
rozmiary	



13

mediCARE nitrile pink



rodzaj rękawicy	diagnostyczna, nitrylowa , niesterylna
powierzchnia zewnętrzna	wyraźna tekstura na końcach palców
powierzchnia wewnętrzna	chlorowana
mankiet	prosty z rolowanym brzegiem
kolor	malinowy/ciemnoróżowy
AQL	1.5
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none">wyrób medyczny klasy Iśrodek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	intensywny kolor
rekomendacje	
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	100 szt./10x100 szt.
numer katalogowy	RNBM03xx (xx:XS-XL)
rozmiary	



mediCARE nitrile lime green



14

rodzaj rękawicy	diagnostyczna, nitrylowa , niesterylna
powierzchnia zewnętrzna	wyraźna tekstura na końcach palców
powierzchnia wewnętrzna	chlorowana
mankiet	prosty z rolowanym brzegiem
kolor	limonkowy/jasnozielony
AQL	1.5
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy I środek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	przyjemny, kojący kolor
rekomendacje	    
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	50 szt./20x50 szt.
numer katalogowy	RNBL03xx (xx:XS-XL)
rozmiary	    



mediCARE nitrile SafeDon™



rodzaj rękawicy	diagnostyczna, nitrylowa , niesterylna
powierzchnia zewnętrzna	wyraźna tekstura na końcach palców
powierzchnia wewnętrzna	chlorowana
mankiet	prosty z rolowanym brzegiem
kolor	jasnoniebieski
AQL	1.0
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy I środek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	system pojedynczego wyciągania rękawicy za mankiety
rekomendacje	        
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	250 szt. (240 szt. dla rozmiaru XL)/8x250 szt. (240 szt.) 50 szt./20x50 szt
numer katalogowy	a'250: RNBS03xx (xx:XS-XL) a'50: RNBS03xx (xx:S-XL)
rozmiary	    



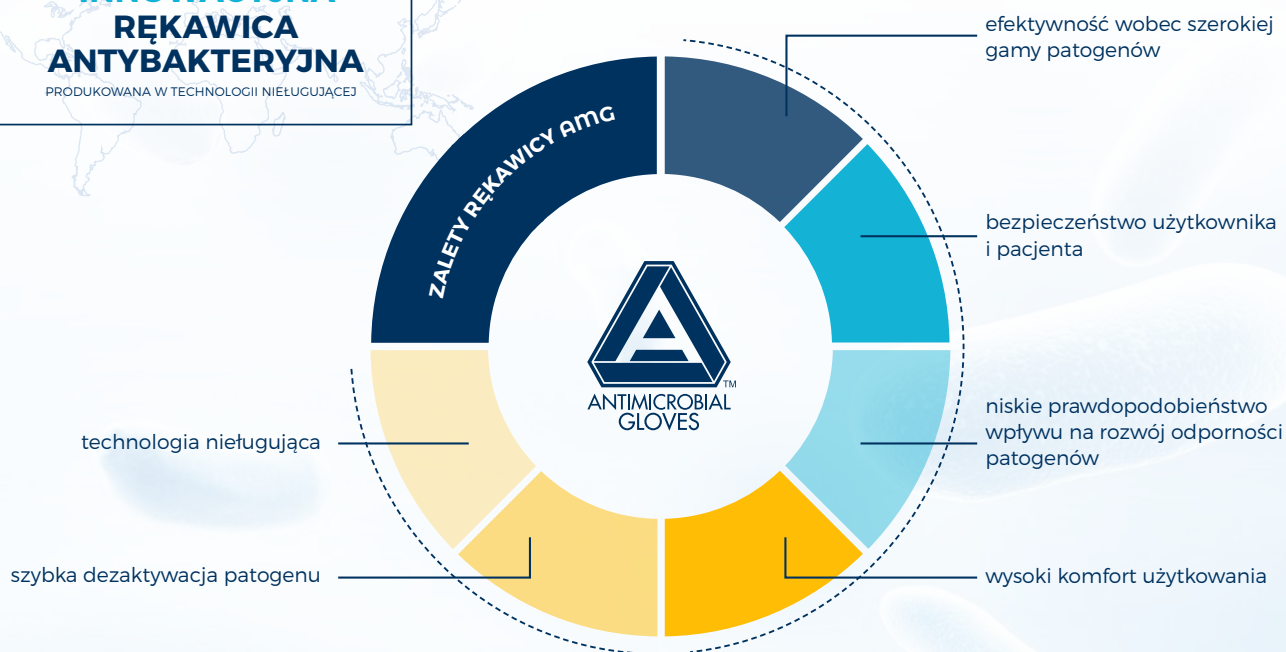


rodzaj rękawicy	diagnostyczna, nitrylowa , niesterylna
powierzchnia zewnętrzna	wyraźna tekstura na końcach palców
powierzchnia wewnętrzna	chlorowana
mankiet	prosty z rolowanym brzegiem
kolor	chabrowy/fioletowy
AQL	1.0
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy I środek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	antybakteryjna od strony roboczej
rekomendacje	
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	200 szt./10x200 szt.
numer katalogowy	RNBA08xx (xx: XS-XL)
rozmiary	



**INNOWACYJNA
RĘKAWICA
ANTYBAKTERYJNA**

PRODUKOWANA W TECHNOLOGII NIEŁUGUJĄCEJ



Goodpac™ Technology

<p>INNOWACYJNA rękawica antybakteryjna produkowana w technologii nieługującej</p>	<p>zabija do 99.999% mikroorganizmów</p>	<p>zapewnia AKTYWNA OCHRONĘ przed infekcjami związanymi z opieką zdrowotną</p>	<p>NIEUCZULAJĄCA skóry</p>
--	---	---	---------------------------------------



rodzaj rękawicy
powierzchnia zewnętrzna
powierzchnia wewnętrzna

mankiet

kolor

AQL

klasyfikacja

cechy charakterystyczne

rekomendacje

opakowanie jednostkowe/
opakowanie zbiorcze

numer katalogowy/
rozmiary

diagnostyczna, **nitrylowa**, niesterylna
wyraźna tekstura na końcach palców
chlorowana
prosty z rolowanym brzegiem
chabrowy/fioletowy
1.0
• wyrób medyczny klasy I
• środek ochrony indywidualnej kategorii III
warstwa nawilżająco-pielęgnacyjna



100 szt.
10x100 szt.

RNBH03xx (xx:XS-XL)



Rękawice nitrylowe z warstwą pielęgnacyjno-nawilżającą



GLICERYNA

nawilża, poprawia wygląd skóry, wygładza, łagodzi podrażnienia.



WITAMINA E

naturalny przeciwutleniacz, witamina młodości - zwalcza wolne rodniki i zapobiega powstawaniu zmarszczek, długotrwale nawilża



OLEJEK MIGDAŁOWY

regeneruje, nawilża, spowalnia procesy starzenia się skóry, wygładza, ujędźnia, pomaga usuwać martwe komórki, rozjaśnia skórę, łagodzi podrażnienia i przyspiesza gojenie się zmian skórnych, wzmacnia płaszcz hydro-lipidowy skóry

DERMATOLOGICZNA ODPOWIEDŹ NA PROBLEMY SKÓRNE

- rękawice jednocześnie chroniące i odżywiające dłonie, zapewniając długotrwałe nawilżenie.



Działanie przeciwzmarszczkowe udowodnione w badaniach klinicznych*

*rękawica mediCARE Hydra+ prezentuje lepsze działanie przeciwzmarszczkowe w porównaniu z tradycyjną rękawicą nitrylową z widoczną redukcją zmarszczek już po pierwszym dniu stosowania ze stopniowym wzrostem poprawy do końca przeprowadzonych badań.



RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE WINYLOWE

easyCARE vinyl



rodzaj rękawicy	diagnostyczna, winylowa , niesterylna
powierzchnia zewnętrzna	gładka
powierzchnia wewnętrzna	pudrowana
mankiet	prosty z rolowanym brzegiem
kolor	transparentny
AQL	1.5
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy I środek ochrony indywidualnej kategorii III
rekomendacje	 
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	100 szt./10x100 szt.
numer katalogowy	RWP07xx (xx: XS-XL)
rozmiary	    



easyCARE vinyl PF



rodzaj rękawicy	diagnostyczna, winylowa , niesterylna
powierzchnia zewnętrzna	gładka
powierzchnia wewnętrzna	bezpudrowa
mankiet	prosty z rolowanym brzegiem
kolor	transparentny
AQL	1.5
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy I środek ochrony indywidualnej kategorii III
rekomendacje	 
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	100 szt./10x100 szt.
numer katalogowy	RWB07xx (xx: XS-XL)
rozmiary	    



UNIWERSALNE UCHWYTY

na opakowania rękawic diagnostycznych



w odpowiedzi na potrzeby użytkowników

- poprawiają organizację w miejscu pracy
- dostosowane do indywidualnych potrzeb użytkowników

możliwość montażu w pionie



RODZAJE UCHWYTU:

- POJEDYNCZY
- PODWÓJNY
- POTRÓJNY
- POCZWÓRNY

zalety uchwytów:



HIGIENA

- redukcja ryzyka kontaminacji powierzchni opakowania (brak konieczności dotykania)
- pokrycie farbą antybakteryjną redukującą namnażanie się bakterii (Escherichia coli, MRSA) na ich powierzchni



POPRAWA ORGANIZACJI MIEJSCA PRACY

- oszczędność miejsca na blacie roboczym
- usprawnienie procedury zakładania rękawic



UNIWERSALNOŚĆ

- montaż w pionie lub poziomie
- dopasowanie do większości dostępnych opakowań na rynku medycznym



DOPASOWANIE DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB KLIENTA

- montaż na ścianie, na powierzchni płaskiej w pionie lub poziomie (wyposażone w zestaw montażowy)
- montaż w pionie lub poziomie na wózku zabiegowym, łóżku pacjenta czy kolumnie anestezjologicznej (zestaw montażowy na życzenie)

numer katalogowy rodzaj uchwytu

UR1-100/ UR1-100A pojedynczy do opakowań a'100, pokryty farbą standard/ antybakteryjną
 UR2-100/ UR2-100A podwójny do opakowań a'100, pokryty farbą standard/ antybakteryjną
 UR3-100/ UR3-100A potrójny do opakowań a'100, pokryty farbą standard/ antybakteryjną
 UR4-100/ UR4-100A poczwórny do opakowań a'100, pokryty farbą standard/ antybakteryjną

UR1-200/ UR1-200A pojedynczy do opakowań a'200, pokryty farbą standard/ antybakteryjną
 UR2-200/ UR2-200A podwójny do opakowań a'200, pokryty farbą standard/ antybakteryjną
 UR3-200/ UR3-200A potrójny do opakowań a'200, pokryty farbą standard/ antybakteryjną



REKOMENDOWANE PRZEZ ROZPORZĄDZENIE:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi



RĘKAWICE CHIRURGICZNE

WWW.ZARYS.PL



NEUROCHIRURGIA



KARDIOCHIRURGIA



OKULISTYKA



ORTOPEDIA



ZABIEGI
PODWYŻSZONEGO
RYZYKA



PRACOWNIE
CYTOSTATYCZNE



PODWÓJNE
RĘKAWICZKOWANIE



CHIRURGIA
PLASTYCZNA



CHIRURGIA
OGÓLNA



CHIRURGIA
SZCZĘKOWA



CHIRURGIA
URAZOWA



CHIRURGIA
NACZYNIOWA

Rękawice lateksowe Top Glove, pudrowane

przedłużony mankiet 

20

rodzaj rękawicy	chirurgiczna, lateksowa , sterylna
powierzchnia zewnętrzna	teksturowana
powierzchnia wewnętrzna	pudrowana
mankiet	przedłużony z rolowanym brzegiem
kolor	naturalnego lateksu/kremowy
AQL	0.65
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none">wyrób medyczny klasy IIaśrodek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	standardowa rękawica chirurgiczna lateksowa pudrowana
rekomendacje	    
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	1 para/ 50 par w dyspenserze
numer katalogowy	TG-01xx
rozmiary	6.0 - 9.0



Rękawice lateksowe Top Glove, bezpudrowe


przedłużony mankiet 

rodzaj rękawicy	chirurgiczna, lateksowa , sterylna
powierzchnia zewnętrzna	teksturowana
powierzchnia wewnętrzna	polimerowana, bezpudrowa
mankiet	przedłużony z rolowanym brzegiem
kolor	naturalnego lateksu/kremowy
AQL	0.65
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none">wyrób medyczny klasy IIaśrodek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	ułatwione zakładanie na dłoń
rekomendacje	    
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	1 para/ 50 par w dyspenserze
numer katalogowy	TG-02xx
rozmiary	6.0 - 9.0



Comfit Premium

przedłużony mankiet 

rodzaj rękawicy	chirurgiczna, lateksowa , sterylna
powierzchnia zewnętrzna	antypoślizgowa, mikroteksturowana
powierzchnia wewnętrzna	pudrowana
mankiet	przedłużony z rolowanym brzegiem
kolor	naturalnego lateksu/kremowy
AQL	0.65
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy IIa środek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	duża wytrzymałość na rozzerwanie
rekomendacje	    
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	1 para/ 50 par w dyspenserze
numer katalogowy	C30xx - 05
rozmiary	6.0 - 9.0












21

Epic MT

przedłużony mankiet 










rodzaj rękawicy	chirurgiczna, lateksowa , sterylna
powierzchnia zewnętrzna	antypoślizgowa, mikroteksturowana
powierzchnia wewnętrzna	polimerowana i lekko chlorowana
mankiet	przedłużony z rolowanym brzegiem
kolor	naturalnego lateksu/kremowy
AQL	0.65
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy IIa środek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	wysoka wrażliwość dotykowa
rekomendacje	    
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	1 para/ 50 par w dyspenserze
numer katalogowy	EP-12-xx
rozmiary	6.0 - 9.0



rodzaj rękawicy	chirurgiczna, neoprenowa (polichloropren) , sterylna	 
powierzchnia zewnętrzna	polimerowana, antypoślizgowa, mikroteksturowana	
powierzchnia wewnętrzna	polimerowana	
mankiet	przedłużony z rolowanym brzegiem	
kolor	brązowy (antyrefleksyjny)	
AQL	0.65	
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy IIa środek ochrony indywidualnej kategorii III 	
cechy charakterystyczne	syntetyczna, pozbawiona alergenów lateksowych	
rekomendacje	      	
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	1 para/ 50 par w dyspenserze	
numer katalogowy	P32xx-24	
rozmiar	6.0 - 9.0	

ProFeel DHD®

ProFeel DHD Polyisoprene

rodzaj rękawicy	chirurgiczna, poliizoprenowa , sterylna	 
powierzchnia zewnętrzna	polimerowana, antypoślizgowa, mikroteksturowana	
powierzchnia wewnętrzna	polimerowana	
mankiet	przedłużony z rolowanym brzegiem	
kolor	kremowy	
AQL	0.65	
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny klasy IIa środek ochrony indywidualnej kategorii III 	
cechy charakterystyczne	<ul style="list-style-type: none"> syntetyczna, pozbawiona alergenów lateksowych, stosowana jako wierzchnia w systemia podwójnego rękawiczowania 	
rekomendacje	      	
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	1 para/ 50 par w dyspenserze	
numer katalogowy	P33xx-56	
rozmiary	5.5 - 9.0	

ProFeel DHD®

ProFeel DHD Micro mikrochirurgiczne

przedłużony mankiet 

rodzaj rękawicy	chirurgiczna, lateksowa , sterylna
powierzchnia zewnętrzna	polimerowana, antypoślizgowa, mikroteksturowana
powierzchnia wewnętrzna	polimerowana
mankiet	przedłużony z rolowanym brzegiem
kolor	brązowy (antyrefleksyjny)
AQL	0.65
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none">wyrób medyczny klasy IIaśrodek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	rękawica mikrochirurgiczna
rekomendacje	    
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	1 para/ 50 par w dyspenserze
numer katalogowy	P33xx-34
rozmiary	6.0 - 9.0 (rozmiar 9.0 - na zamówienie)



ProFeel DHD®



23

ProFeel DHD Extra Protection ortopedyczne

przedłużony mankiet 

rodzaj rękawicy	chirurgiczna, lateksowa , sterylna
powierzchnia zewnętrzna	polimerowana, antypoślizgowa, mikroteksturowana
powierzchnia wewnętrzna	polimerowana
mankiet	przedłużony z rolowanym brzegiem
kolor	brązowy (antyrefleksyjny)
AQL	0.65
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none">wyrób medyczny klasy IIaśrodek ochrony indywidualnej kategorii III
cechy charakterystyczne	rękawica ortopedyczna
rekomendacje	   
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	1 para/ 40 par w dyspenserze
numer katalogowy	P33xx-35
rozmiary	6.0 - 9.0 (rozmiar 6.0 - na zamówienie)



ProFeel DHD®





Odzież medyczna

Zastosowanie odzieży jednorazowego użytku w jednostkach służby zdrowia to jeden z elementów profilaktyki zakażeń szpitalnych. Dążąc do realizacji tego założenia nie należy zapominać o komforcie pracy.

Jako producent staramy się zaoferować naszym klientom rozwiązania zapewniające wysoki standard pracy. Aby osiągnąć ten cel stworzyliśmy serię produktów najwyższej jakości wykonanych z różnych rodzajów włókien:

- włóknina polipropylenowa
- włóknina SMS
- włóknina bawełnopodobna
- włóknina Spunlace
- włóknina wiskozowa
- włóknina Spunlace Mesh

Połączenie szeregu czynników, takich jak: konstrukcja, dopasowanie, przewodność i struktura sprawiają, że są to produkty najwyższej jakości, charakteryzujące się doskonałą oddychalnością i komfortem użytkowania.

Szeroka gama zastosowanych rozwiązań umożliwia wybór rozwiązania odpowiadającego indywidualnym preferencjom przy jednoczesnej dbałości o komfort i godność zarówno personelu medycznego, jak i pacjenta.



FARTUCHY MEDYCZNE I ODZIEŻ OPERACYJNA

FARTUCH MEDYCZNY z gumkami, włókninowy, niejąłowy

właściwości

- wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 20 g/m², 25 g/m², 30 g/m² lub 40 g/m²
- wiązany na troki w talii oraz na szyi
- rękawy długie zakończone gumką
- przewiewny
- rozmiar L, XL
- jednorazowego użytku

kod	gramatura	rozmiar	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-019-20B3-L	20 g/m ²	L	niebieski	10 szt.
BT-019-20G3-L	20 g/m ²	L	zielony	10 szt.
BT-019-20G4-XL	20 g/m ²	XL	zielony	10 szt.
BT-019-20W3-L	20 g/m ²	L	biały	10 szt.
BT-019-25G3-L	25 g/m ²	L	zielony	10 szt.
BT-019-25G4-XL	25 g/m ²	XL	zielony	10 szt.
BT-019-25B3-L	25 g/m ²	L	niebieski	10 szt.
BT-019-30G3-L	30 g/m ²	L	zielony	10 szt.
BT-019-30G4-XL	30 g/m ²	XL	zielony	10 szt.
BT-019-40G3-L	40 g/m ²	L	zielony	10 szt.
BT-019-40B3-L	40 g/m ²	L	niebieski	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



rękawy zakończone gumką



FARTUCH MEDYCZNY z mankietami, włókninowy, niejąłowy

właściwości

- wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 20 g/m², 25 g/m², 30 g/m² lub 40 g/m²
- wiązany na troki w talii oraz na szyi
- rękawy długie zakończone mankietem
- przewiewny
- rozmiary: L, XL, XXL
- jednorazowego użytku

kod	gramatura	rozmiar	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-015-20G3-L	20 g/m ²	L	zielony	10 szt.
BT-015-20G4-XL	20 g/m ²	XL	zielony	10 szt.
BT-015-25G3-L	25 g/m ²	L	zielony	10 szt.
BT-015-25B3-L	25 g/m ²	L	niebieski	10 szt.
BT-015-25G4-XL	25 g/m ²	XL	zielony	10 szt.
BT-015-30G3-L	30 g/m ²	L	zielony	10 szt.
BT-015-30B3-L	30 g/m ²	L	niebieski	10 szt.
BT-015-30G4-XL	30 g/m ²	XL	zielony	10 szt.
BT-015-30G5-XXL	30 g/m ²	XXL	zielony	10 szt.
BT-015-40G3-L	40 g/m ²	L	zielony	10 szt.
BT-015-40B3-L	40 g/m ²	L	niebieski	10 szt.
BT-015-40G4-XL	40 g/m ²	XL	zielony	10 szt.
BT-015-40B4-XL	40 g/m ²	XL	niebieski	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



rękawy zakończone mankietem



UBRANIE OPERACYJNE

bluza z krótkim rękawem i spodnie, włókninowe, niejąłowe

właściwości

- wykonane z włókniyny SMS o gramaturze 35 g/m²
- bluza z krótkim rękawem, wycięciem „V” pod szyją i 3 kieszeniami
- spodnie z trokami w pasie
- bluza i spodnie w kolorze niebieskim dostępne są również w opakowaniach indywidualnych
- jednorazowego użytku



28

KOMPLET (BLUZA + SPODNIE)

kod	rozmiar	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-017-S35B1-S-SMS	S	niebieski	1 kpl.
BT-017-S35B2-M-SMS	M	niebieski	1 kpl.
BT-017-S35B3-L-SMS	L	niebieski	1 kpl.
BT-017-S35B4-XL-SMS	XL	niebieski	1 kpl.
BT-017-S35B5-XXL-SMS	XXL	niebieski	1 kpl.
BT-017-S35B6-XXXL-SMS	XXXL	niebieski	1 kpl.
BT-017-S35B7-XXXXL-SMS	XXXXL	niebieski	1 kpl.
BT-017-S35G1-S-SMS	S	zielony	1 kpl.
BT-017-S35G2-M-SMS	M	zielony	1 kpl.
BT-017-S35G3-L-SMS	L	zielony	1 kpl.
BT-017-S35G4-XL-SMS	XL	zielony	1 kpl.
BT-017-S35G5-XXL-SMS	XXL	zielony	1 kpl.
BT-017-S35V1-S-SMS	S	fioletowy	1 kpl.
BT-017-S35V2-M-SMS	M	fioletowy	1 kpl.
BT-017-S35V3-L-SMS	L	fioletowy	1 kpl.
BT-017-S35V4-XL-SMS	XL	fioletowy	1 kpl.
BT-017-S35V5-XXL-SMS	XXL	fioletowy	1 kpl.



opakowanie zbiorcze:
50 x 1 kpl.



dostępne kolory:



BLUZA

kod	rozmiar	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-018-S35B1-S-SMS	S	niebieski	1 szt.
BT-018-S35B2-M-SMS	M	niebieski	1 szt.
BT-018-S35B3-L-SMS	L	niebieski	1 szt.
BT-018-S35B4-XL-SMS	XL	niebieski	1 szt.
BT-018-S35B5-XXL-SMS	XXL	niebieski	1 szt.



opakowanie zbiorcze:
50 x 1 szt.



dostępne kolory:



SPODNIE

kod	rozmiar	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-018-T35B1-S-SMS	S	niebieski	1 szt.
BT-018-T35B2-M-SMS	M	niebieski	1 szt.
BT-018-T35B3-L-SMS	L	niebieski	1 szt.
BT-018-T35B4-XL-SMS	XL	niebieski	1 szt.
BT-018-T35B5-XXL-SMS	XXL	niebieski	1 szt.



opakowanie zbiorcze:
50 x 1 szt.



dostępne kolory:





CZEPKI I MASKI OCHRONNE

WWW.ZARYS.PL



czepek medyczny typu beret, włókninowy

właściwości

- ściągany gumką
- średnica ok. 53 cm
- wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej
- doskonała przepuszczalność powietrza i komfort noszenia
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku, niejałowy

kod	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-008-18G	zielony	100 szt.
BT-008-18B	niebieski	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 100 szt.



dostępne kolory:



DONA czepek medyczny typu beret

właściwości

- ściągany gumką
- średnica ok. 47 cm
- wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej
- doskonała przepuszczalność powietrza i komfort noszenia
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku, niejałowy

kod	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-008-25G-B1-V	zielony	100 szt.
BT-008-25B-B1-V	niebieski	100 szt.
BT-008-25G-B1-V-XL	zielony	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
4 x 100 szt.



dostępne kolory:



LILI czepek medyczny z gumką

właściwości

- czepek w kształcie furażerki z gumką w części tylnej
- wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej
- doskonała przepuszczalność powietrza i komfort noszenia
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku, niejałowy

kod	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-001-25G-R1-V	zielony	100 szt.
BT-001-25B-R1-V	niebieski	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
6 x 100 szt.



dostępne kolory:



POLA

czepki medyczne z gumką

właściwości

- czepki w kształcie furażerki z gumką w części tylnej
- wykonane z wytrzymałej włókniny Spunlace oraz włókniny polipropylenowej
- zastosowana włóknina cechuje się wysoką chłonnością i wytrzymałością, a dodatkowo jest przyjemna w dotyku, co wpływa na zwiększenie odczuwanego komfortu noszenia
- doskonała przepuszczalność powietrza i komfort noszenia
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku, niejałowy

kod	opakowanie jednostkowe
BT-001-45B-SPN	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
6 x 100 szt.



dostępne kolory:



31

SOL

czepki medyczne z trokami

właściwości

- czepki w kształcie furażerki wiązany na troki
- wykonane z perforowanej włókniny wiskozowej
- doskonała przepuszczalność powietrza i komfort noszenia
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku, niejałowy

kod	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-007-25G-T1-V	zielony	100 szt.
BT-007-25B-T1-V	niebieski	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
6 x 100 szt.



dostępne kolory:



ABI

czepki medyczne z trokami

właściwości

- czepki w kształcie furażerki wiązany na troki
- po wywinieciu część przednia utworzy dodatkową warstwę stanowiącą zabezpieczenie przed potem
- wykonane z perforowanej włókniny wiskozowej
- doskonała przepuszczalność powietrza i komfort noszenia
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku, niejałowy

kod	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-007-25G-T2-V	zielony	100 szt.
BT-007-25B-T2-V	niebieski	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
6 x 100 szt.



dostępne kolory:



NINO czepek medyczny

właściwości

- czepek wkładany bez gumki oraz troków, przeznaczony dla osób o krótkich włosach
- posiada dwie warstwy włókniny w części bocznej
- wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej
- doskonała przepuszczalność powietrza i komfort noszenia
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku, niejałowy

kod	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-001-25G-D-V	zielony	100 szt.
BT-001-25B-D-V	niebieski	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
6 x 100 szt.



dostępne kolory:



KOKO long czepek medyczny przedłużany

właściwości

- czepek z wydłużoną częścią tylną, wykończony gumką
- stanowi doskonałe zabezpieczenie dla osób z dłuższymi włosami
- wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej
- doskonała przepuszczalność powietrza i komfort noszenia
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku, niejałowy

kod	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-001-25G-S1-V	zielony	100 szt.
BT-001-25B-S1-V	niebieski	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
6 x 100 szt.



do długich
włosów



dostępne kolory:



DORA long czepek medyczny przedłużany

właściwości

- czepek z wstawką antypotną w części czołowej
- dzięki specjalnej konstrukcji świetnie podtrzymuje włosy oraz dopasowuje się do kształtu głowy
- stanowi doskonałe zabezpieczenie dla osób z dłuższymi włosami
- wykonany z włókniny Spunlace oraz włókniny polipropylenowej
- doskonała przepuszczalność powietrza i komfort noszenia
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku, niejałowy

kod	opakowanie jednostkowe
BT-001-45B-S-SPN	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
6 x 50 szt.



wstawka
antypotna



do długich
włosów



dostępne kolory:



BEN

czepki medyczne z trokami

właściwości

- czepki w kształcie furażerki wiązane na troki
- wykonane z perforowanej włókniny Spunlace Mesh
- doskonała przepuszczalność powietrza i komfort noszenia
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku, niejałowy

kod	opakowanie jednostkowe
BT-007-35B-SPNM	100 szt.

 opakowanie zbiorcze:
10 x 100 szt.

 dostępne kolory:




TOM

czepki medyczne z trokami

właściwości

- czepki w kształcie furażerki, wiązane na troki
- posiada wstawkę antypotną na całym obwodzie
- wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 20 g/m²
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku, niejałowy

kod	opakowanie jednostkowe
BT-007-P20G	100 szt.

 opakowanie zbiorcze:
10 x 100 szt.

 wstawka antypotna

 dostępne kolory:




ROS

czepki medyczne z trokami

właściwości

- czepki w kształcie furażerki, wiązane na troki
- posiada wstawkę antypotną w części czołowej
- wykonane z włókniny Spunlace oraz włókniny polipropylenowej
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- nie zawiera lateksu
- jednorazowego użytku, niejałowy

kod	opakowanie jednostkowe
BT-007-P45B	50 szt.

 opakowanie zbiorcze:
6 x 50 szt.

 wstawka antypotna

 dostępne kolory:



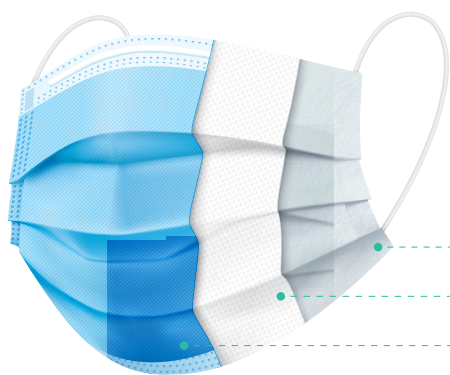

MASKI MEDYCZNE WYMAGANIA I METODY BADAŃ

Źródło: PN-EN 14683+AC:2019 Maski medyczne.
Wymagania i metody badań, PKN, Warszawa 2020

34

Badanie	Typ Ia	Typ II	Typ IIR
Skuteczność filtracji bakterii	≥ 95	≥ 98	≥ 98
Ciśnienie różnicowe (Pa/cm ²)	< 40	< 40	< 60
Odporność na rozprysk ciśnienie	niewymagane	niewymagane	≥ 16,0
Czystość mikrobiologiczna (cfu/g)	≤ 30	≤ 30	≤ 30

Zaleca się stosowanie masek medycznych Typu I jedynie dla pacjentów oraz innych osób w celu zmniejszenia ryzyka rozprzestrzeniania się infekcji, zwłaszcza w sytuacjach epidemii lub pandemii. Maski Typu I nie są przeznaczone do użytku przez personel medyczny w sali operacyjnej lub w innym otoczeniu medycznym o podobnych wymaganiach.



- włókninowa warstwa zewnętrzna
- warstwa filtrująca Meltblown
- delikatna dla skóry warstwa wewnętrzna

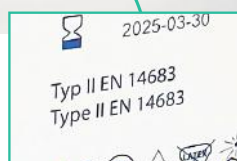
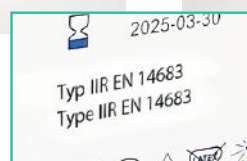


Jeżeli maska medyczna spełnia wymagania normy EN 14683 na opakowaniu powinna zostać umieszczona informacja:

NORMA
EN 14683

TYP MASKI

Prawidłowo oznaczone opakowanie



MASKA MEDYCZNA z gumkami, niejąłowa

właściwości

- wykonana z trzech warstw niepyłającej i hipoalergicznego włókna
- posiada wkładkę modelującą na nos
- okrywa usta i nos, zapewnia barierę w celu zminimalizowania bezpośredniego przenoszenia czynników infekcyjnych pomiędzy personelem a pacjentem
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku

kod	kolor	typ zgodnie z normą EN 14683	opakowanie jednostkowe
BT-046-31G	zielony	typ II	50 szt.
BT-046-31B	niebieski	typ II	50 szt.
BT-046-31P	różowy	typ II	50 szt.
BT-046-31W	biały	typ II	50 szt.
BT-046-R31B	niebieski	typ II R	50 szt.

 opakowanie zbiorcze:
20 x 50 szt.

 posiada
3 warstwy

 dostępne kolory:
   



MASKA MEDYCZNA wiązana na troki, niejąłowa


właściwości

- wykonana z trzech warstw niepyłającej i hipoalergicznego włókna
- posiada wkładkę modelującą na nos
- okrywa usta i nos, zapewnia barierę w celu zminimalizowania bezpośredniego przenoszenia czynników infekcyjnych pomiędzy personelem a pacjentem
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- jednorazowego użytku

kod	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-046-32G	zielony	50 szt.
BT-046-32B	niebieski	50 szt.
BT-046-32P	różowy	50 szt.
BT-046-32W	biały	50 szt.

 opakowanie zbiorcze:
20 x 50 szt.

 posiada
3 warstwy

 typ II zgodnie z normą EN 14683

 dostępne kolory:
   





ODZIEŻ DLA PACJENTA

KOSZULA PACJENTA włókninowa, wiązana, niejałowa

właściwości

- wykonana z włókniyny SMS
- krótkie rękawy
- wiązana na białe troki w talii oraz na szyi
- łatwe zakładanie i zdejmowanie u pacjentów leżących
- jednorazowego użytku

kod	materiał	rozmiar	gramatura	opakowanie jednostkowe
BT-0022-33B-SMS	włóknina SMS	uniwersalny	33 g/m ²	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



KOSZULA PACJENTA włókninowa, z wycięciem Y, niejałowa

właściwości

- wykonana z włókniyny polipropylenowej lub włókniyny SMS
- krótkie rękawy i wycięcie „Y” pod szyją
- zakładana przez głowę
- jednorazowego użytku

kod	materiał	rozmiar	gramatura	opakowanie jednostkowe
BT-0022-40DB-PP	włóknina polipropylenowa	uniwersalny	40 g/m ²	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



KOSZULA PACJENTA włókninowa, z wycięciem V, niejałowa

właściwości

- wykonana z włókniyny Spunlace lub SMS
- zastosowana włóknina cechuje się wysoką chłonnością, wytrzymałością, a dodatkowo jest przyjemna w dotyku, co wpływa na zwiększenie komfortu pacjenta
- krótkie rękawy i wycięcie pod szyją
- zakładana przez głowę
- jednorazowego użytku

kod	materiał	rozmiar	gramatura	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-0022-45W-SPN	włóknina Spunlace	uniwersalny	45 g/m ²	biały	10 szt.
BT-0022-45B-SPN	włóknina Spunlace	uniwersalny	45 g/m ²	niebieski	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



przyjemna dla skóry



KOSZULA PACJENTA

położnicza, włókninowa, niejąłowa

właściwości

- wykonana z włókniyny SMS
- z krótkim rękawem, wiązana na troki przy szyi i w pasie (inne wersje dostępne na zamówienie)
- dostępna w pięciu rozmiarach: S, M, L, XL, XXL
- jednorazowego użytku

kod	materiał	rozmiar	gramatura	opakowanie jednostkowe
BT-0022-35B-SMS-DM-001-S	włóknina SMS	S	35 g/m ²	10 szt.
BT-0022-35B-SMS-DM-001-M	włóknina SMS	M	35 g/m ²	10 szt.
BT-0022-35B-SMS-DM-001-L	włóknina SMS	L	35 g/m ²	10 szt.
BT-0022-35B-SMS-DM-001-XL	włóknina SMS	XL	35 g/m ²	10 szt.
BT-0022-35B-SMS-DM-001-XXL	włóknina SMS	XXL	35 g/m ²	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



SPODENKI DO KOLONOSKOPII

z włókniny SMS, niejąłowe

właściwości

- wykonane z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m²
- krótkie spodenki z rozcięciem w części tylnej
- całkowicie nieprzezroczyste
- jednorazowego użytku

kod	materiał	rozmiar	gramatura	opakowanie jednostkowe
BT-0023-35B-SMS	włóknina SMS	uniwersalny	35 g/m ²	10 szt.
BT-0023-35B-SMS-XL	włóknina SMS	XL	35 g/m ²	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



SPODENKI DO KOLONOSKOPII

z włókniny polipropylenowej, niejąłowe

właściwości

- wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40 g/m²
- krótkie spodenki z rozcięciem w części tylnej
- rozmiar uniwersalny
- jednorazowego użytku

kod	materiał	rozmiar	gramatura	opakowanie jednostkowe
BT-0023-40DB	włóknina polipropylenowa	uniwersalny	40 g/m ²	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



SPÓDNIKA GINEKOLOGICZNA

włókninowa, niejałowa

właściwości

- wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40 g/m²
- wymiary: 160 cm (w pasie po rozciągnięciu)
- jednorazowego użytku

kod	materiał	rozmiar	gramatura	opakowanie jednostkowe
BT-0025-40DB	włóknina polipropylenowa	uniwersalny	40 g/m ²	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



MAJTKI

do badań, jednorazowego użytku, niejałowe

właściwości

- wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40 g/m²
- zapewniają pacjentowi poczucie intymności podczas zabiegów
- jednorazowego użytku

kod	materiał	rozmiar	gramatura	opakowanie jednostkowe
BT-0024-40DB	włóknina polipropylenowa	uniwersalny	40 g/m ²	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
20 x 10 szt.



dostępne kolory:





OCHRANIACZE NA BUTY

OCHRANIACZE NA BUTY niejąłowe

właściwości

- wykonane z polietylenu lub z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m² lub 40 g/m² (z warstwą antypoślizgową)
- ściągane gumką
- przeznaczone do ochrony przed wnoszeniem zabrudzeń do pomieszczeń wymagających zachowania pełnej czystości
- podwyższona wytrzymałość
- jednorazowego użytku

kod	materiał	gramatura	rozmiar	kolor	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
BT-010-G	włóknina	30 g/m ²	38 cm x 17 cm	zielony	100 szt.	10 x 100 szt.
BT-010-B	włóknina	30 g/m ²	38 cm x 17 cm	niebieski	100 szt.	10 x 100 szt.
BT-011-B	włóknina z warstwą antypoślizgową	40 g/m ²	38 cm x 17 cm	niebieski	100 szt.	10 x 100 szt.
BT-002-PEB	folia (polietylen)	-	41 cm x 15 cm	niebieski	100 szt.	20 x 100 szt.



dostępne kolory:



OCHRANIACZE NA BUTY wysokie, niejąłowe

właściwości

- wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m²
- ściągane gumką
- przeznaczone do ochrony przed wnoszeniem zabrudzeń do pomieszczeń wymagających zachowania pełnej czystości
- podwyższona wytrzymałość
- jednorazowego użytku

kod	materiał	gramatura	rozmiar	kolor	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
BT-013-B	włóknina polipropylenowa	30 g/m ²	47 cm x 38,5 cm	niebieski	100 szt.	10 x 100 szt.
BT-013-G	włóknina polipropylenowa	30 g/m ²	47 cm x 38,5 cm	zielony	100 szt.	10 x 100 szt.



dostępne kolory:





POŚCIEL I PODKŁADY JEDNORAZOWE

PRZEŚCIERADŁO MEDYCZNE

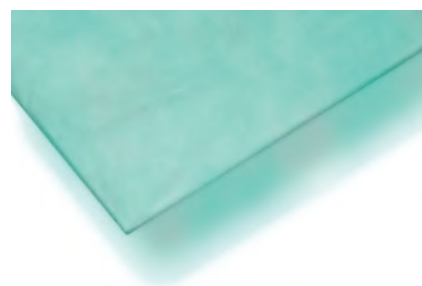
jednorazowego użytku, niejałowe

właściwości

- wykonane z włókniny polipropylenowej, włókniny polipropylenowej foliowanej lub włókniny SMS
- rozmiar: wg specyfikacji klienta
- kolor: zielony lub niebieski
- rodzaj opakowania: jednostkowe - folia, zbiorcze - karton



dostępne kolory:



kod	materiał	gramatura	rozmiar*	kolor
BT-030-PP-17-„X” x „Y” - G (X - szerokość, Y - długość)	włóknina polipropylenowa	17 g/m ²	X cm x Y cm X - szerokość (cm) Y - długość (cm)	zielony
BT-030-PP-25-„X” x „Y” - G (X - szerokość, Y - długość)	włóknina polipropylenowa	25 g/m ²		zielony
BT-030-PP-35-„X” x „Y” - G (X - szerokość, Y - długość)	włóknina polipropylenowa	35 g/m ²		zielony
BT-030-PF-25-„X” x „Y” - G (X - szerokość, Y - długość)	włóknina polipropylenowa foliowana	25 g/m ²		zielony
BT-030-PF-45-„X” x „Y” - G (X - szerokość, Y - długość)	włóknina polipropylenowa foliowana	45 g/m ²		zielony
BT-030-SMS-35-„X” x „Y” - B (X - szerokość, Y - długość)	włóknina SMS	35 g/m ²		niebieski

*wg specyfikacji klienta

POSZEWKA MEDYCZNA

jednorazowego użytku, niejałowa

właściwości

- wykonana z włókniny polipropylenowej
- kolor: zielony

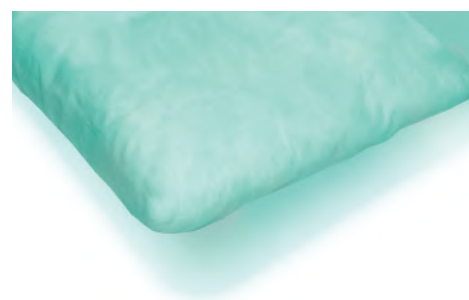
kod	gramatura	rozmiar	opakowanie jednostkowe
BT-PP-25G1	25 g/m ²	60 cm x 80 cm	50 szt.
BT-PP-25G6	25 g/m ²	80 cm x 90 cm	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 50 szt.



dostępne kolory:



POSZWA MEDYCZNA

jednorazowego użytku, niejałowa

właściwości

- wykonana z włókniny polipropylenowej
- kolor: zielony

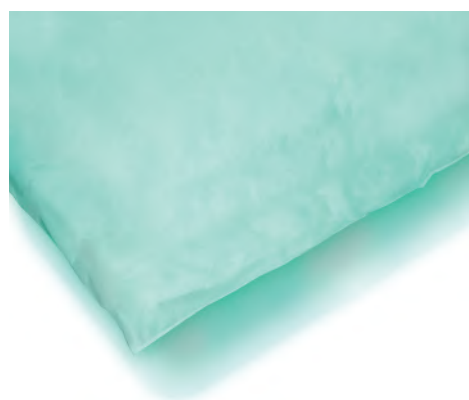
kod	gramatura	rozmiar	opakowanie jednostkowe
BT-PZ-25G1	25 g/m ²	160 cm x 210 cm	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



KOMPLET POŚCIELI MEDYCZNEJ jednorazowego użytku, niejałowy

właściwości

- wykonany z włókniny polipropylenowej
- zawiera
 - prześcieradło: 150 cm x 210 cm
 - poszwę na koldrę: 160 cm x 210 cm
 - poszwę na poduszkę: 70 cm x 80 cm



44

kod	gramatura	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-ZES-25G3	25 g/m ²	zielony	1 kpl.
BT-ZES-40G3	40 g/m ²	zielony	1 kpl.
BT-ZES-40W3	40 g/m ²	biały	1 kpl.



opakowanie zbiorcze:
25 x 1 szt.



dostępne kolory:



PODKŁAD CHŁONNY niejałowy

właściwości

- wykonany z pięciu warstw:
laminat + wata celulozowa + pulpa celulozowa + wata celulozowa + włóknina PP
- wkład chłonny pikowany
- podfoliowana, nierzemakalna część spodnia
- jednorazowego użytku



kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe
BT-PC4060	40 cm x 60 cm	25 szt.
BT-PC6060	60 cm x 60 cm	25 szt.
BT-PC6090	60 cm x 90 cm	25 szt.



opakowanie zbiorcze:
4 x 25 szt.

PODKŁAD CHŁONNY NA STÓŁ OPERACYJNY niejałowy

właściwości

- wykonany z pięciu warstw: włóknina polipropylenowa, warstwa celulozy, pulpa celulozowa z superabsorbentem SAP, warstwa celulozy, folia PE
- wkład chłonny pikowany z dodatkiem superabsorbentu SAP
- podfoliowana, nieprzenikniona część spodnia
- jednorazowego użytku



kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe
BT-PC100225	100 cm x 225 cm	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
2 x 10 szt.

PRZEŚCIERADŁO MEDYCZNE JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

wzmocnione, niejąłowe

właściwości

- wykonane z papieru laminowanego folią
- wzmocnione 8 lub 48 nitkami
- gramatura 40 g/m² (23 g/m² papier, 17 g/m² folia)
- miękkie, wodoodporne, chłonne, wytrzymałe
- kolor biały z niebieskimi nitkami

kod	rodzaj	wymiary	opakowanie jednostkowe
BT-PW101	8 nitek	80 cm x 210 cm	25 szt.
BT-PW401	48 nitek	80 cm x 210 cm	25 szt.



opakowanie zbiorcze:
4 x 25 pcs

8 nitek



48 nitek




TERMICZNE OKRYCIE PACJENTA

niejąłowe

właściwości

- wykonane z włókniny polipropylenowej z poliestrowym wypełnieniem dającym komfort ciepły
- posiada szwy ultradźwiękowe na całej powierzchni
- możliwość podgrzania w urządzeniu podgrzewającym
- nie zawiera lateksu
- kontrolowany poziom czystości mikrobiologicznej
- jednorazowego użytku

kod	rozmiar	materiał zewnętrzny	opakowanie jednostkowe	 opakowanie zbiorcze
BT-TOP-11P	110 cm x 120 cm	włóknina polipropylenowa	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-TOP-12P	110 cm x 210 cm	włóknina polipropylenowa	1 szt.	25 x 1 szt.
BT-TOP-13P	150 cm x 210 cm	włóknina polipropylenowa	1 szt.	20 x 1 szt.





ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Kombinezon ochronny Safe+ przed czynnikami chemicznymi i infekcyjnymi TYP 4b-5b-6b.



Środki ochrony indywidualnej (ŚOI) to produkty, które chronią przed jednym lub licznymi zagrożeniami mogącymi mieć wpływ na bezpieczeństwo lub zdrowie użytkownika. Rozwiązania te muszą być zgodne z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425. ŚOI dzieli się na trzy kategorie według stopnia zagrożenia.

Kombinezon to środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425



Kategoria trzecia obejmuje produkty o złożonej konstrukcji, przeznaczone do ochrony zdrowia lub życia przed zagrożeniami, które mogą powodować śmierć lub nieodwracalne uszkodzenia zdrowia

normy:



Kombinezon to środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Odzież ochronna. Wymagania ogólne



TYPE 4 B
TYP 4B

EN 14605:2005
+A1:2009

EN 14605:2005+A1:2009 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB[3] i PB[4])



TYPE 5 B
TYP 5B

EN ISO 13982-1:2004
+A1:2010

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi. Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu



TYPE 6 B
TYP 6B

EN 13034:2005
+A1:2009

EN 13034:2005+A1:2009 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej, ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB[6] odzieży)



CLASS 1
KLASA 1

EN 1073-2:2002

EN 1073-2:2002 Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi. Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące nie wentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi



EN 14126:2003
+AC:2004

EN 14126:2003 + AC:2004 Odzież ochronna. Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi

klasa 6 Odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego
klasa 6 Odporności na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone cieczy
klasa 3 Odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli
klasa 3 Odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych



EN 1149-5:2018

EN 1149-5:2018 Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne

EN 14325:2004 Odzież chroniąca przed chemikaliami. Metody badania i klasyfikacji materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami

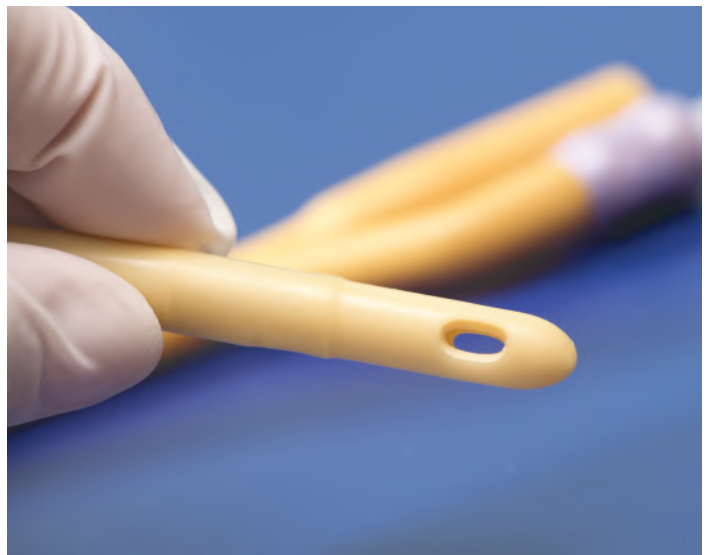
właściwości:

- wykonany z laminatu (włókny polipropylenowej oraz polietylenu) o gramaturze 63g/m²
- szwy poliestrowe dodatkowo zakryte taśmą
- wyposażony w kaptur z elastycznym wykończeniem
- wyposażony w gumkę w pasie, nadgarstkach oraz kostkach
- suwak zakryty samoprzylepną patką
- dostępny w wersji z butami



SIZE ROZMIAR	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
158-166	S					
166-174		M				
174-182			L			
182-190				XL		
190-198					XXL	
198-206						XXXL

kod	rozmiar	wersja	opakowanie jednostkowe
BS-KCB02-S	S	bez butów	1 szt.
BS-KCB02-M	M	bez butów	1 szt.
BS-KCB02-L	L	bez butów	1 szt.
BS-KCB02-XL	XL	bez butów	1 szt.
BS-KCB02-XXL	XXL	bez butów	1 szt.
BS-KCB02-XXXL	XXXL	bez butów	1 szt.
BS-KCB02-B-S	S	z butami	1 szt.
BS-KCB02-B-M	M	z butami	1 szt.
BS-KCB02-B-L	L	z butami	1 szt.
BS-KCB02-B-XL	XL	z butami	1 szt.
BS-KCB02-B-XXL	XXL	z butami	1 szt.
BS-KCB02-B-XXXL	XXXL	z butami	1 szt.



Podstawowy sprzęt jednorazowy

Firma ZARYS International Group posiada wieloletnie doświadczenie w branży medycznej, jest czołowym producentem i dostawcą wyrobów jednorazowego użytku stosowanych w ochronie zdrowia.

Szeroka gama produktów i kompleksowe rozwiązania pozwalają skutecznie odpowiadać na potrzeby klientów i spełniać ich oczekiwania. Wysokie standardy w zakresie projektowania, produkcji, magazynowania transportu pozwalają zapewnić jakość, bezpieczeństwo i komfort użytkowania zarówno personelowi medycznemu jak i pacjentom.

Bogata oferta sprzętu jednorazowego użytku obejmuje zarówno podstawowy sprzęt medyczny jak i wyroby dedykowane do specjalistycznych procedur medycznych.

Oferowane produkty pod własną marką znajdują szerokie zastosowanie w anestezjologii, urologii, ginekologii, tlenoterapii, płynoterapii i wielu innych dziedzinach medycyny. Umożliwiają wykonanie procedur medycznych obejmujących diagnostykę, profilaktykę, leczenie i pielęgnację pacjentów.





PODSTAWOWY SPRZĘT JEDNORAZOWY

dispoFINE

igła iniekcyjna, sterylna

właściwości

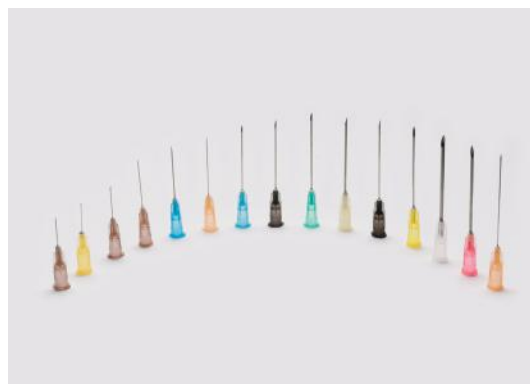
- rurka igły wykonana z gładkiej i wytrzymałej stali nierdzewnej
- osłonka i nasadka wykonana z polipropylenu
- cienkie ścianki zapewniają właściwe tempo strumienia
- końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach
- typ szlif igły: LB/BL standard długo ścięte
- powierzchnia rurek pokryta środkiem poślizgowym (silikon)
- klejone elementy igły zapobiegające oddzieleniu (klej – żywica epoksydowa)
- nasadki barwione zgodnie z kodem ISO ułatwiające szybkie rozpoznanie rozmiaru igły
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- nietoksyczna, niepirogenna
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych

numer katalogowy	rozmiar	kolor	G	opakowanie handlowe
*IN-03X12	0,3 mm x 12 mm	żółty	30	100 szt.
IN-03X13	0,3 mm x 13 mm	żółty	30	100 szt.
IN-04X19	0,4 mm x 19 mm	średnioszary	27	100 szt.
IN-045X12	0,45 mm x 12 mm	brązowy	26	100 szt.
IN-045X16	0,45 mm x 16 mm	brązowy	26	100 szt.
IN-045X22	0,45 mm x 22 mm	brązowy	26	100 szt.
IN-05X16	0,5 mm x 16 mm	pomarańczowy	25	100 szt.
*IN-05X20	0,5 mm x 20 mm	pomarańczowy	25	100 szt.
IN-05X25	0,5 mm x 25 mm	pomarańczowy	25	100 szt.
IN-05X40	0,5 mm x 40 mm	pomarańczowy	25	100 szt.
IN-06X25	0,6 mm x 25 mm	ciemnoniebieski	23	100 szt.
IN-06X30	0,6 mm x 30 mm	ciemnoniebieski	23	100 szt.
IN-06X40	0,6 mm x 40 mm	ciemnoniebieski	23	100 szt.
IN-07X30	0,7 mm x 30 mm	czarny	22	100 szt.
IN-07X40	0,7 mm x 40 mm	czarny	22	100 szt.
*IN-07X50	0,7 mm x 50 mm	czarny	22	100 szt.

* dostępne na zamówienie



numer katalogowy	rozmiar	kolor	G	opakowanie handlowe
IN-08X25	0,8 mm x 25 mm	ciemnozielony	21	100 szt.
IN-08X40	0,8 mm x 40 mm	ciemnozielony	21	100 szt.
*IN-08X50	0,8 mm x 50 mm	ciemnozielony	21	100 szt.
IN-09X25	0,9 mm x 25 mm	żółty	20	100 szt.
IN-09X40	0,9 mm x 40 mm	żółty	20	100 szt.
IN-11X40	1,1 mm x 40 mm	kremowy	19	100 szt.
IN-12X40	1,2 mm x 40 mm	różowy	18	100 szt.
*IN-12X50	1,2 mm x 50 mm	różowy	18	100 szt.
IN-16X40	1,6 mm x 40 mm	biały	16	100 szt.
IN-18X40	1,8 mm x 40 mm	niebiesko-szary	15	100 szt.
IN-21X40	2,1 mm x 40 mm	jasnozielony	14	100 szt.



opakowanie transportowe:
50 x 100 szt.

dispoGUARD

igła iniekcyjna bezpieczna, sterylna

właściwości

- osłona igły aktywowana jedną ręką natychmiast po dokonanej iniekcji
- osłonka zintegrowana z igłą
- ostre igły ścięte trójpłaszczyznowo
- nasadka igły kodowana kolorystycznie w zależności od rozmiaru
- słyszalne kliknięcie oznaczające aktywację mechanizmu zabezpieczającego
- igła pozostaje zamknięta bezpiecznie wewnątrz aktywowanej osłony
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- nietoksyczna, niepirogenna
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych

numer katalogowy	rozmiar	kolor	G	opakowanie handlowe
INB-03X13	0,3 mm x 13 mm	jasnożółty	30	50 szt.
INB-045X12	0,45 mm x 12 mm	brązowy	26	50 szt.
INB-05X25	0,5 mm x 25 mm	pomarańczowy	25	50 szt.
INB-05X40	0,5 mm x 40 mm	pomarańczowy	25	50 szt.
INB-06X25	0,6 mm x 25 mm	niebieski	23	50 szt.
INB-06X30	0,6 mm x 30 mm	niebieski	23	50 szt.
INB-07X30	0,7 mm x 30 mm	czarny	22	50 szt.
INB-07X40	0,7 mm x 40 mm	czarny	22	50 szt.
INB-08X40	0,8 mm x 40 mm	zielony	21	50 szt.
INB-09X40	0,9 mm x 40 mm	żółty	20	50 szt.
INB-11X40	1,1 mm x 40 mm	beżowy	19	50 szt.
INB-12X40	1,2 mm x 40 mm	różowy	18	50 szt.



opakowanie transportowe:
50 x 50 szt.



safeLANCE

bezpieczny nakłuwacz automatyczny, sterylny

właściwości

- łatwy w użyciu, zmniejsza do minimum przykre odczucia
- dzięki swojej konstrukcji przyrząd automatycznie wprowadza i wycofuje ostrze lancetu z opuszka palca, dzięki czemu igła jest niewidoczna przed i po nakłuciu
- prawidłowo dobrany rozmiar nakłuwacza pozwala pobrać optymalną ilość krwi przy minimalnym bólu pacjenta
- konstrukcja zapewnia bezpieczeństwo dla personelu oraz pacjenta eliminując przypadkowe ułknięcie i zakażenie
- doskonałe prowadzenie igły nakłuwacza w korpusie redukuje wibracje, tym samym zmniejszają odczuwanie bólu przez pacjenta i zapobiega uszkodzeniom tkanki skórnej
- występuje w dwóch rozmiarach:
 - 23G, głębokość nakłucia 1,8 mm – zielony, dedykowany dla kobiet i dzieci
 - 21G, głębokość nakłucia 2,4 mm – różowy, dedykowany dla mężczyzn
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- jednorazowy
- sterylizowany radiacyjnie
- pakowanie: 100 sztuk/box-kartonik

zastosowanie

- umożliwia pobranie próbki krwi kapilarnej z opuszka palca lub płatka ucha do badań np. poziomu glikemii

numer katalogowy	pojemność / głębokość nakłucia	kolor	opakowanie handlowe
NA-18	23 G / 1,8 mm	zielony	100 szt.
NA-24	21 G / 2,4 mm	różowy	100 szt.



opakowanie transportowe:
20 x 100 szt.



duoNEX

strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, Luer, sterylna

właściwości

- linia White Line
- przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- biały kontrastujący tłok
- zakończenie stożkowe typu Luer umieszczone centralnie dla pojemności 2 ml, bocznie dla pojemności 5, 10, 20 ml
- płynny przesuw tłoka
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie, odpowiednio:
 - co 0,1ml dla pojemności 2ml
 - co 0,2 ml dla pojemności 5ml
 - co 0,5 ml dla pojemności 10ml
 - co 1ml dla pojemności 20ml
- przedłużona skala uwzględniająca 10% rozszerzenie pojemności nominalnej
- nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczone na korpusie strzykawki
- jednorazowego użytku
- niepirogenna, nietoksyczna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 szt./papier-folia

zastosowanie

- do infuzji podskórnych, domięśniowych i dożylnych
- przeznaczona do pobierania, podawania leków/płynów do pacjenta oraz pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta

numer katalogowy	pojemność	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
002ML-2CZ-B	2 ml	100 szt.	30 x 100 szt.
005ML-2CZ-B	5 ml	100 szt.	24 x 100 szt.
010ML-2CZ-B	10 ml	100 szt.	16 x 100 szt.
020ML-2CZ-B	20 ml	50 szt.	16 x 50 szt.



dicoNEX

strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa, Luer, sterylna

właściwości

- przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- zielony kontrastujący tłok
- zakończenie stożkowe typu Luer
- uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
- płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- specjalna konstrukcja tłoczka strzykawki o pojemności 1 ml redukuje pojemność resztkową leku/płynu
- nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie strzykawki
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie, odpowiednio:
 - co 0,01 ml dla pojemności 1 ml
 - co 0,1 ml dla pojemności 2 ml
 - co 0,2 ml dla pojemności 5 ml
 - co 0,2 ml dla pojemności 10 ml
 - co 0,5 ml dla pojemności 20 ml
 - co 1 ml dla pojemności 50/60 ml
- jednorazowego użytku, niepirogenna, nietoksyczna
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- termin ważności: 5 lat
- pakowanie: 1 szt./blister-pack; 25/50/100 szt./kartonik

zastosowanie

- strzykawka 3-częściowa do infuzji podskórnych, domięśniowych i dożylnych
- przeznaczona do podawania leków/płynów, oraz pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta

numer katalogowy	pojemność	opakowanie handlowe	opakowanie zbiorcze
001ML-3CZ-BL	1 ml	100 szt.	32 x 100 szt.
002ML-3CZ-BL	2 ml	100 szt.	30 x 100 szt.
005ML-3CZ-BL	5 ml	100 szt.	24 x 100 szt.
010ML-3CZ-BL	10 ml	100 szt.	16 x 100 szt.
020ML-3CZ-BL	20 ml	50 szt.	16 x 50 szt.
050ML-3CZ-BL	50/60 ml	25 szt.	16 x 25 szt.



dicoNEX

strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa, Luer-Lock, sterylna

właściwości

- przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- zielony kontrastujący tłok
- zakończenie typu Luer-Lock
- uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
- płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczone na korpusie
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie, odpowiednio:
 - co 0,1 ml dla pojemności 3 ml
 - co 0,2 ml dla pojemności 5 ml i 10 ml
 - co 0,5 ml dla pojemności 20 ml
 - co 1 ml dla pojemności 30 ml i 50 ml/60ml
- jednorazowego użytku
- niepirogenna, nietoksyczna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- przeznaczona do podawania leków/płynów pacjentowi oraz pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta
- strzykawka o zabarwieniu bursztynowym przeznaczona jest do pobierania i podawania leków wrażliwych na światło*

numer katalogowy	pojemność	opakowanie handlowe	opakowanie zbiorcze
003ML-3CZ-LL-BL	3 ml	100 szt.	30 x 100 szt.
005ML-3CZ-LL-BL	5 ml	100 szt.	24 x 100 szt.
010ML-3CZ-LL-BL	10 ml	100 szt.	16 x 100 szt.
020ML-3CZ-LL-BL	20 ml	50 szt.	16 x 50 szt.
030ML-3CZ-LL-BL	30 ml	50 szt.	16 x 50 szt.
050ML-3CZ-LL-BL	50 ml/60 ml	25 szt.	16 x 25 szt.
*050ML-3CZ-LL-B-BL	50 ml/60 ml	25 szt.	16 x 25 szt.



dicoNEX

strzykawką jednorazowego użytku 3-częściowa, cewnikowa, sterylna

właściwości

- przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- zielony kontrastujący tłok
- z dołączonymi dwoma łącznikami Luer
- uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
- płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- stożek cewnikowy zabezpieczony zatyczką
- na cylindrze umieszczona nazwa strzykawkę i logo producenta
- przedłużona skala
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie
- skalowanie co 1 ml
- jednorazowego użytku
- niepirogenna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-foolia

zastosowanie

- strzykawkę 3-częściową z końcówką do cewników
- przeznaczona do pobierania, podawania leków/płynów do pacjenta oraz pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta

numer katalogowy	pojemność	opakowanie handlowe
050ML-3CZ-CEW-BL	50 ml/60 ml	25 szt.



opakowanie transportowe:
16 x 25 szt.



dicoNEX

strzykawką jednorazowego użytku 3-częściowa, cewnikowa, sterylna

właściwości

- 3-częściowa strzykawkę z stożkiem do cewnika, usytuowanym centralnie
- z dołączonymi dwoma łącznikami Luer
- wykonana z polipropylenu
- przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- biały transparentny tłok
- uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
- płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- ścięcie stożka pod kątem 45°
- nazwa strzykawkę oraz logo producenta umieszczona na korpusie strzykawkę
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie
- skalowanie co 2 ml
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-foolia

zastosowanie

- strzykawkę 3-częściową z końcówką do cewników
- przeznaczona do pobierania, podawania leków/płynów do pacjenta oraz pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta

numer katalogowy	pojemność	opakowanie handlowe
100ML-3CZ-CEW-BL	100 ml	25 szt.



opakowanie transportowe:
4 x 25 szt.



dicoTUBER

strzykawką tuberkulinową, sterylną

właściwości

- w komplecie z dopakowaną igłą 0,45 x 13 mm
- strzykawką w całości wykonaną z polipropylenu
- biały tłok
- przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- zakończenie stożkowe typu Luer
- płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego co 0,01 ml umożliwia precyzyjne dawkowanie leku/płynu
- specjalna konstrukcja tłoczka redukuje pojemność resztkową leku/płynu
- nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie
- jednorazowego użytku
- niepirogenna, nietoksyczna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- strzykawką 3-częściową do precyzyjnego pobierania i podawania leków/płynów do pacjenta

numer katalogowy	pojemność	opakowanie handlowe
TU-U20-1-BL	1 ml	100 szt.



opakowanie transportowe:
32 x 100 szt.



dicoSULIN

strzykawką insulinową, sterylną

właściwości

- w komplecie z dopakowaną igłą (0,4 x 13 mm)
- przezroczysty cylinder wykonany z polipropylenu umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
- płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- specjalna konstrukcja tłoczka redukuje pojemność resztkową leku/płynu
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie
- nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie strzykawki
- jednorazowego użytku
- niepirogenna, nietoksyczna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- strzykawką 3-częściową do infuzji podskórnych, domięśniowych i dożylnych
- przeznaczona do podawania insuliny

numer katalogowy	pojemność	wersja	kolor tłoka	opakowanie handlowe
IN-U40-1-BL	1 ml	U-40j.	czerwony	100 szt.
IN-U100-1-BL	1 ml	U-100j.	pomarańczowy	100 szt.



opakowanie transportowe:
32 x 100 szt.



dispoSULIN

igła insulinowa do pena, sterylna

właściwości

- wykonana z polipropylenu, polietylenu oraz stali nierdzewnej
- ostrze igły o potrójnym ścięciu pozwala na łatwe i atraumatyczne przebicie skóry
- pokrycie igły smarem silikonowym zmniejsza opór podczas wstrzykiwania
- cienkie ścianki igły zapewniają łatwy przepływ leku oraz właściwe tempo strumienia
- barwiona nasadka oraz papierowa nakładka opakowania ułatwiają szybkie rozpoznanie rozmiaru igły
- dostępna w różnych rozmiarach pozwalając na dopasowanie do indywidualnych potrzeb
- uniwersalna, kompatybilna z wszystkimi modelami penów
- jednorazowego użytku
- niepirogenna, nietoksyczna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 100 sztuk/kartonik

zastosowanie

- do iniekcji podskórnych
- dedykowana do stosowania ze wstrzykiwaczami (penami do insuliny)

numer katalogowy	rozmiar	kolor	G	opakowanie handlowe
INP-033X12	0,33 mm x 12 mm	różowy	29	100 szt.
INP-030X08	0,30 mm x 8 mm	żółty	30	100 szt.
INP-025X06	0,25 mm x 6 mm	fioletowy	31	100 szt.
INP-025X08	0,25 mm x 8 mm	niebieski	31	100 szt.



opakowanie transportowe:
50 x 100 szt.

zgiębnik żołądkowy/dwunastniczy sterylny

właściwości

- wykonany z PVC
- wykonany z materiału, który przez odpowiedni stopień twardości jest odporny na załamania i skręcanie się
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona zamknięta końcówka
- cztery otwory boczne o łagodnych krawędziach
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- zgiębnik żołądkowy w 3 długościach 80 cm, 100 cm, 125 cm, zgiębnik dwunastniczy o długości 150 cm
- nie zawiera lateksu
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wprowadzany przez nos lub jamę ustną do światła żołądka lub dwunastnicy
- drenaż treści żołądkowej/jelitowej
- odbarczenie żołądka (z nadmiaru powietrza lub zalegającego pokarmu)
- wypłukanie żołądka
- otrzymywanie próbek treści żołądkowej
- kontrola krwawienia z górnego odcinka przewodu pokarmowego
- ocena czynności wydzielniczej
- podawanie leków, płynów i/lub żywienia do żołądka lub dwunastnicy

numer katalogowy	rozmiar	długość	kolor	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
* ZZ-80/CH05	CH 5	800 mm	szary	35 szt.	20 x 35 szt.
* ZZ-80/CH06	CH 6	800 mm	jasnozielony	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH08	CH 8	800 mm	niebieski	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH10	CH 10	800 mm	czarny	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH12	CH 12	800 mm	biały	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH14	CH 14	800 mm	zielony	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-80/CH16	CH 16	800 mm	pomarańczowy	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-80/CH18	CH 18	800 mm	czerwony	25 szt.	20 x 25 szt.
ZZ-80/CH20	CH 20	800 mm	żółty	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-80/CH22	CH 22	800 mm	fioletowy	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-80/CH24	CH 24	800 mm	ciemnoniebieski	15 szt.	20 x 15 szt.
* ZZ-100/CH05	CH 5	1000 mm	szary	30 szt.	20 x 30 szt.
* ZZ-100/CH06	CH 6	1000 mm	jasnozielony	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH08	CH 8	1000 mm	niebieski	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH10	CH 10	1000 mm	czarny	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH12	CH 12	1000 mm	biały	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH14	CH 14	1000 mm	zielony	25 szt.	20 x 25 szt.
ZZ-100/CH16	CH 16	1000 mm	pomarańczowy	20 szt.	20 x 20 szt.
ZZ-100/CH18	CH 18	1000 mm	czerwony	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-100/CH20	CH 20	1000 mm	żółty	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-100/CH22	CH 22	1000 mm	fioletowy	10 szt.	20 x 10 szt.
ZZ-100/CH24	CH 24	1000 mm	ciemnoniebieski	10 szt.	20 x 10 szt.
* ZZ-125/CH05	CH 05	1250 mm	szary	30 szt.	20 x 30 szt.
* ZZ-125/CH06	CH 06	1250 mm	jasnozielony	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH08	CH 08	1250 mm	niebieski	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH10	CH 10	1250 mm	czarny	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH12	CH 12	1250 mm	biały	20 szt.	20 x 20 szt.
ZZ-125/CH14	CH 14	1250 mm	zielony	25 szt.	20 x 25 szt.
ZZ-125/CH16	CH 16	1250 mm	pomarańczowy	20 szt.	20 x 20 szt.
ZZ-125/CH18	CH 18	1250 mm	czerwony	20 szt.	20 x 20 szt.
ZZ-125/CH20	CH 20	1250 mm	żółty	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-125/CH22	CH 22	1250 mm	fioletowy	10 szt.	20 x 10 szt.
ZZ-125/CH24	CH 24	1250 mm	ciemnoniebieski	10 szt.	20 x 10 szt.
* ZD-150/CH5	CH 5	1500 mm	szary	30 szt.	20 x 30 szt.
* ZD-150/CH6	CH 6	1500 mm	jasnozielony	30 szt.	20 x 30 szt.
* ZD-150/CH8	CH 8	1500 mm	niebieski	30 szt.	20 x 30 szt.
* ZD-150/CH10	CH 10	1500 mm	czarny	30 szt.	20 x 30 szt.
ZD-150/CH12	CH 12	1500 mm	biały	30 szt.	20 x 30 szt.
ZD-150/CH14	CH 14	1500 mm	zielony	20 szt.	20 x 20 szt.
ZD-150/CH16	CH 16	1500 mm	pomarańczowy	15 szt.	20 x 15 szt.
ZD-150/CH18	CH 18	1500 mm	czerwony	15 szt.	20 x 15 szt.
ZD-150/CH20	CH 20	1500 mm	żółty	10 szt.	20 x 10 szt.
ZD-150/CH22	CH 22	1500 mm	fioletowy	10 szt.	20 x 10 szt.
ZD-150/CH24	CH 24	1500 mm	ciemnoniebieski	10 szt.	20 x 10 szt.



produkt dostępny
na zamówienie

cewnik do karmienia skalowany z linią RTG bez ftalanów, sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego PCV o zmrożonej powierzchni, który przez odpowiedni stopień twardości jest odporny na załamania i skręcanie się
- atraumatyczny, lekko zaokrąglony zamknięty koniec dystalny w celu umożliwienia precyzyjnego wprowadzenia
- dwa otwory boczne naprzemianległe o łagodnych krawędziach
- łącznik (konektor) kompatybilny z zakończeniem stożkowym strzykawki Luer
- zintegrowana z konektorem zatyczka umożliwiająca szczelne zamknięcie cewnika
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- linia RTG na całej długości
- cyfrowa podziałka głębokości co 1 cm (od 5 cm do 40 cm)
- nazwa producenta fabrycznie umieszczona na cewniku
- pakowany pojedynczo, na wprost
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- termin ważności: 5 lat
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wyrób wprowadzany przez nos lub usta pacjenta w celu prowadzenia żywienia enteralnego

numer katalogowy	rozmiar	średnica O.D.	długość	kolor	opakowanie handlowe
CKS-04-50	CH 4	1,35 mm	500 mm	czerwony	100 szt.
CKS-05-50	CH 5	1,70 mm	500 mm	szary	100 szt.
CKS-06-50	CH 6	2,00 mm	500 mm	jasnozielony	100 szt.
CKS-08-50	CH 8	2,70 mm	500 mm	niebieski	100 szt.
CKS-10-50	CH 10	3,00 mm	500 mm	czarny	100 szt.



opakowanie transportowe:
6 x 100 szt.



cewnik do odsysania górných dróg oddechowych, sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na załamania się lub skręcanie
- zmrożona powierzchnia zapobiega przyklejaniu się cewnika do ścianek rurki intubacyjnej
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna, otwarta końcówka
- wyposażony w dwa boczne otwory końcowe, naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- opakowanie papier/folia

zastosowanie

- wyrób służy do udrażniania oraz toalety górnych dróg oddechowych u pacjentów, u których istnieje potrzeba odessania wydzieliny zalegającej w górnych drogach oddechowych
- zalecany do źródeł ssania z własną regulacją siły ssącej

numer katalogowy	rozmiar	długość	kolor	opakowanie handlowe
CO-B06-40	CH 6	400 mm	jasnozielony	50 szt.
CO-B08-40	CH 8	400 mm	niebieski	50 szt.
CO-B10-40	CH 10	400 mm	czarny	50 szt.
CO-B12-50	CH 12	500 mm	biały	50 szt.
CO-B12-60	CH 12	600 mm	biały	50 szt.
CO-B14-50	CH 14	500 mm	zielony	50 szt.
CO-B14-60	CH 14	600 mm	zielony	50 szt.
CO-B16-50	CH 16	500 mm	pomarańczowy	50 szt.
CO-B16-60	CH 16	600 mm	pomarańczowy	50 szt.
CO-B18-50	CH 18	500 mm	czerwony	50 szt.
CO-B18-60	CH 18	600 mm	czerwony	50 szt.
CO-B20-50	CH 20	500 mm	żółty	50 szt.
CO-B20-60	CH 20	600 mm	żółty	50 szt.
CO-B22-50	CH 22	500 mm	fioletowy	50 szt.
CO-B22-60	CH 22	600 mm	fioletowy	50 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 50 szt.



cewnik do kontrolowanego odsysania górných dróg oddechowych, sterylny

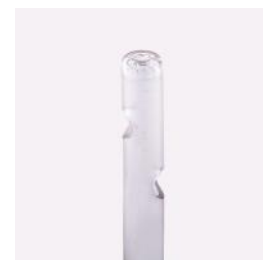
właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na załamania i skręcanie
- zmrożona powierzchnia zapobiega przyklejaniu się ceownika do ścianek rurki intubacyjnej
- pełna kontrola nad siłą ssącą
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka
- wyposażony w dwa boczne otwory końcowe naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- opakowanie papier/folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do odsysania wydzieliny z górných dróg oddechowych

numer katalogowy	rozmiar	długość	kolor	opakowanie handlowe
CO-A06-60	CH 6	600 mm	jasnozielony	50 szt.
CO-A08-60	CH 8	600 mm	niebieski	50 szt.
CO-A10-60	CH 10	600 mm	czarny	50 szt.
CO-A12-60	CH 12	600 mm	biały	50 szt.
CO-A14-60	CH 14	600 mm	zielony	50 szt.
CO-A16-60	CH 16	600 mm	pomarańczowy	50 szt.
CO-A18-60	CH 18	600 mm	czerwony	50 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 50 szt.

cewnik do odsysania górných dróg oddechowych, ze zmrożoną powierzchnią, sterylny

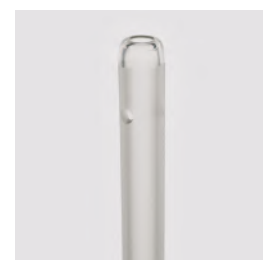
właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PVC, odpornego na załamania i skręcanie
- zmrożona powierzchnia ułatwiająca wprowadzenie
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka
- wyposażony w dwa boczne otwory końcowe naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wyrób służy do udrażniania oraz toalety górných dróg oddechowych u pacjentów, u których istnieje potrzeba odessania wydzieliny zalegającej w górných drogach oddechowych
- zalecany do źródeł ssania z własną regulacją siły ssącej

numer katalogowy	rozmiar	długość	kolor	opakowanie handlowe
CO-BF-ZP-B06-40	CH 6	400 mm	jasnozielony	50 szt.
CO-BF-ZP-B06-60	CH 6	600 mm	jasnozielony	50 szt.
CO-BF-ZP-B08-40	CH 8	400 mm	niebieski	50 szt.
CO-BF-ZP-B08-60	CH 8	600 mm	niebieski	50 szt.
CO-BF-ZP-B10-40	CH 10	400 mm	czarny	50 szt.
CO-BF-ZP-B10-60	CH 10	600 mm	czarny	50 szt.
CO-BF-ZP-B12-60	CH 12	600 mm	biały	50 szt.
CO-BF-ZP-B14-60	CH 14	600 mm	zielony	50 szt.
CO-BF-ZP-B16-60	CH 16	600 mm	pomarańczowy	50 szt.
CO-BF-ZP-B18-60	CH 18	600 mm	czerwony	50 szt.
CO-BF-ZP-B20-60	CH 20	600 mm	żółty	50 szt.
CO-BF-ZP-B22-60	CH 22	600 mm	fioletowy	50 szt.
CO-BF-ZP-B24-60	CH 24	600 mm	ciemnoniebieski	50 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 50 szt.

wziernik ginekologiczny sterylny

właściwości

- łyżki wykonane z transparentnego polistyrenu
- szpilka blokująca wykonana z polietylenu
- idealnie gładkie i opływowe brzegi
- kolorystyczne oznaczenie szpilki w zależności od rozmiaru
- do użycia na czas nie dłuższy niż 60 minut
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do badania ginekologicznego pochwy i szyjki macicy

numer katalogowy	szerokość	kolor	rozmiar
WG-XXS	16 mm	żółty	XXS
WG-XS	20 mm	biały	XS
WG-S	24 mm	niebieski	S
WG-M	26 mm	czerwony	M
WG-L	30 mm	zielony	L
WG-XL	34 mm	czarny	XL



opakowanie transportowe:
100 szt.



dicoSPIKE/dicoSPIKE Chemo przyrząd do pobierania leków z pojemników wielodawkowych

właściwości

- łatwy w obsłudze, ergonomiczny kształt
- korpus z ABS-u (Chemo – kopolimer) z radelkowaną powierzchnią zapewniającą pewny chwyt
- ostry kolec biorczy o dł. 20 mm, umożliwiający szczelne i bezpieczne połączenie z pojemnikami o różnej pojemności
- wyżłobienie kolca biorczego na dł. 10 mm gwarantujące całkowite opróżnienie pojemnika
- szczelna zatyczka samozatrząskowa z PP zabezpieczająca łącznie przed zanieczyszczeniem
- dostępny w wersji z filtrem bakteryjnym (powietrza) oraz w wersji z filtrem bakteryjnym (powietrza) i cząsteczkowym (płynu)
- filtr bakteryjny chroni przed skażeniem mikrobiologicznym oraz przed działaniem szkodliwych aerozoli
- filtr cząsteczkowy stanowi skuteczną barierę chroniącą leki, płyny przed zanieczyszczeniem
- łącznik Luer-Lock, żeński, kompatybilny z wyrobami o zakończeniu Luer lub Luer-Lock, męski
- pozbawiony lateksu, PCV oraz ftalanów
- wyrób niepirogenny
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/ papier-folia

zastosowanie

- przyrząd do bezigłowego rozpuszczania i/lub pobierania leków z opakowań wielodawkowych (butelek, fiolek, itp.) – praca w obu kierunkach
- model dicoSPIKE Chemo przeznaczony do leków uwalniających niebezpieczne aerozole np. cytostatyków

numer katalogowy	kolor	filtr powietrza	filtr płynu	przeznaczenie	opakowanie handlowe
PPLZ	zielony	0,1 µm (PTFE)	-	leki standardowe	100 szt.
PPLN	niebieski	0,1 µm (PTFE)	5 µm (PET)	leki standardowe	100 szt.
PPLC	czerwony	0,1 µm (PTFE)	5 µm (PET)	cytostatyki	100 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 100 szt.



szczoteczka cytologiczna standard, sterylna

właściwości

- prosta konstrukcja umożliwiająca pobranie próbki z kanału szyjki macicy
- miękkie zakończenia włosków zapobiegające podrażnieniom
- daleki zasięg dzięki długiej ręczce
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do pobierania wymazu komórek z szyjki macicy, kanału szyjki macicy i strefy transformacji

numer katalogowy	typ	opakowanie handlowe
SC-001	standard	100 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 100 szt.



szczoteczka cytologiczna specjal, sterylna

właściwości

- zakończenie w kształcie wachlarzyka, umożliwiające pobranie wymazu komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji
- miękkie zakończenia włosków pozwala na dokładne pobranie materiału do badania
- wykonana w całości z polietylenu
- daleki zasięg dzięki długiej ręczce
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do pobierania wymazu komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji

numer katalogowy	typ	opakowanie handlowe
SC-002	specjal	100 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 100 szt.



zaciskacz do pępownicy sterylny

właściwości

- wykonany z polipropylenu
- bezpieczne ząbki zaciskowe o zaokrąglonych krawędziach nie powodują przecinania pępownicy
- ząbkowane ramiona stabilizują zaciskacz na pępownicy, po zamknięciu nie ma możliwości ponownego otwarcia zaciskacza
- podwójna blokada zapobiega przypadkowemu otwarciu ramion zaciskacza
- rozmiar uniwersalny
- jednorazowego użytku
- niepirogenny
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do zaciśnięcia pępownicy noworodka na sali porodowej w celu zamknięcia światła pępowinowych naczyń krwionośnych po odcięciu od łożyska

numer katalogowy	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
ZDPB	uniwersalny	biały	50 szt.



opakowanie transportowe:
50 x 50 szt.





TERAPIA INFUZYJNA

easyFLOW IS

przyrząd do infuzji, sterylny

właściwości

- dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami
- odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany kolorową (niebieską) klapką
- elastyczna komora kroplowa o wielkości 6cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wprowadzenie igły biorczej do pojemnika
- kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml
- filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15 µm
- miękki, elastyczny dren o długości min. 150 cm z zakończeniem Luer-Lock
- precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia
- na zacisku rolkowym umieszczona nazwa producenta
- oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami
- wyrób dostępny w wersji z ftalanami lub bez ftalanów
- jednorazowego użytku
- niepirogenny, nietoksyczny
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia z kolorowym kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przyrządu

zastosowanie

- przyrząd do przetaczania płynów w terapii infuzyjnej

numer katalogowy	typ
IS	z ftalanami
IS-BF	bez ftalanów



opakowanie transportowe:
10 x 25 szt.



63

easyFLOW IS ECO

przyrząd do infuzji, sterylny

właściwości

- wykonany z wysokiej jakości materiałów
- dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami
- odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany kolorową (niebieską) klapką
- elastyczna część komory kroplowej o długości 4 cm
- kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml
- filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15µm
- miękki elastyczny dren o długości min. 150cm
- uniwersalne zakończenie drenu Luer-Lock
- precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy
- oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami
- nie posiada lateksu
- produkt dostępny: z ftalanami i bez ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- termin ważności: 5 lat
- pakowanie: 1 sztuka/opakowanie foliowe

zastosowanie

- przyrząd do przetaczania płynów w terapii infuzyjnej

numer katalogowy	wersja
IS-E	z ftalanami
IS-BF-E	bez ftalanów



opakowanie transportowe:
400 szt.



easyFLOW TS

przyrząd do transfuzji, sterylny

właściwości

- dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami
- odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (czerwoną) klapką
- elastyczna komora kroplowa
- kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml
- specjalny filtr do krwi o dużej powierzchni i wielkości oczek 200 µm
- miękki elastyczny dren o długości min. 150 cm
- uniwersalne zakończenie drenu Luer-Lock
- precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia
- na zacisku rolkowym umieszczona nazwa producenta
- oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami
- wyrób dostępny w wersji z ftalanami lub bez ftalanów
- jednorazowego użytku
- niepirogenny, nietoksyczny
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia z kolorowym kodem (czerwonym) identyfikującym rodzaj przyrządu

zastosowanie

- wyrób służy do podawania krwi i preparatów krwiopochodnych

numer katalogowy	typ
TS	z ftalanami
TS-BF	bez ftalanów



opakowanie transportowe:
10 x 25 szt.



przedłużacz do pompy infuzyjnej sterylny

właściwości

- dren wykonany z PVC
- w wersji transparentnej oraz bursztynowej przeznaczonej do leków światłoczułych
- średnica drenu - zewnętrzna: 2,4 mm; wewnętrzna: 1,24 mm
- zakończenia typu Luer-Lock - męski i żeński
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- niepirogenny, nietoksyczny
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- stosowany w celu przedłużenia linii infuzyjnej

numer katalogowy	kolor drenu	długość	opakowanie handlowe
P450-BF	transparentny	45 cm	50 szt.
P1500-BF	transparentny	150 cm	50 szt.
PB1500-BF	bursztynowy	150 cm	50 szt.



opakowanie transportowe:
24 x 50 szt.



kranik trójdrożny sterylny

właściwości

- wykonany z poliwęglanu
- transparentna obudowa
- wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty-zamknięty” (oznaczone kierunki przepływu) działający w zakresie 360 stopni
- ciągle, proste kanały przepływowe i optymalna średnica wewnętrzna zapewniają prawidłowy pomiar ciśnienia
- obrotowa nakrętka wejścia Luer-Lock męski
- wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami
- odporny na lipidy
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- niepirogenny, nietoksyczny
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do zarządzania przepływami płynów infuzyjnych w trakcie ich podawania
- umożliwia przetaczanie ścieżki przepływu wlewu infuzyjnego
- do monitorowania ciśnienia tętniczego metodą krwawą
- do bezpośredniej podaży leku/płynu

numer katalogowy	kolor	opakowanie handlowe
KT-002	niebieski	50 szt.



opakowanie transportowe:
20 x 50 szt.



65

kranik trójdrożny z przedłużaczem, sterylny

właściwości

- kranik trójdrożny z drenem przedłużającym o różnej długości (od 7 cm do 100 cm)
- transparentna obudowa
- wyraźny optyczny identyfikator pozycji otwarty-zamknięty (oznaczone kierunki przepływu)
- kranik wykonany z poliwęglanu, dren z PVC
- wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami
- odporny na lipidy
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- niepirogenny, nietoksyczny
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do zarządzania przepływami płynów infuzyjnych w trakcie ich podawania
- umożliwia przetaczanie ścieżki przepływu wlewu infuzyjnego
- do monitorowania ciśnienia tętniczego metodą krwawą
- do bezpośredniej podaży leku/płynu

numer katalogowy	długość przedłużacza	opakowanie handlowe
KTP-7	7 cm	50 szt.
KTP-10	10 cm	50 szt.
KTP-25	25 cm	50 szt.
KTP-50	50 cm	50 szt.
KTP-75	75 cm	50 szt.
KTP-100	100 cm	50 szt.



opakowanie transportowe:
20 x 50 szt.



SANViflon safe

kaniuła dożylna bezpieczna

właściwości

- posiada pasywne zabezpieczenie przed zakłuciem - ostra część igły (mandrynu) po wyciągnięciu zostanie samoistnie osłonięta elementem zabezpieczającym chroniąc użytkownika przed przypadkowym zakłuciem lub zranieniem
- igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
- cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR), wyposażony w 6 pasków kontrastujących w RTG
- kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka z możliwością przyszycia do skóry oraz w samodomykający się koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru
- uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
- filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wyływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
- dostępna w różnych rozmiarach od 14 G do 24 G
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukami zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru

zastosowanie

do kaniulacji naczyń dożylnych, obwodowych w celu:

- wielokrotnej iniekcji leków dożylnych
- dożylniej infuzji roztworów oraz żywienia pozajelitowego nadającego się do podania do żył obwodowych
- utrzymania nawodnienia pacjenta i/lub zmniejszenia odwodnienia w przypadku, gdy pacjent nie jest w stanie przyjmować doustnie odpowiedniej ilości płynów
- transfuzji krwi oraz preparatów krwiopochodnych
- zapewnienia dostępu naczyniowego w przypadku konieczności szybkiego podania leków, szczególnie podczas zabiegów diagnostycznych oraz leczniczych



numer katalogowy	rozmiar [G]	rozmiar [mm]	kolor	przepływ [ml/min]	opakowanie handlowe
KDBP-07-19	24 x 3/4"	0,7 x 19	żółty	23	50 szt.
KDBP-09-25	22 x 1"	0,9 x 25	niebieski	36	50 szt.
KDBP-11-32	20 x 1 1/4"	1,1 x 32	różowy	61	50 szt.
KDBP-13-45	18 x 1 3/4"	1,3 x 45	zielony	100	50 szt.
KDBP-15-45	17 x 1 3/4"	1,5 x 45	biały	142	50 szt.
KDBP-17-45	16 x 1 3/4"	1,7 x 45	szary	200	50 szt.
KDBP-20-45	14 x 1 3/4"	2,0 x 45	pomarańczowy	305	50 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 50 szt.

SANViflon premium

kaniuła dożylna

właściwości

- igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
- cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR), wyposażony w 6 pasków kontrastujących w RTG
- kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka z możliwością przyszycia do skóry oraz w samodomykający się koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru
- uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
- filtr hydrofobowy, zabezpieczający przed wyływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
- komora wyływu zwrotnego zabezpieczona koreczkiem Luer-Lock
- dostępna w różnych rozmiarach od 14 G do 24 G
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukami zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru

zastosowanie

do kaniulacji naczyń dożylnych, obwodowych w celu:

- wielokrotnej iniekcji leków dożylnych
- dożylniej infuzji roztworów oraz żywienia pozajelitowego nadającego się do podania do żył obwodowych
- utrzymania nawodnienia pacjenta i/lub zmniejszenia odwodnienia w przypadku, gdy pacjent nie jest w stanie przyjmować doustnie odpowiedniej ilości płynów
- transfuzji krwi oraz preparatów krwiopochodnych
- zapewnienia dostępu naczyniowego w przypadku konieczności szybkiego podania leków, szczególnie podczas zabiegów diagnostycznych oraz leczniczych



numer katalogowy	rozmiar [G]	rozmiar [mm]	kolor	przepływ [ml/min]	opakowanie handlowe
KDP-07-19	24 x 3/4"	0,7 x 19	żółty	23	100 szt.
KDP-09-25	22 x 1"	0,9 x 25	niebieski	36	100 szt.
KDP-11-32	20 x 1 1/4"	1,1 x 32	różowy	56	100 szt.
KDP-13-45	18 x 1 3/4"	1,3 x 45	zielony	90	100 szt.
KDP-15-45	17 x 1 3/4"	1,5 x 45	biały	142	100 szt.
KDP-17-45	16 x 1 3/4"	1,7 x 45	szary	200	100 szt.
KDP-20-45	14 x 1 3/4"	2,0 x 45	pomarańczowy	305	100 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 100 szt.

SANViflon

kaniuła dożylna

właściwości

- igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
- cewnik kaniuli wykonany z teflonu (FEP), wyposażony w 4 paski kontrastujące w RTG
- kaniuła wyposażona w skrzydełka mocujące oraz w domykany ręcznie koreczek portu górnego, kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru
- uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
- zastawka zabezpieczająca przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczyń
- komora wypływu zwrotnego zabezpieczona koreczkiem Luer-Lock
- dostępna w różnych rozmiarach od 14 G do 26 G
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + lakierowany papier) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru

zastosowanie

- do kaniulacji naczyń dożylnych, obwodowych w celu:
 - wielokrotnej iniekcji leków dożylnych
 - dożylniej infuzji roztworów oraz żywienia pozajelitowego nadającego się do podania do żył obwodowych
- utrzymania nawodnienia pacjenta i/lub zmniejszenia odwodnienia w przypadku, gdy pacjent nie jest w stanie przyjmować doustnie odpowiedniej ilości płynów
- transfuzji krwi oraz preparatów krwio pochodnych
- zapewnienia dostępu naczyniowego w przypadku konieczności szybkiego podania leków, szczególnie podczas zabiegów diagnostycznych oraz leczniczych



numer katalogowy	rozmiar [G]	rozmiar [mm]	kolor	przepływ [ml/min]	opakowanie handlowe
KDF-06-19	26 x 3/4"	0,6 x 19	fioletowy	17	100 szt.
KDF-07-19	24 x 3/4"	0,7 x 19	żółty	23	100 szt.
KDF-09-25	22 x 1"	0,9 x 25	niebieski	36	100 szt.
KDF-11-32	20 x 1 1/4"	1,1 x 32	różowy	56	100 szt.
KDF-13-45	18 x 1 3/4"	1,3 x 45	zielony	90	100 szt.
KDF-15-45	17 x 1 3/4"	1,5 x 45	biały	142	100 szt.
KDF-17-45	16 x 1 3/4"	1,7 x 45	zielony	200	100 szt.
KDF-20-45	14 x 1 3/4"	2,0 x 45	pomarańczowy	305	100 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 50 szt.

SANViflon S

kaniuła dożylna bez portu

właściwości

- igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
- cewnik kaniuli wykonany z teflonu (FEP), wyposażony w 4 paski kontrastujące w RTG
- kaniuła wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka mocujące, bez portu górnego
- uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
- zastawka zabezpieczająca przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczyń
- komora wypływu zwrotnego zabezpieczona koreczkiem Luer-Lock
- dostępna w dwóch rozmiarach: 24 G i 26 G
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + lakierowany papier) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru

zastosowanie

- do kaniulacji naczyń dożylnych, obwodowych w celu:
 - wielokrotnej iniekcji leków dożylnych
 - dożylniej infuzji roztworów
- utrzymania nawodnienia pacjenta i/lub zmniejszenia odwodnienia w przypadku, gdy pacjent nie jest w stanie przyjmować doustnie odpowiedniej ilości płynów
- zapewnienia dostępu naczyniowego w przypadku konieczności szybkiego podania leków, szczególnie podczas zabiegów diagnostycznych oraz leczniczych



numer katalogowy	rozmiar [G]	rozmiar [mm]	kolor	przepływ [ml/min]	opakowanie handlowe
KDFS-06-19	26 x 3/4"	0,6 x 19	fioletowy	17	100 szt.
KDFS-07-19	24 x 3/4"	0,7 x 19	żółty	23	100 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 100 szt.

port bezigłowy sterylny

właściwości

- obudowa wykonana z transparentnego materiału - poliwęglanu
- wysokiej jakości silikonowa membrana pozwala na wielokrotne iniekcje portu
- płaska powierzchnia wstrzyknięcia - gładko i równo zakończona membrana portu ułatwiająca dezynfekcję
- nie zawiera metalu, może być stosowany podczas badania MRI
- zakończenie męskie portu transparentnego zabezpieczone aplikatorem umożliwiającym jałowe wyciągnięcie z opakowania
- czas użytkowania 7 dni lub 350 aktywacji
- objętość wypełnienia 0,09 ml
- wysoki przepływ 350 ml/min.
- wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3 bary (44 PSI)
- wytrzymałość na ciśnienie zwrotne 2 bary (29 PSI)
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wyrób stosuje się do zamknięcia portów infuzyjnych
- przeznaczony jest do wielokrotnych, bezigłowych iniekcji (podaży płynów i leków, pobrania próbek krwi)
- zabezpiecza linię infuzyjną przed zanieczyszczeniem i infekcją podczas dożyłnej terapii infuzyjnej
- nie wymaga zastosowania koreczków zabezpieczających
- dedykowany dla standardowych złączy Luer i Luer-Lock

numer katalogowy	kolor	opakowanie handlowe
PB-N	niebieski	100 szt.
PB-T	transparentny	100 szt.



opakowanie transportowe:
20 x 100 szt.



koreczek do kaniuli sterylny

właściwości

- dzięki swojej budowie precyzyjnie i bezpiecznie zamyka wejścia standardowe
- koreczek Luer-Lock posiada tylko jedno zakończenie męskie
- koreczek combi posiada zakończenie męskie oraz żeńskie, które szczególnie dedykowane jest do zabezpieczeń końcówek Luer-Lock w zestawach do przetaczania płynów i krwi
- jednorazowego użytku
- niepirogenny
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- służy jako zatyczka kaniuli, cewników, portów
- przeznaczony do stosowania w połączeniu z innymi wyrobami w trakcie terapii infuzyjnej chroniąc przed wypływem krwi przez kaniulę oraz zabezpieczając przed zanieczyszczeniem i infekcją

numer katalogowy	typ	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
KDKLL	Luer-Lock	250 szt.	10 x 250 szt.
KDKC	combi	100 szt.	50 x 100 szt.





CEWNIKI I WORKI DO ZBIÓRKI MOCZU

cewnik Foley'a

dwudrożny, lateks silikonowany, sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwia wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
- cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- uniwersalne zakończenie cewnika pasuje do standardowych łączników w workach na mocz
- silikonowana powierzchnia pozwala na atraumatyczne wprowadzenie cewnika
- łatwy do napętnienia i opróżnienia balon o różnych pojemnościach, odporny na rozrywanie
- gumowa lub plastikowa zastawka zapewnia szczelność balonu
- cewnik w rozmiarze CH 6, CH 8, CH 10 posiada prowadnicę ułatwiającą cewnikowanie
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

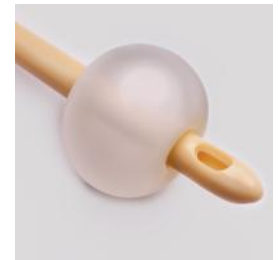
- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego

z plastikową zastawką

numer katalogowy	długość	balon	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CFNL-2D-06-03-P	270 mm	3 ml	CH 6	jasnozielony	10 szt.
CFNL-2D-08-05-P	270 mm	3-5 ml	CH 8	niebieski	10 szt.
CFNL-2D-10-05-P	270 mm	3-5 ml	CH 10	czarny	10 szt.
CFNL-2D-12-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 12	biały	10 szt.
CFNL-2D-14-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 14	zielony	10 szt.
CFNL-2D-16-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNL-2D-18-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNL-2D-20-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNL-2D-22-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNL-2D-24-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.
CFNL-2D-12-30-P	400 mm	30 ml	CH 12	biały	10 szt.
CFNL-2D-26-30-P	400 mm	30 ml	CH 26	różowy	10 szt.
CFNL-2D-28-30-P	400 mm	30 ml	CH 28	brązowy	10 szt.
CFNL-2D-30-30-P	400 mm	30 ml	CH 30	szary	10 szt.
CFNL-2D-14-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 14	zielony	10 szt.
CFNL-2D-16-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNL-2D-18-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNL-2D-20-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNL-2D-22-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNL-2D-24-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.
CFNL-2D-26-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 26	różowy	10 szt.
CFNL-2D-28-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 28	brązowy	10 szt.
CFNL-2D-30-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 30	szary	10 szt.

z gumową zastawką

numer katalogowy	długość	balon	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CFNL-2D-06-03-L	270 mm	3 ml	CH 6	jasnozielony	10 szt.
CFNL-2D-08-05-L	270 mm	3-5 ml	CH 8	niebieski	10 szt.
CFNL-2D-10-05-L	270 mm	3-5 ml	CH 10	czarny	10 szt.
CFNL-2D-12-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 12	biały	10 szt.
CFNL-2D-14-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 14	zielony	10 szt.
CFNL-2D-16-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNL-2D-18-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNL-2D-20-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNL-2D-22-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNL-2D-24-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.
CFNL-2D-16-30-L	400 mm	30 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNL-2D-18-30-L	400 mm	30 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNL-2D-20-30-L	400 mm	30 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNL-2D-22-30-L	400 mm	30 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNL-2D-24-30-L	400 mm	30 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.
CFNL-2D-26-30-L	400 mm	30 ml	CH 26	różowy	10 szt.



opakowanie transportowe:
40 x 10 szt.



opakowanie transportowe:
50 x 10 szt.

cewnik Foley'a

trójdrożny, lateks silikonowany, sterylny

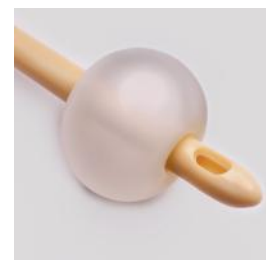
właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie
- uniwersalne zakończenie cewnika pasuje do standardowych łączników w workach na mocz
- dodatkowy kanał umożliwi podawanie płynu płuczącego pęcherz moczowy
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwia wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
- cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- silikonowana powierzchnia pozwala na atraumatyczne wprowadzenie cewnika
- łatwy do napełnienia i opróżnienia balon odporny na rozrywanie
- plastikowa zastawka zapewnia szczelność balonu
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego

numer katalogowy	długość	balon	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CFNL-3D-16-30-P	400 mm	30 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNL-3D-18-30-P	400 mm	30 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNL-3D-20-30-P	400 mm	30 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNL-3D-22-30-P	400 mm	30 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNL-3D-24-30-P	400 mm	30 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.
CFNL-3D-26-30-P	400 mm	30 ml	CH 26	różowy	10 szt.



opakowanie transportowe:
40 x 10 szt.

cewnik Foley'a

dwudrożny, 100% silikon, sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego silikonu, który ogranicza reakcję alergiczną błon śluzowych i zwiększa komfort pacjenta
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwia wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
- cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- uniwersalne zakończenie cewnika pasuje do standardowych łączników w workach na mocz
- silikonowa powierzchnia pozwala na atraumatyczne wprowadzenie cewnika
- kontrast RTG wzdłuż całej długości drenu
- łatwy do napełnienia i opróżnienia balon o różnych pojemnościach, odporny na rozrywanie
- plastikowa zastawka zapewnia szczelność balonu
- cewnik w rozmiarze CH 6, CH 8, CH 10 posiada przewodnicę ułatwiającą cewnikowanie
- wewnątrz opakowania osobno pakowana zatyczka
- wyrób nie zawiera ftalanów
- wyrób nie zawiera lateksu
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- opakowanie podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier/folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego
- zalecany u pacjentów tzw. „blokatorów”, u których często dochodzi do zamknięcia światła cewnika



numer katalogowy	opakowanie handlowe	numer katalogowy (zestaw ze strzykawką)	opakowanie handlowe	długość	balon	rozmiar	kolor
* CFNS-2D-06-03-P	10 szt.	CFNSG-2D-06-03-P	5 szt.	310 mm	3 ml	CH 6	beżowy
* CFNS-2D-08-05-P	10 szt.	CFNSG-2D-08-05-P	5 szt.	310 mm	3-5 ml	CH 8	czarny
* CFNS-2D-10-05-P	10 szt.	CFNSG-2D-10-05-P	5 szt.	310 mm	3-5 ml	CH 10	szary
* CFNS-2D-12-10-P	10 szt.	CFNSG-2D-12-10-P	5 szt.	400 mm	5-10 ml	CH 12	biały
* CFNS-2D-14-10-P	10 szt.	CFNSG-2D-14-10-P	5 szt.	400 mm	5-10 ml	CH 14	zielony
* CFNS-2D-16-10-P	10 szt.	CFNSG-2D-16-10-P	5 szt.	400 mm	5-10 ml	CH 16	pomarańczowy
* CFNS-2D-18-10-P	10 szt.	CFNSG-2D-18-10-P	5 szt.	400 mm	5-10 ml	CH 18	czerwony
* CFNS-2D-20-10-P	10 szt.	CFNSG-2D-20-10-P	5 szt.	400 mm	5-10 ml	CH 20	żółty
* CFNS-2D-22-10-P	10 szt.	CFNSG-2D-22-10-P	5 szt.	400 mm	5-10 ml	CH 22	fioletowy
* CFNS-2D-24-10-P	10 szt.	CFNSG-2D-24-10-P	5 szt.	400 mm	5-10 ml	CH 24	ciemnoniebieski



opakowanie transportowe:
50 x 5 szt.



opakowanie transportowe:
* 4 x 10 szt.

cewnik Foley'a

trójdrożny, 100% silikon, sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego silikonu, który ogranicza reakcję alergiczną błon śluzowych i zwiększa komfort pacjenta
- uniwersalne zakończenie cewnika pasuje do standardowych łączników w workach na mocz
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwia wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
- cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- kontrast RTG wzdłuż całej długości drenu
- łatwy do napełnienia i opróżnienia balon odporny na rozrywanie
- plastikowa zastawka zapewnia szczelność balonu
- wewnątrz opakowania osobno pakowana zatyczka
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego
- dodatkowy kanał umożliwia podawanie płynu płuczącego pęcherz moczowy
- zalecany u pacjentów tzw. „blokatorów”, u których często dochodzi do zamknięcia światła cewnika

numer katalogowy	długość	balon	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CFNS-3D-16-30-P	400 mm	30 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNS-3D-18-30-P	400 mm	30 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNS-3D-20-30-P	400 mm	30 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNS-3D-22-30-P	400 mm	30 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNS-3D-24-30-P	400 mm	30 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.



opakowanie transportowe:
40 x 10 szt.

cewnik Foley'a

dwudrożny, z końcówką Tiemanna, lateks silikonowany, sterylny

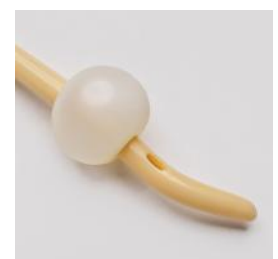
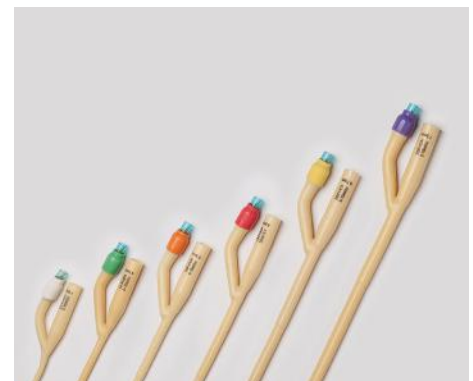
właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie
- uniwersalne zakończenie cewnika pasuje do standardowych łączników w workach na mocz
- zagięta końcówka ułatwia pokonywanie przeszkód w drogach moczowych
- cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- silikonowana powierzchnia pozwala na atraumatyczne wprowadzenie cewnika
- łatwy do napełnienia i opróżnienia balon odporny na rozrywanie
- plastikowa zastawka zapewnia szczelność balonu
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego w przypadku zwężonej cewki moczowej

numer katalogowy	długość	balon	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CFTL-2D-12-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 12	biały	10 szt.
CFTL-2D-14-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 14	zielony	10 szt.
CFTL-2D-16-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFTL-2D-18-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFTL-2D-20-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFTL-2D-22-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFTL-2D-12-30-P	400 mm	30 ml	CH 12	biały	10 szt.
CFTL-2D-14-30-P	400 mm	30 ml	CH 14	zielony	10 szt.
CFTL-2D-16-30-P	400 mm	30 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFTL-2D-18-30-P	400 mm	30 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFTL-2D-20-30-P	400 mm	30 ml	CH 20	żółty	10 szt.



opakowanie transportowe:
40 x 10 szt.

cewnik Pezzer

sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, pokrytego warstwą silikonu, odpornego na załamania i skręcanie
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika
- wyposażony w trzy boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- do zabezpieczenia prawidłowego odprowadzenia moczu bezpośredniego z pęcherza moczowego lub nerki u chorych po zabiegach operacyjnych
- wprowadzony przez ranę operacyjną służy do stałego drenażu moczu, ułatwiając gojenie się rany

numer katalogowy	długość	rozmiar	opakowanie handlowe
CP-12-40	400 mm	CH 12	10 szt.
CP-14-40	400 mm	CH 14	10 szt.
CP-16-40	400 mm	CH 16	10 szt.
CP-18-40	400 mm	CH 18	10 szt.
CP-20-40	400 mm	CH 20	10 szt.
CP-22-40	400 mm	CH 22	10 szt.
CP-24-40	400 mm	CH 24	10 szt.
CP-26-40	400 mm	CH 26	10 szt.
CP-28-40	400 mm	CH 28	10 szt.
CP-30-40	400 mm	CH 30	10 szt.
CP-32-40	400 mm	CH 32	10 szt.
CP-34-40	400 mm	CH 34	10 szt.
CP-36-40	400 mm	CH 36	10 szt.
CP-38-40	400 mm	CH 38	10 szt.
CP-40-40	400 mm	CH 40	10 szt.



opakowanie transportowe:
40 x 10 szt.



cewnik Nelaton

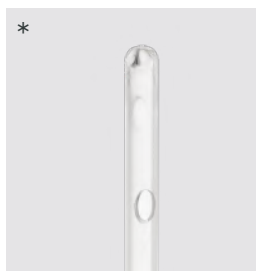
sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PVC, odpornego na załamania i skręcanie
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika
- wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- dostępny w wersji zmrożonej lub przezroczystej
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- wersja zmrożona nie zawiera ftalanów*
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego



opakowanie transportowe:
10 x 50 szt.

numer katalogowy	długość	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
* CN-06-40	400 mm	CH 6	jasnozielony	50 szt.
* CN-08-40	400 mm	CH 8	niebieski	50 szt.
* CN-10-40	400 mm	CH 10	czarny	50 szt.
* CN-12-40	400 mm	CH 12	biały	50 szt.
* CN-14-40	400 mm	CH 14	zielony	50 szt.
* CN-16-40	400 mm	CH 16	pomarańczowy	50 szt.
* CN-18-40	400 mm	CH 18	czerwony	50 szt.
* CN-20-40	400 mm	CH 20	żółty	50 szt.
* CN-22-40	400 mm	CH 22	fioletowy	50 szt.
* CN-24-40	400 mm	CH 24	ciemnoniebieski	50 szt.

numer katalogowy	długość	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CNP-06-40	400 mm	CH 6	jasnozielony	50 szt.
CNP-08-40	400 mm	CH 8	niebieski	50 szt.
CNP-10-40	400 mm	CH 10	czarny	50 szt.
CNP-12-40	400 mm	CH 12	biały	50 szt.
CNP-14-40	400 mm	CH 14	zielony	50 szt.
CNP-16-40	400 mm	CH 16	pomarańczowy	50 szt.
CNP-18-40	400 mm	CH 18	czerwony	50 szt.
CNP-20-40	400 mm	CH 20	żółty	50 szt.
CNP-22-40	400 mm	CH 22	fioletowy	50 szt.
CNP-24-40	400 mm	CH 24	ciemnoniebieski	50 szt.

cewnik Tiemann'a

sterylny

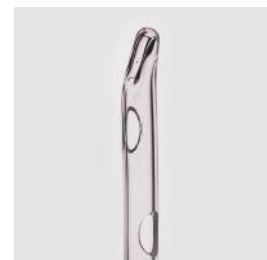
właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PVC, odpornego na załamania i skręcanie
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika
- wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- koniec dystalny zakończony stożkowo, zagięty pod kątem 45°
- przezroczysty dren umożliwiający kontrolę wizualną wydalanego moczu
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego w przypadku zwężonej cewki moczowej

numer katalogowy	długość	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
CT-08-40	400 mm	CH 8	niebieski	60 szt.	10 x 60 szt.
CT-10-40	400 mm	CH 10	czarny	60 szt.	10 x 60 szt.
CT-12-40	400 mm	CH 12	biały	50 szt.	10 x 50 szt.
CT-14-40	400 mm	CH 14	zielony	50 szt.	10 x 50 szt.
CT-16-40	400 mm	CH 16	pomarańczowy	50 szt.	10 x 50 szt.
CT-18-40	400 mm	CH 18	czerwony	40 szt.	10 x 40 szt.
CT-20-40	400 mm	CH 20	żółty	40 szt.	10 x 40 szt.
CT-22-40	400 mm	CH 22	fioletowy	40 szt.	10 x 40 szt.
CT-24-40	400 mm	CH 24	ciemnoniebieski	40 szt.	10 x 40 szt.



worek do zbiórki moczu

sterylny

właściwości

- bezlateksowy worek o pojemności 2000 ml wykonany z PVC o grubości 0,22 mm (podwójna ścianka)
- podwójnie zgrzewana folia w celu maksymalnego zabezpieczenia przed rozerwaniem
- skuteczna zastawka antyrefluksyjna (bezwrotna)
- szczelny zawór spustowy szybkiego opróżnienia typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką
- dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 90 cm (dostępne również długości 110, 130, 150 cm)
- dren wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu się, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu
- czytelna, łatwa do odczytu skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, dokładność pomiaru co 100 ml
- wzmocnione otwory do podwieszenia pasujące do standardowych wieszaków
- tylna ścianka biała, ułatwiająca wizualną ocenę moczu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- do dobowego, pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych
- maksymalny czas stosowania - 24 godziny

numer katalogowy	pojemność	długość drenu	opakowanie handlowe
WMD2000-90	2000 ml	90 cm	10 szt.
WMD2000-150	2000 ml	150 cm	10 szt.



opakowanie transportowe:
25 x 10 szt.



worek do zbiórki moczu z portem do pobierania próbek, sterylny

właściwości

- bezlateksowy worek o pojemności 2000 ml wykonany z PVC o grubości 0,40 mm (podwójna ścianka)
- skuteczna zastawka antyrefluksyjna (bezzwrotna)
- szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką
- dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 120 cm (dostępne również długości 90, 110, 130, 150 cm)
- dren wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu się, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu
- samouszczelniający się bezigłowy port do pobierania próbek
- czytelna skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, o wysokiej dokładności pomiaru od 25 ml, co 50 ml od 50 ml do 200 ml i co 100 ml do 2000 ml
- wzmocnione otwory do podwieszenia, pasujące do standardowych wieszaków
- tylna ścianka biała, ułatwiająca wizualną ocenę moczu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych
- maksymalny czas stosowania 7 dni

numer katalogowy	pojemność	długość drenu	opakowanie handlowe
WMT2000-90	2000 ml	90 cm	10 szt.
WMT2000-120	2000 ml	120 cm	10 szt.
WMT2000-150	2000 ml	150 cm	10 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 10 szt.



75

woreczek do zbiórki moczu z portem do pobierania próbek 2T, sterylny

właściwości

- bezlateksowy worek o pojemności 2000 ml wykonany z medycznego PVC
- biała, tylna ścianka ułatwiająca wizualną ocenę moczu
- skuteczna zastawka antyrefluksyjna (bezzwrotna)
- szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką z możliwością podwieszenia w twardej pochewce
- komora kroplowa typu Pasteur'a tworząca „suchą” barierę powietrzną
- dwa filtry hydrofobowe (w worku i komorze), zapobiegające zasysaniu, wyrównujące ciśnienie wewnątrz systemu
- dren długości 120 cm o dużej średnicy, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym
- samouszczelniający się, bezigłowy port do pobierania próbek na zakończeniu drenu
- dren wyposażony w przesuwany zacisk oraz zapinkę do stabilizacji drenu
- w miejscu połączenia drenu z komorą dodatkowy element wzmacniający, zapobiegający zaginaniu i skręcaniu drenu
- czytelna, łatwa do odczytu skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, o wysokiej dokładności pomiaru co 25 ml od 25 do 100 ml i co 100 ml od 100 do 2000 ml
- na worku miejsce do opisu danych pacjenta oraz daty
- zintegrowany, uniwersalny wieszak pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżka
- dodatkowe mocowanie za pomocą sznurka
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- przeznaczony do 14-dniowego, pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych w systemie zamkniętym

numer katalogowy	pojemność	długość drenu	opakowanie handlowe
WM2T2000-120	2000 ml	120 cm	1 szt.



opakowanie transportowe:
40 x 1 szt.



worek do pobierania próbek moczu sterylny

właściwości

- bezlateksowy woreczek o pojemności 100 ml, o wymiarze 19 cm x 7 cm
- wykonany z delikatnej, mocnej folii PE
- czytelna skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, o wysokiej dokładności pomiaru co 10 ml
- samoprzylepna część woreczka pokryta antyalergicznym, wysokiej jakości klejem
- dodatkowe uszczelnienie wykonane z antyalergicznej pianki zabezpiecza przed sklejaniami się ścianek woreczka, dzięki czemu możliwy jest swobodny spływ moczu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- do zbiórki moczu i pobierania próbek u niemowląt i małych dzieci

numer katalogowy	pojemność	wersja	typ	opakowanie handlowe
WMCH-001	100 ml	dla chłopców	z gąbką	100 szt.
WMCH-002	100 ml	dla chłopców	bez gąbki	100 szt.
WMDZ-001	100 ml	dla dziewczynek	z gąbką	100 szt.
WMDZ-002	100 ml	dla dziewczynek	bez gąbki	100 szt.



opakowanie transportowe:
25 x 100 szt.



wieszak na worki do zbiórki moczu niesterylny

właściwości

- wykonany z mocnego i trwałego tworzywa sztucznego
- specjalne umocowanie zapobiegające załamywaniu się drenu
- pasuje do okrągłych i kwadratowych ram łóżek
- dwa uchwyty po każdej stronie umożliwiające powieszenie worków o różnych rozmiarach
- nazwa wytwórcy umieszczona na wyrobie
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów

zastosowanie

- do zawieszania standardowych worków na mocz

numer katalogowy	opakowanie handlowe
WNM01	50 szt.



opakowanie transportowe:
4 x 50 szt.



worek do lewatywy sterylny

właściwości

- worek o pojemności 1750 ml z dwoma otworami do zawieszenia
- wykonany z medycznego PVC
- skalowany od 50 ml do 1750 ml
- skala linearna co 100 ml cyfrowa co 200 ml
- dren o długości 150 cm z zaciskiem przesuwającym zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym
- końcówka drenu zabezpieczona zatyczką
- górna część worka wzmocniona dodatkowym kołnierzem stabilizującym wlot podczas wypełniania płynem
- kołnierz wyposażony w zastawkę antyzwrotną
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- worek umożliwia wprowadzenie przez odbyt płynu do jelita grubego w celu usunięcia mas kałowych i pobudzenia ruchu perystaltycznego jelit

numer katalogowy
WLS



opakowanie transportowe:
150 x 1 szt.



worek do lewatywy niesterylny

właściwości

- worek o pojemności 1500 ml z otworem do zawieszenia
- wykonany z medycznego PVC
- skalowany cyfrowo co 250 ml
- dren o długości 115 cm z zaciskiem przesuwным zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym
- natłuszczona końcówka drenu zabezpieczona zatyczką
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- niesterylny

zastosowanie

- worek umożliwia wprowadzenie przez odbyt płynu do jelita grubego w celu usunięcia mas kałowych i pobudzenia ruchu perystaltycznego jelit



numer katalogowy

WLN



opakowanie transportowe:
100 szt.

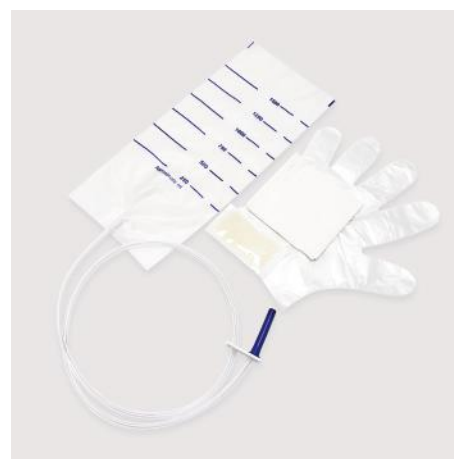
zestaw do lewatywy niesterylny

właściwości

- worek o pojemności 1500 ml z otworem do zawieszenia
- wykonany z medycznego PVC
- skalowany cyfrowo co 250 ml
- dren o długości 115 cm z zaciskiem przesuwным zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym
- natłuszczona końcówka drenu zabezpieczona zatyczką
- serweta 42 x 45 cm
- mydło w płynie (9 ml)
- rękawice foliowe – 1 para
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- pakowanie: 1 zestaw/folia

zastosowanie

- zestaw umożliwiający wprowadzenie przez odbyt płynu do jelita grubego w celu usunięcia mas kałowych i pobudzenia ruchu perystaltycznego jelit



numer katalogowy

ZLN



opakowanie transportowe:
50 x 1 zestaw

worek na wymiociny niesterylny

właściwości

- wykonany z wytrzymałej, przezroczystej folii LDPE umożliwiającej obserwację wydzieliny
- szeroki wlot worka zabezpieczony polipropylenowym kołnierzem
- obręcz kołnierza w kształcie koła zapewnia pewny chwyt, ułatwia manewrowanie workiem zmniejszając ryzyko zanieczyszczenia treścią
- kołnierz wyposażony w nacięcie umożliwiające zamknięcie worka i higieniczną utylizację treści wymiotnej - „skręć i zaczepl”
- dokładna skala pomiarowa od 10 ml do 100 ml co 10 ml (liczbowo co 20 ml) i od 100 do 2000 ml co 100 ml pozwala na oszacowanie objętości płynu
- kierunek odczytu skali dla małych objętości oznaczony grotem
- nazwa wyrobu i producenta oraz obrazkowa instrukcja użycia nadrukowane bezpośrednio na worku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- okres trwałości: 5 lat

zastosowanie

- wyrób jednorazowego użytku przeznaczony do zbiórki treści żołądkowej podczas wymiotów u pacjenta



numer katalogowy

WW-01

pojemność

2000 ml

opakowanie handlowe

20 szt.



opakowanie transportowe:
30 x 20 szt.



TLENOTERAPIA

WWW.ZARYS.PL



maska tlenowa

z drenem, sterylna

właściwości

- wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- wyposażona w dren o długości 210 cm (+/- 5%) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- przeznaczona do podawania tlenu z precyzyjną regulacją stężenia, ze średnim stężeniem tlenu

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar
MTS-S	210cm +/- 5%	S
MTS-M	210cm +/- 5%	M
MTS-L	210cm +/- 5%	L
MTS-XL	210cm +/- 5%	XL



opakowanie transportowe:
50 x 1 szt.



79

maska tlenowa

z workiem i drenem, sterylna

właściwości

- wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- wyposażona w dren o długości 210 cm (+/- 5%) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- rezerwuuar tlenowy o pojemności 1000 ml
- obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
- silikonowe zastawki na łączniku oraz otworach wentylacyjnych
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do podawania tlenu z precyzyjną regulacją stężenia z wysoką koncentracją tlenu

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar
MTW-S	210cm +/- 5%	S
MTW-M	210cm +/- 5%	M
MTW-L	210cm +/- 5%	L
MTW-XL	210cm +/- 5%	XL



opakowanie transportowe:
50 x 1 szt.



maska tlenowa

z nebulizatorem i drenem, sterylna

właściwości

- wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- wyposażona w dren o długości 210 cm (+/- 5%) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- nebulizator o pojemności 8 ml (skalowany co 1 ml)
- średnia wielkość wytwarzanej cząsteczki przy przepływie 6l/min – 3,23 µm
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, który może być dostarczony w głąb układu oddechowego wraz z wdechem pacjenta

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar
MTN-S	210cm +/- 5%	S
MTN-M	210cm +/- 5%	M
MTN-L	210cm +/- 5%	L
MTN-XL	210cm +/- 5%	XL



opakowanie transportowe:
50 x 1 szt.



maska tlenowa

z dyszą Venturiego, sterylna

właściwości

- wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- wyposażona w dren o długości 210 cm (+/- 5%) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- w zestawie 2 dysze – biała, która umożliwi wybór średnich stężeń przepływu (35%, 40% i 50%) oraz zielona, która umożliwi ustawienie niskich stężeń (24%, 28%, 30%)
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- do podawania tlenu w ściśle określonym stężeniu, niezależnie od sposobu oddychania pacjenta

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar
MTDV-L	210 cm +/- 5%	L
MTDV-XL	210 cm +/- 5%	XL



opakowanie transportowe:
100 x 1 szt.



cewnik do podawania tlenu przez nos sterylny

właściwości

- wykonany z medycznego PVC
- bardzo miękkie końcówki o gładkich zakończeniach
- mocowanie pod brodą za pomocą miękkiego, przesuwanego pierścienia regulacji
- różny rozstaw kaniul części nosowej w zależności od rozmiaru
- uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu
- gwiazdkowy przekrój drenu odporny na zagięcia
- dostępny w 3 rozmiarach: dla dorosłych, dla dzieci i noworodków z drenem o długościach 140 cm, 200 cm, 300 cm i 500 cm
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- przeznaczony do podawania tlenu przez nos

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
CTNN-200	200 cm	dla noworodków	25 szt.	10 x 25 szt.
CTNZ-200	200 cm	dla dzieci	25 szt.	10 x 25 szt.
CTND-140	140 cm	dla dorosłych	30 szt.	10 x 30 szt.
CTND-200	200 cm	dla dorosłych	25 szt.	10 x 25 szt.
CTND-300	300 cm	dla dorosłych	15 szt.	10 x 15 szt.
CTND-500	500 cm	dla dorosłych	10 szt.	10 x 10 szt.



81

dren tlenowy sterylny

właściwości

- wykonany z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, posiadający paski wzmacniające wzdłuż całej swojej długości
- wystandaryzowane konektory na końcu drenu umożliwiające podłączenie do urządzeń tlenowych
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- służy do transportowania tlenu ze źródła tlenu do innego wyrobu medycznego do podawania tlenu np. maski

numer katalogowy	długość drenu	opakowanie transportowe
DT2100	210 cm +/- 2%	100 x 1 szt.
DT4260	426 cm +/- 2%	50 x 1 szt.
DT7620	762 cm +/- 2%	25 x 1 szt.



nebulizator

z ustnikiem i drenem, sterylny

właściwości

- wykonany z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- nebulizator o pojemności 15 ml (ze skalą na 2, 4, 6, 9, 12, 15 ml)
- w zestawie nebulizator, dren, ustnik
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, który może być dostarczony w głąb układu oddechowego wraz z wdechem pacjenta

numer katalogowy	długość drenu
NUD	210cm +/- 5%



opakowanie transportowe:
50 x 1 szt.



nebulizator

z łącznikiem karbowanym typu T, ustnikiem i drenem, sterylny

właściwości

- wykonany z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- nebulizator o pojemności 20 ml (skalowany co 2 ml)
- w zestawie nebulizator, dren, złączka typu „T”, ustnik oraz łącznik karbowany o długości 15 cm
- łącznik o średnicy 22F/22F
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, który może być dostarczony w głąb układu oddechowego wraz z wdechem pacjenta

numer katalogowy	długość drenu
NUT	210 cm +/- 5%



opakowanie transportowe:
100 x 1 szt.





ANESTEZJOLOGIA

maska krtaniowa

PVC, sterylna

właściwości

- wykonana z medycznego PVC
- przezroczysty, elastyczny mankiet uszczelniający o eliptycznym kształcie, zapewnia bezpieczną kontrolę oddechu
- anatomicznie wyprofilowany korpus maski z oznaczeniem przedziału wagowego pacjenta, objętości mankieta, ciśnienia wypełnienia mankieta oraz rozmiaru
- uniwersalny, przezroczysty łącznik 15 mm
- przezroczysty balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru maski oraz maksymalnej objętości mankieta
- barwione kolorystycznie zabezpieczenie zastawki
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka / papier-folia

zastosowanie

Wyrób wprowadzany przez jamę ustną, aż do tylnej ściany gardła, tworzy uszczelnienie na szczycie głośni w celu:

- bezpośredniego zabezpieczenia drożności dróg oddechowych
- prowadzenia sztucznej wentylacji
- podtrzymania drożności dróg oddechowych:
 - w zabiegach operacyjnych krótkotrwałych, bez konieczności zwiótczenia mięśni, gdy nie jest konieczna intubacja dotchawicza
 - znieczuleniu do zabiegów diagnostycznych
 - podczas prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej, gdy niemożliwa jest intubacja pacjenta

numer katalogowy	rozmiar	kolor zabezpieczenia zastawki	waga pacjenta	maksymalna objętość mankieta	maksymalne ciśnienie wypełnienia mankieta	opakowanie handlowe
MKPJ-10	1	różowy	≤ 5 kg	4 ml	60 cm H ₂ O	5 szt.
MKPJ-15	1,5	pomarańczowy	5-10 kg	7 ml	60 cm H ₂ O	5 szt.
MKPJ-20	2	ciemnozielony	10-20 kg	10 ml	60 cm H ₂ O	5 szt.
MKPJ-25	2,5	brązowy	20-30 kg	14 ml	60 cm H ₂ O	5 szt.
MKPJ-30	3	zielony	30-50 kg	20 ml	60 cm H ₂ O	5 szt.
MKPJ-40	4	fioletowy	50-70 kg	30 ml	60 cm H ₂ O	5 szt.
MKPJ-50	5	granatowy	70-100 kg	40 ml	60 cm H ₂ O	5 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 5 szt.



maska krtaniowa

silikonowa, sterylna

właściwości

- wykonana z biokompatybilnego silikonu, zapewniającego znakomitą elastyczność rurki
- niebieski, elastyczny mankiet uszczelniający o eliptycznym kształcie zapewnia bezpieczną kontrolę oddechu
- anatomicznie wyprofilowany korpus maski z oznaczeniem przedziału wagowego pacjenta, objętości mankieta oraz rozmiaru
- uniwersalny, przezroczysty łącznik 15 mm
- kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru maski oraz objętości mankieta
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka / papier-folia

zastosowanie

Wyrób wprowadzany przez jamę ustną, aż do tylnej ściany gardła, tworzy uszczelnienie na szczycie głośni w celu:

- bezpośredniego zabezpieczenia drożności dróg oddechowych
- prowadzenia sztucznej wentylacji
- podtrzymania drożności dróg oddechowych:
 - w zabiegach operacyjnych krótkotrwałych, bez konieczności zwiótczenia mięśni, gdy nie jest konieczna intubacja dotchawicza
 - znieczuleniu do zabiegów diagnostycznych
 - podczas prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej, gdy niemożliwa jest intubacja pacjenta

numer katalogowy	rozmiar	kolor balonika kontrolnego	waga pacjenta	maksymalna objętość mankieta	opakowanie handlowe
MKSJ-10	1	czarny	≤ 5 kg	4 ml	5 szt.
MKSJ-15	1,5	biały	5-10 kg	7 ml	5 szt.
MKSJ-20	2	czerwony	10-20 kg	10 ml	5 szt.
MKSJ-25	2,5	pomarańczowy	20-30 kg	14 ml	5 szt.
MKSJ-30	3	zielony	30-50 kg	20 ml	5 szt.
MKSJ-40	4	żółty	50-70 kg	30 ml	5 szt.
MKSJ-50	5	różowy	70-100 kg	40 ml	5 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 5 szt.



przewodnica do rurek intubacyjnych sterylna

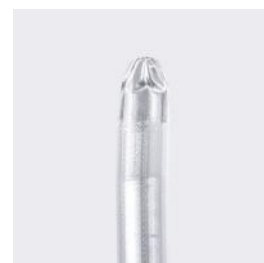
właściwości

- wykonana z aluminium pokrytego PVC
- specjalne tworzywo zapewniające zarówno sztywność i giętkość materiału
- przeznaczona do stosowania podczas trudnych intubacji
- miękki koniec dystalny - Soft Tip
- na wyrobie nadruk rozmiaru, średnicy oraz nazwy producenta
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- pozwala nadać rurce intubacyjnej odpowiednią krzywiznę
- wprowadzona do rurki intubacyjnej ułatwia intubację w rutynowych oraz trudnych przypadkach, gdy wlot do krtani nie jest widoczny

numer katalogowy	rozmiar	średnica	długość całkowita	rozmiar robocza	rozmiar rurki	opakowanie handlowe	opakowanie zbiorcze
PRI-06	6 Fr	2.0 mm	310 mm (±10)	250 mm (±5)	od 2,0 do 4,0	20 szt.	20 x 20 szt.
PRI-10	10 Fr	3.3 mm	390 mm (±10)	350 mm (±5)	od 4,5 do 6,5	20 szt.	20 x 20 szt.
PRI-14	14 Fr	4.7 mm	390 mm (±10)	355 mm (±5)	od 7,0 do 10,0	20 szt.	20 x 20 szt.



85

przewodnica do trudnych intubacji zagięta, sterylna

właściwości

- wykonana z medycznego polietylenu niskiej gęstości LDPE o właściwościach poślizgowych
- zagięta i zaokrąglona końcówka umożliwia bezpieczną intubację bez uszkodzania tkanek miękkich
- optymalna elastyczność, sztywność oraz wzmocnienie na całej długości ułatwia prawidłowe wprowadzenie oraz bezpieczne usunięcie przewodnicy po zaintubowaniu pacjenta
- na wyrobie nadruk rozmiaru, średnicy oraz nazwa producenta
- korpus w jaskrawo żółtym kolorze zwiększającym widoczność przewodnicy w kanale rurki intubacyjnej
- wyraźna, czytelna skala co 1 cm
- dostępna w trzech rozmiarach i długościach
- jednorazowego użytku
- nie zawiera PVC
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- przeznaczona do użycia w czasie trudnych procedur intubacji
- ułatwia również wprowadzenie rurki dotchawiczej podczas standardowej intubacji

numer katalogowy	rozmiar	średnica O.D.	długość całkowita	rozmiar rurki	skalowanie	opakowanie handlowe
PTIZ-06-535	6 Fr	2,0 mm	535 mm	from 2,0 to 4,0	10 - 45 mm	10 szt.
PTIZ-10-600	10 Fr	3,3 mm	600 mm	from 4,5 to 6,0	10 - 50 mm	10 szt.
PTIZ-10-800	10 Fr	3,3 mm	800 mm	from 4,5 to 6,0	10 - 60 mm	10 szt.
PTIZ-15-600	15 Fr	5,0 mm	600 mm	from 6,5 to 10,0	10 - 50 mm	10 szt.
PTIZ-15-800	15 Fr	5,0 mm	800 mm	from 6,5 to 10,0	10 - 60 mm	10 szt.



opakowanie transportowe:
20 x 10 szt.

rurka intubacyjna z mankiem, sterylna

właściwości

- wykonana z elastycznego PVC
- znacznik RTG na całej długości rurki
- wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
- skalowanie co 1 cm
- podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający
- informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
- odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej

numer katalogowy	rozmiar	opakowanie handlowe
RIM-30	I.D. (mm) 3,0	20 szt.
RIM-35	I.D. (mm) 3,5	20 szt.
RIM-40	I.D. (mm) 4,0	20 szt.
RIM-45	I.D. (mm) 4,5	20 szt.
RIM-50	I.D. (mm) 5,0	20 szt.
RIM-55	I.D. (mm) 5,5	20 szt.
RIM-60	I.D. (mm) 6,0	20 szt.
RIM-65	I.D. (mm) 6,5	20 szt.
RIM-70	I.D. (mm) 7,0	20 szt.
RIM-75	I.D. (mm) 7,5	20 szt.
RIM-80	I.D. (mm) 8,0	20 szt.
RIM-85	I.D. (mm) 8,5	20 szt.
RIM-90	I.D. (mm) 9,0	20 szt.
RIM-95	I.D. (mm) 9,5	20 szt.
RIM-100	I.D. (mm) 10,0	20 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 20 szt.



rurka intubacyjna zbrojona z mankiem i prowadnicą, sterylna

właściwości

- wykonana z elastycznego PVC
- zbrojenie na całej długości rurki
- znacznik RTG na całej długości rurki
- wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
- zawiera prowadnicę
- skalowanie co 1 cm
- podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
- uniwersalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

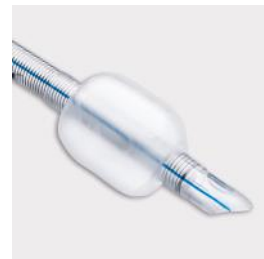
zastosowanie

- do intubacji pacjenta ułożonego w pozycji nietypowej, z wysokim ryzykiem zagięcia rurki intubacyjnej

numer katalogowy	rozmiar	opakowanie handlowe
RIMZP-30	I.D. (mm) 3,0	10 szt.
RIMZP-35	I.D. (mm) 3,5	10 szt.
RIMZP-40	I.D. (mm) 4,0	10 szt.
RIMZP-45	I.D. (mm) 4,5	10 szt.
RIMZP-50	I.D. (mm) 5,0	10 szt.
RIMZP-55	I.D. (mm) 5,5	10 szt.
RIMZP-60	I.D. (mm) 6,0	10 szt.
RIMZP-65	I.D. (mm) 6,5	10 szt.
RIMZP-70	I.D. (mm) 7,0	10 szt.
RIMZP-75	I.D. (mm) 7,5	10 szt.
RIMZP-80	I.D. (mm) 8,0	10 szt.
RIMZP-85	I.D. (mm) 8,5	10 szt.
RIMZP-90	I.D. (mm) 9,0	10 szt.
RIMZP-95	I.D. (mm) 9,5	10 szt.
RIMZP-100	I.D. (mm) 10,0	10 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 10 szt.



rurka intubacyjna bez mankietu, sterylna

właściwości

- wykonana z elastycznego PVC, zapewniającego dużą elastyczność rurki
- znacznik RTG na całej długości rurki
- wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
- skalowanie co 1 cm
- podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
- odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej

numer katalogowy	rozmiar	opakowanie handlowe
RIB-20	I.D. (mm) 2,0	20 szt.
RIB-25	I.D. (mm) 2,5	20 szt.
RIB-30	I.D. (mm) 3,0	20 szt.
RIB-35	I.D. (mm) 3,5	20 szt.
RIB-40	I.D. (mm) 4,0	20 szt.
RIB-45	I.D. (mm) 4,5	20 szt.
RIB-50	I.D. (mm) 5,0	20 szt.
RIB-55	I.D. (mm) 5,5	20 szt.
RIB-60	I.D. (mm) 6,0	20 szt.
RIB-65	I.D. (mm) 6,5	20 szt.
RIB-70	I.D. (mm) 7,0	20 szt.
RIB-75	I.D. (mm) 7,5	20 szt.
RIB-80	I.D. (mm) 8,0	20 szt.
RIB-85	I.D. (mm) 8,5	20 szt.
RIB-90	I.D. (mm) 9,0	20 szt.
RIB-95	I.D. (mm) 9,5	20 szt.
RIB-100	I.D. (mm) 10,0	20 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 20 szt.



87

stabilizator rurki intubacyjnej sterylny

właściwości

- wykonany z wysokiej jakości materiałów
- uniwersalne rzepy umożliwiające szybkie i skuteczne umocowanie stabilizatora wokół głowy
- regulowany uchwyt pozwala na łatwe i szybkie zamontowanie każdego rozmiaru rurki intubacyjnej
- specjalnie zaprojektowany gryzak zapobiega traumatyzacji pacjenta i uszkodzeniu (nadgryzieniu rurki)
- dodatkowy otwór umożliwiający odsysanie treści pokarmowej, śliny i krwi z jamy ustnej
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do stabilizacji pozycji rurki intubacyjnej po jej wprowadzeniu do tchawicy

numer katalogowy	typ mocowania	kolor
SRI-N	poziome	niebiesko-czerwony
SRI-A	pionowe	zielony



opakowanie transportowe:
100 x 1 szt.



rurka tracheostomijna

z mankietem, sterylna

właściwości

- wykonana z medycznego, elastycznego PVC
- obrotowy łącznik o średnicy 15 mm
- elastyczne skrzydełka mocujące z możliwością montażu taśmki stabilizujących rurkę
- miękkie, niskociśnieniowy, cienkościenny mankiet
- balonik kontrolny w kontrastującym kolorze wyraźnie wskazujący stan napięcia mankieta
- 2 taśmki mocujące zabezpieczone fabrycznie folią
- wyraźne oznaczenie rozmiaru na skrzydełkach
- kaniula atraumatyczna, miętko wyoblona, wygięta
- widoczna w promieniowaniu RTG
- wyposażona w obturator
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- pakowanie: 1 sztuka/sztynne opakowanie typu blister

zastosowanie

- służy do sterowania drogami oddechowymi u osób po tracheotomii
- wprowadzana do dróg oddechowych w wyniku chirurgicznego nacięcia przedniej ściany tchawicy w celu umożliwienia wentylacji
- zapewnia swobodne oddychanie z pominięciem nosa, gardła i krtani



numer katalogowy	rozmiar	opakowanie handlowe
RTM-40	4,0	10 szt.
RTM-45	4,5	10 szt.
RTM-50	5,0	10 szt.
RTM-60	6,0	10 szt.
RTM-65	6,5	10 szt.
RTM-70	7,0	10 szt.
RTM-75	7,5	10 szt.
RTM-80	8,0	10 szt.
RTM-85	8,5	10 szt.
RTM-90	9,0	10 szt.
RTM-95	9,5	10 szt.
RTM-100	10,0	10 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 10 szt.

obwód oddechowy

sterylny

właściwości

- wykonany z wysokiej jakości EVA pozbawionego PVC
- uniwersalne połączenie 15F/22M oraz 22F umożliwiające podłączenie do kompatybilnych produktów oraz urządzeń do wentylacji mechanicznej lub aparatu do znieczulenia
- rozciągliwe ramiona o długości maksymalnej 160 cm
- regulowana długość obwodu umożliwiająca dopasowanie długości układu oddechowego oraz optymalizację przestrzeni martwej
- bezlateksowy worek oddechowy o pojemności 3 litrów (dla dorosłych) lub 1 litrowy (dla dzieci)
- dodatkowa rozciągliwa rura o długości 100 cm
- kolanko z portem Luer-Lock
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- w czasie prowadzenia wentylacji mechanicznej u pacjenta
- umożliwia transportowanie mieszanki oddechowej z urządzenia (respirator, aparat do znieczulenia) do wyrobu zabezpieczającego drogi oddechowe (np. rurka intubacyjna, tracheostomijna, maska krtaniowa) i odwrotnie



numer katalogowy	typ	pojemność worka
OBWD-1601L	dla dzieci	1 litr
OBWD-1603L	dla dorosłych	3 litry



opakowanie transportowe:
40 x 1 szt.

łącznik martwa przestrzeń podwójnie obrotowy

sterylny

właściwości

- łącznik gładki w środku wykonany z medycznego PVC
- typ rozciągliwy wykonany z wysokiej jakości PE, EVA pozbawionego PCV
- uniwersalne połączenie 22M/15F od strony pacjenta, umożliwiające podłączenie do szerokiej gamy kompatybilnych wyrobów
- łącznik 15M lub 22F od strony maszyny, umożliwia połączenie do dowolnego kompatybilnego wyrobu
- wersja rozciągliwa umożliwia zapamiętanie kształtu i kontrolę ułożenia łącznika
- podwójnie obrotowe kolanko
- otwór do odsysania oraz bronchoskopii zabezpieczony zatyczką
- dostępne typy: gładki w środku i rozciągliwy
- nie zawiera lateksu
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka / papier-folia

zastosowanie

- służy do połączenia rurki tracheotomijnej, intubacyjnej z obwodem oddechowym urządzenia do wentylacji
- zapewnia większą ruchomość i rotację połączenia zwiększając komfort i bezpieczeństwo pacjenta



numer katalogowy	typ	połączenia	długość (bez łączników)	opakowanie handlowe
PM-15-G	gładki w środku (nierozciągliwy)	22M/15F – 15M	15 cm	10 szt.
PM-22-G	gładki w środku (nierozciągliwy)	22M/15F – 22F	15 cm	10 szt.
PMR-15-K	rozciągliwy (karbowany)	22M/15F – 15M	8 – 15 cm	10 szt.
PMR-22-K	rozciągliwy (karbowany)	22M/15F – 22F	8 – 15 cm	10 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 10 szt.

rurka ustno-gardłowa

Guedel, sterylna

właściwości

- wykonana z wysokiej jakości PE (polietylenu) pozbawionego PVC
- charakterystyczne anatomiczne wygięcie rurki pozwala na udrożnienie górnych dróg oddechowych i swobodny przepływ gazów anestetycznych, powietrza
- rozmiary kodowane kolorami
- numeryczne oznaczenie rozmiaru na rurce
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- podczas zabiegów sztucznej wentylacji płuc w celu zapewnienia drożności górnych dróg oddechowych
- zapewnia ratownikowi komfort prowadzenia zabiegów oraz podnosi skuteczność prowadzonej akcji
- ułatwia stabilizację rurki intubacyjnej oraz zabezpiecza ją przed przygryzieniem



numer katalogowy	rozmiar	numer	kolor	opakowanie handlowe
RG-40	40 mm	000	różowy	50 szt.
RG-50	50 mm	00	ciemnoniebieski	50 szt.
RG-60	60 mm	0	czarny	50 szt.
RG-70	70 mm	1	biały	50 szt.
RG-80	80 mm	2	zielony	50 szt.
RG-90	90 mm	3	żółty	50 szt.
RG-100	100 mm	4	czerwony	50 szt.
RG-110	110 mm	5	niebieski	50 szt.
RG-120	120 mm	6	pomarańczowy	50 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 50 szt.

maska anestetyczna

z nadmuchiwanym kołnierzem, niesterylna

właściwości

- zbudowane z materiałów wysokiej jakości, dzięki czemu prowadzenie wentylacji odbywa się w sposób atraumatyczny i bezpieczny dla pacjenta
- ukształtowany zgodnie z budową anatomiczną twarzy pompowany mankiet, zapewnia doskonałą szczelność maski przy minimalnym nacisku
- wyrób po przyłożeniu do twarzy szczelnie zakrywa usta i nos pacjenta bez uciskania oczu
- przezroczyste sklepienie pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta
- różne kolory pierścieni mocujących ułatwiają identyfikację rozmiaru maski
- pierścień mocujący można usunąć gdy jest zbędny
- pełny zakres rozmiarów pozwala na prawidłowy dobór wielkości maski w zależności od wieku pacjenta
- wszystkie rozmiary masek są dostępne w wersji z zaworem umożliwiającym dostosowanie stopnia wypełnienia mankieta do indywidualnych potrzeb pacjenta
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- przeznaczona do przesyłania mieszaniny gazów w połączeniu z urządzeniami do sztucznej wentylacji
- umożliwi wykonanie procedur medycznych obejmujących wentylację zastępczą, prowadzenia znieczulenia ogólnego u pacjenta oraz prowadzenia czynności ratowniczych u poszkodowanych

numer katalogowy	rozmiar	wiek/ rozmiar	kolor
MAP-0	0	noworodki (neonate)	biały
MAP-1	1	niemowlęta (infant)	różowy
MAP-2	2	pediatryczny (pediatric)	żółty
MAP-3	3	mały (adult S)	zielony
MAP-4	4	średni (adult M)	czerwony
MAP-5	5	duży (adult L)	niebieski
MAP-6	6	bardzo duży (adult XL)	pomarańczowy



opakowanie transportowe:
100 x 1 szt.





CHIRURGIA POLA OPERACYJNEGO

końcówka do odsysania Yankauer standard, sterylna

właściwości

- całkowicie transparentna końcówka z pełną możliwością obserwacji odsysanej wydzieliny
- lekka i idealnie wyważona rączka zapewnia wysoki komfort pracy i ogranicza zmęczenie dłoni
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna zapobiega blokowaniu lub zaleganiu odsysanej treści, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- kaniula z podwójnym załamaniem krzywizny
- posiada 4 otwory boczne odbarczające zapobiegające przysysaniu się końcówki do tkanek oraz otwór centralny
- uniwersalny schodkowy łącznik zapewnia szczelne połączenie z szeroką gamą drenów łączących
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- pakowanie: 1 sztuka, podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

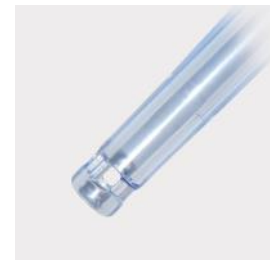
zastosowanie

- odsysanie wydzieliny z pola operacyjnego w zabiegach chirurgii ogólnej

numer katalogowy	rozmiar	cechy	opakowanie handlowe
KO-00204	CH 21	bez kontroli siły ssania	50 szt.
KO-00214	CH 21	z kontrolą siły ssania	50 szt.



opakowanie transportowe:
4 x 50 szt.



końcówka do odsysania Yankauer z kulką, sterylna

właściwości

- kaniula zakończona kulką posiadającą 4 otwory boczne odbarczające zapobiegające przysysaniu się końcówki do tkanek oraz otwór centralny
- całkowicie transparentna końcówka z pełną możliwością obserwacji odsysanej wydzieliny
- lekka i idealnie wyważona rączka zapewnia wysoki komfort pracy i ogranicza zmęczenie dłoni
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna zapobiega blokowaniu lub zaleganiu odsysanej treści, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- kaniula z podwójnym załamaniem krzywizny
- uniwersalny schodkowy łącznik zapewnia szczelne połączenie z szeroką gamą drenów łączących
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- pakowanie: 1 sztuka, podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- odsysanie wydzieliny z pola operacyjnego w zabiegach chirurgii ogólnej

numer katalogowy	cechy	opakowanie handlowe
KO-00104	bez kontroli siły ssania	50 szt.
KO-00114	z kontrolą siły ssania	50 szt.



opakowanie transportowe:
4 x 50 szt.



dren łączący do odsysania sterylny

właściwości

- wykonany z medycznego, elastycznego PCV
- wzdłuż drenu specjalne wzmocnienia wzdłużne zapobiegające zaginaniu oraz zasysaniu drenu
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna drenu, zapobiega osadzeniu się odsysanej wydzieliny na ściankach, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- zakończenie drenu typu lejek-lejek, cut-to-fit z możliwością docięcia w oznaczonych miejscach łącznika i dopasowania do każdego typu ssaka (do średnicy króćca od 8 mm do 18 mm)
- lejki wyposażone w specjalny system zagięciowy, umożliwiający wygodną manipulację drenem
- zakończenia drenów dostosowane do standardowych końcówek do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenie
- opakowanie jednostkowe: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do podłączenia końcówki ssącej z urządzeniem ssącym
- końcówka Kapkon – do podłączenia cewnika do odsysania górnych dróg oddechowych z urządzeniem ssącym



93

numer katalogowy	rozmiar	długość drenu	zakończenie
DO-24201	CH 24	210 cm	lejek-lejek
DO-24301	CH 24	300 cm	lejek-lejek
DO-24204	CH 24	210 cm	lejek-lejek, cut-to-fit
DO-24202	CH 24	210 cm	lejek-Kapkon
DO-30201	CH 30	210 cm	lejek-lejek
DO-30301	CH 30	300 cm	lejek-lejek

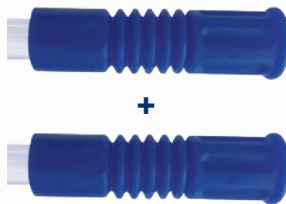


opakowanie transportowe:
50 szt.



Przewodnik po łącznikach drenów

ZAKOŃCZENIE LEJEK-LEJEK



ZAKOŃCZENIE LEJEK-LEJEK, CUT-TO-FIT



3-STOPNIOWY ŁĄCZNIK DO DOCIĘCIA



ZAKOŃCZENIE LEJEK-KAPKON



zestaw do odsysania

z końcówką Yankauer standard, sterylny

KOŃCÓWKA

- całkowicie transparentna końcówka z pełną możliwością obserwacji odsysanej wydzieliny
- lekka i idealnie wyważona rączka zapewnia wysoki komfort pracy i ogranicza zmęczenie dłoni
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna zapobiega blokowaniu lub zaleganiu odsysanej treści, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- kaniula z podwójnym załamaniem krzywizny
- posiada 4 otwory boczne odbarczające zapobiegające przysianiu się końcówki do tkanek oraz otwór centralny
- uniwersalny schodkowy łącznik zapewnia szczelne połączenie z drenem

DREN

- wykonany z medycznego, elastycznego PCV
- wzdłuż drenu specjalne wzmocnienia wzdłużne zapobiegające zaginaniu oraz zasysaniu drenu
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna drenu, zapobiega osadzeniu się odsysanej wydzieliny na ściankach, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- dostępne dwa typy zakończeń drenów:
 - lejek-lejek
 - lejek-lejek z docinaną końcówką cut-to-fit z możliwością docięcia w oznaczonych miejscach łącznika i dopasowania do każdego typu ssaka
- wszystkie lejki posiadają specjalne przeguby (sprężynowe zagięcia) ułatwiające manipulację drenem
- lejki wyposażone w specjalny system zagięciowy, umożliwiający wygodną manipulację drenem
- zakończenia drenów dostosowane do standardowych końcówek do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenie

właściwości

- dostępny w wersji z kontrolą siły ssącej lub bez kontroli
- opakowanie jednostkowe: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- odsysanie wydzieliny z pola operacyjnego w zabiegach chirurgii ogólnej



numer katalogowy	rozmiar końcówki/ rozmiar drenu	długość drenu	cechy
ZO-212400104	CH 21 / CH 24	210 cm	bez kontroli siły ssania, lejek-lejek
ZO-212400114	CH 21 / CH 24	210 cm	z kontrolą siły ssania, lejek-lejek
ZO-402423104	CH 21 / CH 24	400 cm	bez kontroli siły ssania, lejek-lejek
ZO-402423114	CH 21 / CH 24	400 cm	z kontrolą siły ssania, lejek-lejek
ZO-2124001041	CH 21 / CH 24	210 cm	bez kontroli siły ssania, lejek-lejek, cut-to-fit
ZO-2124001141	CH 21 / CH 24	210 cm	z kontrolą siły ssania, lejek-lejek, cut-to-fit



opakowanie transportowe:
50 szt.

zestaw do odsysania

z końcówką Yankauer z kulką, sterylny

KOŃCÓWKA

- kaniuła zakończona kulką posiadającą 4 otwory boczne odbarczające, zapobiegające przysysaniu się końcówki do tkanek oraz otwór centralny
- całkowicie transparentna końcówka z pełną możliwością obserwacji odsysanej wydzieliny
- lekka i idealnie wyważona rączka zapewnia wysoki komfort pracy i ogranicza zmęczenie dłoni
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna zapobiega blokowaniu lub zaleganiu odsysanej treści, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- ergonomicznie ukształtowana końcówka składająca się z rączki i kaniuli ssącej z podwójnym załamaniem krzywizny
- uniwersalny schodkowy łącznik zapewnia szczelne połączenie z szeroką gamą drenów łączących

DREN

- wykonany z medycznego, elastycznego PCV
- wzdłuż drenu specjalne wzmocnienia wzdłużne zapobiegające zaginaniu oraz zasysaniu drenu
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna drenu, zapobiega osadzaniu się odsysanej wydzieliny na ściankach, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- zakończenie drenu typu lejek-lejek cut-to-fit z możliwością docięcia w oznaczonych miejscach łącznika i dopasowania do każdego typu ssaka (do średnicy króćca od 8 mm do 18 mm)
- lejki wyposażone w specjalny system zagięciowy, umożliwiający wygodną manipulację drenem
- zakończenia drenów dostosowane do standardowych końcówek do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenie

właściwości

- dostępny w wersji z kontrolą siły ssącej lub bez kontroli
- opakowanie jednostkowe: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- odsysanie wydzieliny z pola operacyjnego w zabiegach chirurgii ogólnej

numer katalogowy	rozmiar drenu	długość drenu	cechy
ZO-2124002041	CH 24	210 cm	bez kontroli siły ssania, lejek-lejek, cut-to-fit
ZO-2124002141	CH 24	210 cm	z kontrolą siły ssania, lejek-lejek, cut-to-fit
ZO-3024002041	CH 24	300 cm	bez kontroli siły ssania, lejek-lejek, cut-to-fit
ZO-3024002141	CH 24	300 cm	z kontrolą siły ssania, lejek-lejek, cut-to-fit



opakowanie transportowe:
50 szt.





POZOSTAŁE PRODUKTY JEDNORAZOWE

staza bezlateksowa

niesterylna

właściwości

- wykonana z szerokiego rozciągliwego paska TPE (termoplastyczny elastomer)
- bezlateksowy materiał chroni przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- jednorazowe opaski ograniczają możliwość zakażenia, zmniejszają ryzyko zakażeń szpitalnych
- długość całkowita rolki 11,25 m
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- opakowanie jednostkowe zawiera 25 sztuk opasek
- pakowanie: 1 sztuka/papierowy dyspenser, który umożliwia wygodne dzielenie perforowanych opasek

zastosowanie

- do wywołania zastoju żylnego i uwidocznienia żyły wybranej do nakłucia

numer katalogowy	rozmiar	kolor
S001	25 mm x 450 mm	niebieski



opakowanie transportowe:
100 x 25 szt.



97

staza automatyczna

niesterylna

właściwości

- elementy składowe: rozciągliwy pasek i plastikowe komponenty wykonane z materiału ABS
- długość 480 mm +/- 10 mm, szerokość 25 mm +/- 3 mm
- szeroki rozciągliwy pasek założony powyżej miejsca nakłucia zmniejsza intensywność ciśnienia
- chroni od przekrwienia ramienia, minimalizuje przykre doznania, poprawia jakość próbki krwi
- wielorazowego użytku
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne - woreczek foliowy oraz kartonik

zastosowanie

- do wywołania zastoju żylnego i uwidocznienia żyły wybranej do nakłucia

numer katalogowy	opakowanie handlowe
SA-001	21 szt.



opakowanie transportowe:
20 x 21 szt.



SANViflon kaniule dożylnie

igła wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut



> SANViflon safe kaniula bezpieczna

- standard kaniuli premium
- dodatkowe, pasywne zabezpieczenie przed zakłuciem
- ostra część igły po wyciągnięciu zostanie samoistnie osłonięta elementem chroniącym użytkownika przed przypadkowym zakłuciem lub zranieniem
- pełna charakterystyka str. 66



> SANViflon kaniula premium

- kaniula o podwyższonym standardzie
- filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
- wykonany z poliuretanu (PUR) cewnik wyposażony w 6 pasków kontrastujących w RTG
- pełna charakterystyka str. 66



> SANViflon kaniula dożylna

- wyposażona w port boczny zamykany koreczkiem
- cewnik kaniuli wykonany z teflonu (FEP), wyposażony w 4 paski kontrastujące w RTG
- zastawka jednokierunkowa
- pełna charakterystyka str. 67



> SANViflon S kaniula dożylna bez portu

- komora wypływu zwrotnego zabezpieczona koreczkiem Luer-Lock
- zastawka jednokierunkowa
- dostępna w małych rozmiarach, w naszej ofercie dedykowana dzieciom
- pełna charakterystyka str. 67



opaska identyfikacyjna niesterylna

właściwości

- trwała opaska na nadgarstek charakteryzująca się dużą odpornością na wilgoć, działanie mydeł, środków do dezynfekcji rąk i innych cieczy stosowanych w placówkach szpitalnych
- wykonana z miękkiego i delikatnego winylu
- elastyczna, delikatna, lekka i łatwa w użyciu
- zaokrąglone brzegi zapobiegają przed zranieniem
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- oznaczenie kolorystyczne w zależności od przeznaczenia
- jednorazowe, zatrzaskowe zapięcie zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem
- niealergizująca, nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- dostępna w wersji z polem do opisu bezpośrednio na opasce lub z wkładaną karteczką
- pakowanie: 100 sztuk/kartonik

zastosowanie

- do identyfikacji pacjentów w oddziałach szpitalnych

numer katalogowy	przeznaczenie	kolor	typ	opakowanie handlowe
OPD-B-01	dla dzieci i dorosłych	biały	z wkładaną karteczką	100 szt.
OPN-R-01	dla noworodków	różowy	z wkładaną karteczką	100 szt.
OPN-N-01	dla noworodków	niebieski	z wkładaną karteczką	100 szt.



opakowanie transportowe:
50 x 100 szt.



mata wejściowa/dekontaminacyjna niesterylna

właściwości

- mata w kolorze niebieskim składająca się z 30 warstw - cienkich arkuszy lepnych
- każda z powłok lepnych wykonana z żywicy polietylenowej
- nie zawiera metali ciężkich
- znakomite zdolności przylepne
- pierwszy oraz ostatni listek zabezpieczone nieprzylepną folią
- grubość maty około 2 mm
- spodnia powierzchnia bardzo dobrze przylega do podłogi na całej powierzchni, zapobiegając niepożądanemu przesuwaniu się maty, umożliwiając bezproblemowy przejazd np. wózków ze sprzętem lub łóżek, bez ryzyka zawijania się maty lub jej rozdarcia
- brak potrzeby czyszczenia maty - jeśli powierzchnia maty jest zanieczyszczona należy zerwać powłokę, odsłaniając nowy, czysty arkusz
- w rogu znajduje się numeracja warstw na białym nieprzylepnym materiale, dla szybkiej identyfikacji oraz łatwego usuwania kolejnych warstw
- lekka, łatwa do rozłożenia
- dostępna w wersji zawierającej środek biobójczy hamujący wzrost i namnażanie się drobnoustrojów

zastosowanie

- zapobieganie rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń oraz drobnoustrojów wnoszonych na podszwach butów i kółkach wózków do sal operacyjnych

numer katalogowy	rozmiar	rodzaj	typ
M001	45 x 115 cm	wejściowa	bez środka biobójczego
MATA-115X60	60 x 115 cm	dekontaminacyjna	ze środkiem biobójczym
MATA-115X90	90 x 115 cm	dekontaminacyjna	ze środkiem biobójczym



opakowanie transportowe:
10 szt.



szpatułka laryngologiczna drewniana

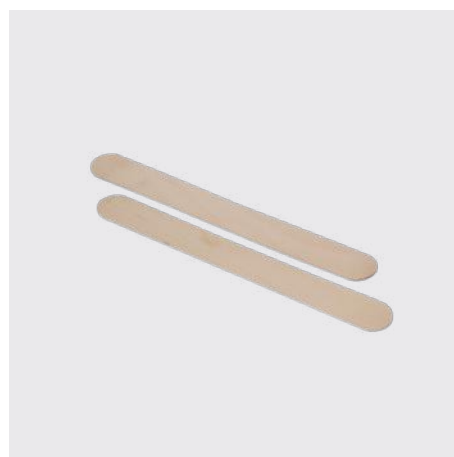
właściwości

- wykonana z drewna brzozonego
- zaokrąglone brzegi oraz krawędzie zapobiegające przed zranieniem
- kolor naturalny
- daleki zasięg dzięki odpowiedniej długości
- wytrzymała, jednorazowego użytku
- dostępna w wersji sterylnej lub niesterylnej

zastosowanie

- do diagnostycznego badania jamy ustnej

numer katalogowy	wersja	rozmiar	opakowanie transportowe
SLN-001	niesterylna	150 mm x 17 mm	50 x 100 szt.
SLS-001	sterylna	150 mm x 17 mm	20 x 100 szt.



szkiełka mikroskopowe niesterylne

właściwości

- wykonywane z wysokiej jakości przezroczystego szkła
- gładka powierzchnia
- wymiar dostosowany do międzynarodowych standardów
- płaska, jednolita i trwała powierzchnia
- równomierne rozmazy, dobre wybarwienie preparatów
- opakowanie zabezpieczone folią chroniącą przed wilgocią
- rozmiar 76 mm x 26 mm x 1 mm
- pakowanie: 50 sztuk/podwójne kartonik i folia

zastosowanie

- do umieszczenia na nim materiału obserwowanego za pomocą mikroskopu

numer katalogowy	typ	opakowanie handlowe
GCE127102	cięte brzegi	50 szt.
GCE127107	jeden brzeg matowany dwustronnie	50 szt.



opakowanie transportowe:
50 x 50 szt.



szkiełka nakrywkowe niesterylne

właściwości

- prostokątne lub kwadratowe szkiełka mikroskopowe
- wykonywane z wysokiej jakości przezroczystego szkła
- gładka powierzchnia, bez zarysowań i pęcherzyków powietrza
- doskonała jakość optyczna
- dobra odporność chemiczna
- grubość: 0,13 - 0,17 mm
- pakowanie: 10 plastikowych pudełek po 100 szkiełek/kartonik dodatkowo zabezpieczony folią

zastosowanie

- do przykrywania preparatu mikroskopowego na szkiełku podstawowym
- ochrona preparatu przed zniszczeniem
- pozwala na dłuższe przetrwanie przygotowanych preparatów, chroniąc je przed wyschnięciem
- bezpośrednio do umieszczenia na nim preparatu do oglądania pod mikroskopem
- do każdego rodzaju mikroskopu

numer katalogowy	rozmiar	opakowanie handlowe
GCE127205	18 x 18 mm	10 x 100 szt.
GCE127206	20 x 20 mm	10 x 100 szt.
GCE127207	22 x 22 mm	10 x 100 szt.
GCE127208	24 x 24 mm	10 x 100 szt.
GCE127209	24 x 32 mm	10 x 100 szt.
GCE127210	24 x 50 mm	10 x 100 szt.
GCE127211	24 x 60 mm	10 x 100 szt.



opakowanie transportowe:
50 x 1000 szt.



rękawice foliowe niesterylne

właściwości

- wykonane z polietylenu
- posiadają chropowatą powierzchnię oraz wytrzymały na rozerwanie zgrzew
- uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń
- rozciągliwość min. 130%, wytrzymałość na rozciąganie min. 10 MPa
- zarejestrowane jako wyrób medyczny
- dopuszczone do kontaktu z żywnością - posiadają świadectwo PZH
- opakowanie zbiorcze w formie woreczka 100 szt. umożliwiające pojedyncze wyjmowanie rękawic
- jednorazowego użytku

zastosowanie

- przeznaczone do stosowania jako wkład do innych rękawic (podwójne rękawiczowanie) oraz do wykonywania zabiegów małoinwazyjnych, takich jak przygotowywanie leków, karmienie pacjenta



101

numer katalogowy	rozmiar	długość
BS-RF-M	M (damskie)	280 mm
BS-RF-L	L (męskie)	300 mm



opakowanie transportowe:
100 x 100 szt.

fartuch foliowy niesterylny

właściwości

- wykonany z polietylenu
- przezroczysty
- zakładany na szyję, wiązany z tyłu na troki
- zarejestrowany jako wyrób medyczny
- pakowany pojedynczo

zastosowanie

- przeznaczony dla personelu medycznego jako dodatkowe zabezpieczenie przy wykonywaniu mokrych zabiegów, takich jak przygotowywanie leków, mycie pacjenta, karmienie pacjenta

numer katalogowy	długość/ szerokość	opakowanie handlowe
HXA001	116 cm / 71 cm	100 szt.
HXA002	180 cm / 71 cm	100 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 100 szt.



linia plastrów opatrunkowych



TERMOMETR ELEKTRONICZNY

do błyskawicznego pomiaru temperatury

ZASTOSOWANIE:

- do pomiaru temperatury ciała w ustach, pod pachą i rektalnie

WŁAŚCIWOŚCI:

- termometr cyfrowy
- szybkie, bezpieczne i niezawodne odczyty temperatury
- wodoodporny
- pomiar w czasie 10 sekund
- zakres: 32.0°C-42.9°C (90.0°F-109.9°F)
- dokładność: ±0.1°C (±0.2°F)
- posiada miękką, elastyczną końcówkę pomiarową
- sygnał dźwiękowy
- automatyczne wyłączenie
- pamięć ostatniego pomiaru
- wskaźnik słabej baterii
- czas pracy baterii: w przybliżeniu 200 godzin
- pakowanie: 1 sztuka/plastikowa osłonka i papierowy kartonik



Elastyczna końcówka

Pomiar w 10s



KOMPRI LUX S

opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych

ZASTOSOWANIE:

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonany z hydrofilowej gazy bawełnianej białej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- posiada podwijane brzoży zapobiegające wysuwaniu się luźnych nitek
- każde opakowanie zawiera 3 sztuki indywidualnie zapakowanych kompresów

12 warstw

17-nitkowe

100% bawełna



vitahealth

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

Zawsze przy Tobie i Twoich bliskich

NONVIplast

Nowość na rynku - plaster z nożyczkami

plaster włókninowy do cięcia

Plastry do cięcia to zdecydowanie najczęściej wybierana forma opatrunków.



FABRIplast

Nowość na rynku - plaster z nożyczkami

plaster tkaninowy do cięcia



Rodzina vitahealth to:

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



SENSITIVE

Dedykowany dla delikatnej skóry
zastosowany klej silikonowy

zestaw plastrów dla wrażliwej skóry

- bezbolesne usuwanie plastra
- możliwa korekcja aplikacji

S.O.S

Kompaktowe opakowanie

zestaw plastrów podręcznych

- opakowanie SLIM
- #MustHave każdej torebki





Materiały opatrunkowe

Materiały opatrunkowe odgrywają istotną rolę w opiece nad pacjentem. Stanowią grupę wyrobów medycznych przeznaczonych do kontaktu z raną lub zmienioną powierzchniowo skórą o właściwościach ochronnych, których głównym zadaniem jest wchłanianie nadmiaru wysięku i płynów ustrojowych w miejscu aplikacji, utrzymanie czystości oraz tworzenie bariery chroniącej przed infekcjami. Funkcja stosowanych materiałów opatrunkowych uzależniona jest od wymagań, ogólnego stanu zdrowia pacjenta oraz warunków, w których dany wyrób został użyty.

Zarys International Group oferuje kompleksowe rozwiązania wytwarzane z materiałów wysokiej jakości. Należą do nich:

- materiały opatrunkowe z gazy oraz włókniny, kompresy gazowe lub włókninowe i serwety operacyjne z gazy, których główną funkcją jest absorpcja nadmiaru wysięku oraz opatrywanie ran zarówno w warunkach szpitalnych jak i domowych,
- przylepce wytworzone z różnych materiałów używane do zabezpieczania opatrunków pierwotnych oraz mocowania i zabezpieczania drenów, cewników, rurek medycznych jak również plastry z opatrunkiem chłonnym, które umożliwiają szybkie opatrywanie niewielkich obrażeń,
- materiały opatrunkowe specjalnego przeznaczenia dedykowane do opatrywania ran pooperacyjnych, mocowania i zabezpieczania kaniul oraz drenów medycznych,
- materiały opatrunkowe podtrzymujące do których zalicza się bandaże dziane oraz elastyczne,
- materiały opatrunkowe unieruchamiające stosowane do krótkotrwałych unieruchomień kończyn do których zalicza się podkłady podgipsowe naturalne i syntetyczne jak i opaski gipsowe szybko i wolno wiążące.



TRADYCYJNE MATERIAŁY OPATRUNKOWE

GAZA OPATRUNKOWA

właściwości

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

zastosowanie

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



gaza opatrunkowa w składce

GAZA lux

 niejałowa

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

kod	rozmiar	liczba nitek	opak. jednostkowe worek foliowy	opak. zbiorcze kartonik
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.



możliwość docinania i formowania



gaza opatrunkowa kopertowa

GAZA lux

 niejałowa

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

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



brzegi założone do wewnątrz



dostępny na zamówienie

GAZA lux S

 jałowa

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

KOMPRESY Z GAZY

właściwości

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

zastosowanie

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

110



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



dostępny
na zamówienie

kompresy z gazy

KOMPRI lux



bez nitki RTG

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

z nitką RTG

kod	rozmiar	liczba nitok	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.



KOMPRI lux S



bez nitki RTG

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

z nitką RTG

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



✓
posiada samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej

*
dostępny na zamówienie

SERWETY Z GAZY

właściwości

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

zastosowanie

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

112



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

serwety operacyjne z gazy

SERVI lux



z nitką RTG i tasiemką

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

wstępnie prana ze znacznikiem RTG i tasiemką

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



Zalety samoprzylepnych etykiet do dokumentacji medycznej:

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

SERVI lux S



z nitką RTG i tasiemką

kod	rozmiar	liczba nitek	liczba warstw	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
✓ 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.
✓ LS17457042-SSXB	45 cm x 70 cm	17	4	2 szt.	20 x 2 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.
✓ 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.

✓
posiada samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej



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

tupfery gazowe

TUPFER lux

 **niejałowe**

właściwości

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

zastosowanie

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

bez nitki RTG

kod	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.

z nitką RTG


kod	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.



TUPFER lux S

 **jałowe**

kod	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.


posiada
samoprzylepne
etykiety
do dokumentacji
medycznej

KOMPRESY WŁÓKNINOWE

właściwości

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

zastosowanie

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

114



kompresy włókninowe

NONVI lux



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

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



NONVI lux S



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

* 
dostępny
na zamówienie



Y
kompres
z wycięciem „Y”

*
dostępny
na zamówienie

NONVI lux S z wycięciem Y

STERILE jałowe

właściwości

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

zastosowanie

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

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

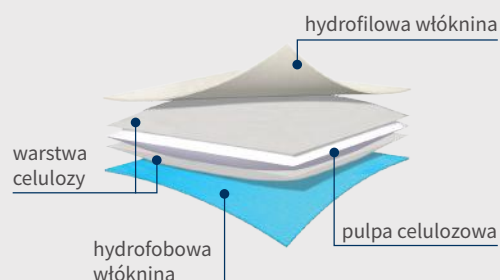
KOMPRESY WYSOKOCHŁONNE

właściwości

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

zastosowanie

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



kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe

MULTIabsorb

STERILE niejałowe

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

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



MULTIabsorb S

STERILE jałowe

kod	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

właściwości

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

zastosowanie

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

116



kompres oczny

elastoLUMENAL

 niejałowy

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

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



elastoLUMENAL S

 jałowy

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

Owalny kształt ułatwia dopasowanie do kształtu twarzy.



wata opatrunkowa, bawełniano-wiskozowa



niejałowa

właściwości

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

zastosowanie

- wykonywanie czynności pielęgnacyjnych, zabiegów medycznych, higienicznych i kosmetycznych

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

WATA CELULOZOWA

właściwości

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

zastosowanie

- wykonywanie czynności pielęgnacyjnych, zabiegów medycznych, higienicznych i kosmetycznych



wata celulozowa, w płatach



niejałowa

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



możliwość
docinania
i formowania



platy waty
ułożone
warstwowo



wata celulozowa, w zwojach



niejałowa

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



możliwość
docinania
i formowania



platy waty ułożone
warstwowo,
rolowane w zwoj



PRZYLEPCE I PASTRY OPATRUNKOWE

PRZYLEPCE

właściwości

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

zastosowanie

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



przylepiec tkaninowy biały

SENSIplast

 **niejałowy**

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



wykonany z tkaniny



ząbkowane wykończenie brzegu



nawinięty na szpulkę



kolor biały



przylepiec tkaninowy cielisty

PLASTIplast

 **niejałowy**

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



wykonany z tkaniny



ząbkowane wykończenie brzegu



nawinięty na rolkę



kolor cielisty



przylepiec włókninowy

SOFTplast

 niejałowy

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


wykonany z włókny


proste wykończenie brzegu


nawinięty na rolkę


kolor biały

przylepiec jedwabny

SILKplast

 niejałowy

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


wykonany ze sztucznego jedwabiu


ząbkowane wykończenie brzegu


nawinięty na rolkę


kolor biały





przylepiec foliowy

FILMplast

 **niejałowy**

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


wykonany z folii polietylenowej


proste wykończenie brzegu


nawinięty na rolkę


przezroczysty


perforacja ułatwiająca dzielenie


struktura przepuszczająca powietrze

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





PLASTRY Z OPATRUNKIEM

właściwości

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

zastosowanie

- zabezpieczenie drobnych urazów skóry, skaleczeń, otarć, rozcięć



plaster włókninowy z opatrunkiem

NONVIplast

 niejałowy

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


wykonany z hydrofobowej włókniny


struktura przepuszczająca powietrze


możliwość docinania


kolor biały



plaster tkaninowy z opatrunkiem

FABRIplast

 niejałowy

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


wykonany z tkaniny bawełnianej


struktura przepuszczająca powietrze


możliwość docinania


kolor cielisty

OPATRUNKI POINIEKCYJNE

właściwości

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

zastosowanie

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



opatrunek poiniekcyjny

RUDADERM - universal



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



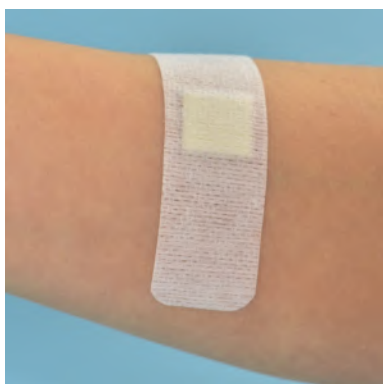
wykonany
z folii



struktura
przepuszczająca
powietrze



kolor
cielisty



opatrunek poiniekcyjny, uciskowy

RUDABLOCK



właściwości

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

zastosowanie

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

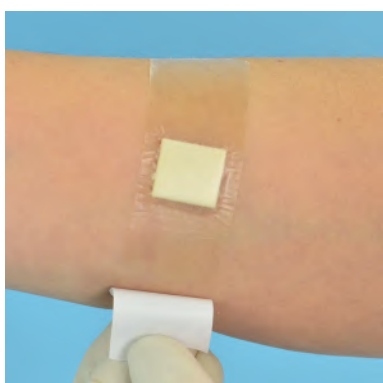
kod	rozmiar	rodzaj	kolor	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
080 027	2,5 cm x 8,5 cm	włókninowy	biały	1 szt.	100 x 1 szt.
080 037	2,5 cm x 8,5 cm	foliowy	przezroczysty	1 szt.	100 x 1 szt.



struktura
przepuszczająca
powietrze



kolor
przezroczysty
lub biały





OPATRUNKI SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA



SAMOPRZYLEPNE OPATRUNKI Z WŁÓKNINY

TAŚMA OPATRUNKOWA

właściwości

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

zastosowanie

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



taśma opatrunkowa

elastopor



niejałowa

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



nacięcie papieru proste



wykonana z hydrofobowej włókniny



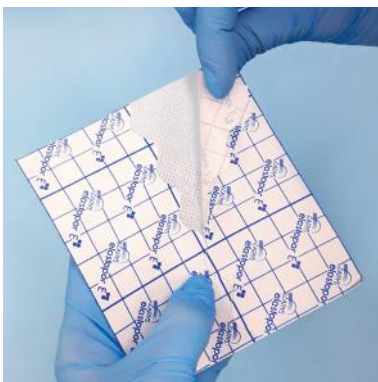
struktura przepuszczająca powietrze



możliwość docinania



kolor biały



elastopor E



niejałowa

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



nacięcie papieru faliste



wykonana z hydrofobowej włókniny



struktura przepuszczająca powietrze



możliwość docinania



kolor biały



* dostępny na zamówienie

SAMOPRZYLEPNE OPATRUNKI Z WKŁADEM CHŁONNYM

właściwości

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

126



opatrunek z wkładem chłonnym

elastopor STERIL

STERILE jałowy

zastosowanie

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


wykonany
z hydrofobowej
włókny


struktura
przepuszczająca
powietrze


kolor
biały

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



opatrunek do mocowania kaniuli

elastopor IV

STERILE jałowy

właściwości

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

zastosowanie

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


kolor
biały

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



Owalny kształt ułatwia dopasowanie do kształtu twarzy.


kolor biały
lub cielisty

opatrunek oczny z wkładem chłonnym

elastopor EYE

 jałowy

zastosowanie

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

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



JAK ODPOWIEDNIO DOBRAĆ OPATRUNEK?

Dobierając odpowiedni rodzaj opatrunku należy zwrócić szczególną uwagę na:

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



PRZYLEPCE STABILIZUJĄCE

128




struktura
przepuszczająca
powietrze


kolor
cielisty

przylepiec mocujący do drenów donosowych

elastoNASAL

 niejałowy

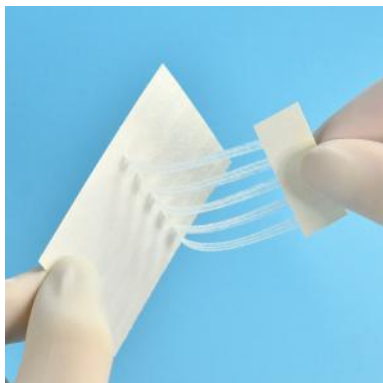
właściwości

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

zastosowanie

- stabilizacja cewników oraz zgłębników żołądkowych mocowanych w okolicy nosa

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




struktura
przepuszczająca
powietrze


kolor
biały

paski do bezurazowego zamykania ran

RUDASTRIP

 jałowe

właściwości

- samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” wykonane ze wzmocnionej, nylonowej włókniiny typu spunbond
- pokryte klejem akrylowym
- zapewniają bezbolesne zamknięcie rany
- przepuszczalność powietrza umożliwia wymianę gazową między paskiem a skórą
- zastosowanie pasków bez użycia szwów tradycyjnych pozwala zmniejszyć ryzyko wystąpienia infekcji oraz obniżyć koszty leczenia
- bardzo cienkie i elastyczne - dopasowują się do kształtu ciała, zapewniają swobodę ruchu
- system aplikacji umożliwiający łatwą i szybką aplikację
- hipoalergiczne

zastosowanie

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

kod	rozmiar	opak. jednostkowe papier-folia	opak. zbiorcze kartonik
065406	38 mm x 6 mm	6 szt.	50 x 6 szt.
065803	75 mm x 3 mm	5 szt.	50 x 5 szt.
065806	75 mm x 6 mm	3 szt.	50 x 3 szt.
066006	100 mm x 6 mm	10 szt.	50 x 10 szt.
066012	100 mm x 13 mm	6 szt.	50 x 6 szt.
066225	100 mm x 25 mm	4 szt.	50 x 4 szt.



OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE



opatrunek z gazy nasączony parafiną

paraffiNET



jałowy

właściwości

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

zastosowanie

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

kod	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.

NOWE PODEJŚCIE W LECZENIU RAN

Najważniejszym czynnikiem wpływającym na skuteczność leczenia ran jest zachowanie stałej wilgotności w obrębie rany. George D. Winter to prekursor wilgotnej terapii ran, który w 1962 roku opublikował swoje spostrzeżenia po eksperymencie polegającym na wytworzeniu wilgotnego środowiska pod folią poliuretanową i obserwacji gojenia rany. Doświadczenie dowiodło, że rana w takich warunkach goi się dwukrotnie szybciej niż w warunkach niezaopatrzenia specjalnym foliowym opatrunkiem.

Utrzymanie wilgotnego środowiska w ranie stymuluje proces jej samoczyszczenia, ułatwia autolizę martwych tkanek, wzrost ziarniny, wpływa na skrócenie czasu gojenia.

Dodatkowo zapobiega przywieraniu opatrunku do rany umożliwiając jego bezbolesną zmianę. W trakcie usuwania opatrunku nie dochodzi do wtórnego uszkodzenia tkanek.



OPATRUNKI FOLIOWE

właściwości

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



1. Zdjąć tylne zabezpieczenie papierowe.



2. Nałożyć opatrunek na przeznaczone miejsce.

opatrunek foliowy



właściwości

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

elastoDERM

opatrunek bez wkładu chłonnego, z trójstopniowym systemem aplikacji

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

elastoDERM F

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

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




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




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

elastoDERM F-IV


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

elastoDERM IV

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

elastoDERM PAD

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

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





OPATRUNKI STABILIZUJĄCE

WWW.ZARYS.PL





PODTRZYMYWANIE OPATRUNKÓW

134

OPASKI PODTRZYMUJĄCE

właściwości

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

zastosowanie

- podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzyklepnych



opaska dziana podtrzymująca elastoBAND BASIC



właściwości

- zawiera wiskozę
- jednorazowego użytku

kod	rozmiar	opak. jednostkowe papier	opak. zbiorcze karton
OD05400	5 cm x 4 m	1 szt.	250 x 1 szt.
OD10400	10 cm x 4 m	1 szt.	150 x 1 szt.
OD15400	15 cm x 4 m	1 szt.	100 x 1 szt.



opaska tkana podtrzymująca elastoBAND FLEX



właściwości

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

zastosowanie

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

kod - pakowana w kartonik	kod - pakowana 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



bandaż kohezyjny

yellowBAND



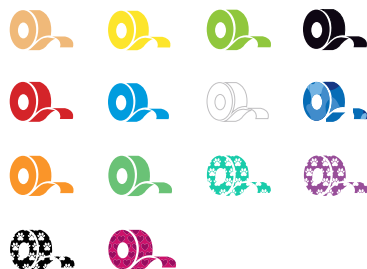
niejałowy

właściwości

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

zastosowanie

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



dostępne kolory

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

ZASADY BANDAŻOWANIA

1.



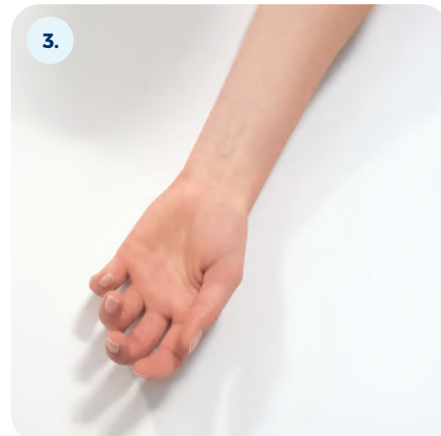
Dobierz odpowiedni rodzaj i szerokość opaski w odniesieniu do części ciała, którą bandażujesz.

2.



Lewą ręką chwyć początek opaski, a ręką prawą trzymaj część zwiniętą tzw. „głowę”.

3.



Podeprzyj bandażowaną kończynę dolną lub górną zapewniając wygodną pozycję dla pacjenta.

4.



W celu prawidłowej stabilizacji opatrunku rozpocznij bandażowanie obwojem kolistym, każda następna warstwa pokrywa dokładnie poprzednią w sposób trwały i estetyczny. Stopniowo odwijaj opaskę w trakcie bandażowania. Zakończ bandażowanie obwojem kolistym, koniec opatrunku zabezpiecz zapinką lub zawiąż.

5.



Bandaż powinien prawidłowo przylegać do ciała pacjenta, oraz być zwinięty z odpowiednią mocą – zbyt duży ucisk może prowadzić do upośledzenia krążenia, zbyt luźny będzie się przesuwiał i opadał.

6.



Zdejmuj bandaż przekładając go z jednej ręki do drugiej, aby zminimalizować ruch pacjenta.



opaska elastyczna, kohezyjna

NOBAHAFT - crepp



niejałowa

właściwości

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

zastosowanie

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

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



siatka opatrunkowa

elastoNET



niejałowa

właściwości

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

zastosowanie

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

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



OPATRUNKI UNIERUCHAMIAJĄCE

138

PODKŁADY PODGIPSOWE

właściwości

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

zastosowanie

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



wykonany
z wiskozy



kolor
biały



dostępny
na zamówienie

podkład podgipsowy, naturalny

orthoNATURAL

 niejałowy

kod	rozmiar	opak. jednostkowe osłonka foliowa	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.



wykonany
z poliuretanu



kolor
biały

podkład podgipsowy, syntetyczny

orthoSYNTHETIC

 niejałowy

kod	rozmiar	opak. jednostkowe osłonka foliowa	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.



kolor
biały

chusta włókninowa lub bawełniana

elastoSLING



niejałowa

właściwości

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

zastosowanie

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

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



JAK PRAWIDŁOWO ZAŁOŻYĆ CHUSTĘ TRÓJKĄTNĄ?

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

OPASKI GIPSOWE

właściwości

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

zastosowanie

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

140



opaska gipsowa



orthoBAND FAST



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

szybkowiążąca

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



orthoBAND NORMAL



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

szybkowiążąca

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



orthoBAND LONG



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

długowiążąca

kod	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.



ASORTYMENT DODATKOWY



wielorazowego
użytku

kompres ciepło-zimno

NOBAKAWA

 **niejałowy**

właściwości

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

zastosowanie

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

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



dostępny
na zamówienie

gazik nasączony alkoholem

alkoCLEAN

 **niejałowy**

właściwości

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

zastosowanie

- dezynfekcja niewielkich powierzchni

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



podkład ginekologiczny

 **niejałowy**

właściwości

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

zastosowanie

- przeznaczony dla kobiet po porodzie

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

143



koc ratunkowy foliowy, termiczny

thermCARE

 **niejałowy**

właściwości

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

zastosowanie

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

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



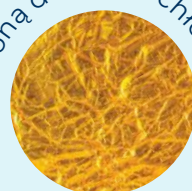
* rozmiar dostępny
na zamówienie

tą stroną do ciała - ogrzanie



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

tą stroną do ciała - chłodzenie



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

ZESTAWY OPERACYJNE

Sala operacyjna jest szczególnym miejscem. Czas jest tam najcenniejszym czynnikiem wpływającym na powodzenie operacji. Na bloku operacyjnym liczy się każda minuta, a nawet sekunda, gdyż może zaważyć ona na życiu pacjenta. Wychodząc naprzeciw wymaganiom medycyny firma ZARYS wprowadziła do swojej oferty zestawy operacyjne, które spełniają najwyższe standardy usprawniając przygotowanie sali operacyjnej przed zabiegiem.

ZALETY korzystania z zestawów operacyjnych:



CZAS

rozpakowanie zestawu i przygotowanie sali operacyjnej zajmuje około

30%

mniej czasu niż dobieranie pojedynczych wyrobów, usprawniając pracę na bloku operacyjnym

REDUKUJĄC KOSZTY



JAKOŚĆ

odpowiednio dobrany skład zestawu według indywidualnego zapotrzebowania dla wybranej procedury medycznej, zgodnie z zamówieniem Klienta



BEZPIECZEŃSTWO EPIDEMIOLOGICZNE

zmniejszone ryzyko zakażenia pacjenta poprzez minimalizację czasu kontaktu personelu medycznego z wyrobami podczas przygotowywania sali oraz pacjenta



ŚRODOWISKO

ilość generowanych odpadów zredukowana do minimum

- jedno opakowanie



OSZCZĘDNOŚĆ ZASOBÓW MAGAZYNOWYCH

zmniejszona liczba dostaw, oszczędność miejsca w magazynie



EFEKTYWNOŚĆ

zwiększenie wydajności pracy personelu medycznego umożliwia wykonywanie większej ilości procedur chirurgicznych w krótszym czasie



STANDARYZACJA PROCEDUR

prawidłowe i schematyczne postępowanie podczas procedury
jeden zestaw - jeden zabieg



ŁATWOŚĆ PROWADZENIA DOKUMENTACJI

optymalizacja prowadzenia dokumentacji - jedna etykieta samoprzylepna z identyfikacją użytego zestawu, zamiast każdego użytego wyrobu z osobną



REDUKCJA BŁĘDÓW

gotowy zestaw zawiera wyroby medyczne jednorazowego użytku niezbędne do przeprowadzenia konkretnej operacji chirurgicznej, co eliminuje możliwość popełnienia błędu podczas doboru pojedynczych wyrobów



DUŻY WYBÓR ASORTYMENTU

szeroki wachlarz wyrobów medycznych dobieranych indywidualnie, zgodnie z preferencjami Klienta

Zestawy omegapack kompletowane są na podstawie indywidualnych wymagań i preferencji Klientów



Wyroby medyczne pod marką omegapack firmy ZARYS, to kompletne zestawy operacyjne zawierające wyposażenie we wszystkie produkty jednorazowego użytku niezbędne do wykonania danej procedury medycznej, której dedykowany jest zestaw. Zestaw zawiera starannie dobrane komponenty, takie jak:

- serwety chirurgiczne, podkłady
- akcesoria np. kieszenie, taśmy
- fartuchy chirurgiczne
- rękawice chirurgiczne
- osłony na aparaturę
- osłony na obuwiu, maski, czepki
- tufery gazowe
- kompresy z gazy i włókninowe
- opaski, opatrunki
- cewniki, worki do zbiórki moczu
- tacki, miski
- kraniki, rampy, łączniki
- przyrządy do infuzji
- zestawy do odsysania
- narzędzia chirurgiczne jednorazowego użytku
- igły iniekcyjne i strzykawki
- jednorazowe elektrody i narzędzia chirurgiczne, elektrochirurgiczne

i wiele innych



Higiena pacjenta

Zapewnienie czystości skóry i higieny osobistej to jeden z istotnych elementów opieki nad pacjentem niezdolnym w zakresie samopielęgnacji.

Prawidłowa opieka higieniczna zdecydowanie zwiększa komfort i samopoczucie chorego, wpływa na poprawienie funkcji skóry: krążenia, oddychania poprzez usunięcie złączającego się naskórka, bakterii, kurzu oraz wydzieliny gruczołów potowych i łojowych. Stanowi skuteczną profilaktykę zakażeń oraz odleżyn.

Tradycyjna kąpiel chorego w łóżku niesie za sobą wiele zagrożeń. Stosowanie gąbek wielorazowych, nieprawidłowa dezynfekcja misek, kontakt pacjenta z bakteriami znajdującymi się w wodzie przyczynia się do występowania zakażeń szpitalnych.

Mając na uwadze powyższe fakty, a także dynamicznie zmieniające się realia opieki nad chorymi, oferujemy rozwiązania szeroko rozumianej higieny pacjenta zawierającej m.in. produkty nasączone mydłem oraz niewymagające zastosowania wody.

Tak rozbudowana oferta pozwala wybrać rozwiązania dedykowane konkretnym potrzebom pacjenta, pamiętając o specyfice choroby, a także uwarunkowaniach ekonomicznych.

Cleanet

myjka do ciała jednostronnie nasączona mydłem - ściereczka

właściwości

- prostokątna ściereczka jednostronnie nasączona środkiem myjącym o naturalnym pH 5,5
- wykonana w całości z poliestru
- wyjątkowo miękka włóknina umożliwia pielęgnację miejsc intymnych
- do aktywacji mydła zawartego w myjce wystarczy niewielka ilość wody
- rozmiary 12 x 20 cm, 20 x 20 cm
- gramatura 90 g/m², 100 g/m²
- wyrób kosmetyczny, jednorazowy
- nie zawiera lateksu
- termin ważności: 5 lat od daty produkcji
- produkt należy zużyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania

zastosowanie

- do mycia ciała pacjentów w szpitalach, placówkach medycznych oraz w środowisku chorego
- higiena całego ciała oraz wrażliwych okolic



148

numer katalogowy	rozmiar	gramatura	typ opakowania	opakowanie jednostkowe
01EN0202090-31	20 x 20 cm	100 g/m ²	folia	12 szt.
87EN0901220-23	12 x 20 cm	90 g/m ²	folia / próżniowe	24 szt.



wymaga delikatnego zwilżenia oraz osuszenia ciała po użyciu

Cleanet plus

myjka do ciała dwustronnie nasączona mydłem - ściereczka

właściwości

- prostokątna ściereczka obustronnie nasączona środkiem myjącym o naturalnym pH 5,5 z dodatkiem aloesu i rumianku
- wykonana w całości z poliestru
- wyjątkowo miękka włóknina umożliwia pielęgnację miejsc intymnych
- do aktywacji mydła zawartego w myjce wystarczy niewielka ilość wody
- rozmiar 12 x 20 cm
- gramatura 150 g/m²
- wyrób kosmetyczny, jednorazowy
- nie zawiera lateksu
- termin ważności: 5 lat od daty produkcji
- produkt należy zużyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania

zastosowanie

- do mycia ciała pacjentów w szpitalach, placówkach medycznych oraz w środowisku chorego
- higiena całego ciała oraz wrażliwych okolic



numer katalogowy	rozmiar	typ opakowania	opakowanie jednostkowe
87ENTAS1220-07	12 x 20 cm	folia	10 szt.



wymaga delikatnego zwilżenia oraz osuszenia ciała po użyciu



z dodatkiem aloesu



z dodatkiem rumianku

Gantnet

myjka do ciała jednostronnie nasączona mydłem - rękawica

właściwości

- jednorazowa myjka do mycia ciała w formie półokrągłej rękawicy
- wykonana z jednej strony (części myjącej) z poliestru, z drugiej strony z włókniny
- nasączona jednostronnie środkiem myjącym o neutralnym pH 5,5
- do aktywacji mydła zawartego w myjce wystarczy niewielka ilość wody
- rozmiar 14 x 20 cm
- gramatura 90 g/m²
- wyrób kosmetyczny, jednorazowy
- nie zawiera lateksu
- termin ważności: 5 lat od daty produkcji
- produkt należy zużyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania

zastosowanie

- do mycia ciała pacjentów w szpitalach, placówkach medycznych oraz w środowisku chorego
- higiena całego ciała oraz wrażliwych okolic

numer katalogowy	rozmiar	typ opakowania	opakowanie jednostkowe
01MA1552090-76	14 x 20 cm	folia	10 szt.



wymaga delikatnego
zwilżenia oraz
osuszenia ciała
po użyciu



produkt
bezzapachowy



149

Gantnet plus

myjka do ciała dwustronnie nasączona mydłem - rękawica

właściwości

- jednorazowa myjka do mycia ciała w formie prostokątnej rękawicy
- wykonana w całości z włókien poliestrowych
- nasączona obustronnie środkami myjącymi o neutralnym pH 5,5
- do aktywacji mydła zawartego w myjce wystarczy niewielka ilość wody
- rozmiar 15 x 22 cm
- gramatura 60 g/m²
- wyrób kosmetyczny, jednorazowy
- nie zawiera lateksu
- termin ważności: 5 lat od daty produkcji
- wyrób należy zużyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania

zastosowanie

- do mycia ciała pacjentów w szpitalach, placówkach medycznych oraz w środowisku chorego
- higiena całego ciała oraz wrażliwych okolic

numer katalogowy	rozmiar	typ opakowania	opakowanie jednostkowe
PLMA1502260-72	15 x 22 cm	folia	12 szt.



wymaga delikatnego
zwilżenia oraz
osuszenia ciała
po użyciu



produkt
bezzapachowy



OASIS® Washmitt

myjki do bezwodnego mycia ciała - „rękawice”

właściwości

- produkt nie wymagający namoczenia oraz splukiwania
- możliwość podgrzania w mikrofalówce (30 sek. w 800 W)
- zawarta formuła o naturalnym pH, bez zawartości alkoholu
- posiadają substancje nawilżające
- przebadane dermatologicznie
- występują w wersji zapachowej i bezzapachowej
- opakowanie typu „Flow wrap”
- nie zawierają lateksu
- jednorazowego użytku, niesterylne
- rozmiar 22 x 15 cm
- termin ważności: 24 m-ce od daty produkcji

zastosowanie

- nawilżone myjki w formie rękawicy do oczyszczania skóry
- umożliwiają wykonanie pełnej lub częściowej toalety u pacjenta bez konieczności użycia wody i mydła

numer katalogowy	wersja	ilość sztuk	typ opakowania	opakowanie zbiorcze
WM08	zapachowa	8 szt.	folia	30 x 8 szt.
WM08UP	bezzapachowa	8 szt.	folia	30 x 8 szt.



nie wymagają namoczenia oraz splukiwania



produkt bezzapachowy lub zapachowy



wymaga podgrzania w mikrofalówce



OASIS® BED BATH

myjki do bezwodnego mycia ciała - „ściereczki”

właściwości

- produkt nie wymagający namoczenia oraz splukiwania
- możliwość podgrzania w mikrofalówce (60 sek. w 800 W)
- zawarta formuła o naturalnym pH, bez zawartości alkoholu
- posiadają substancje nawilżające
- przebadane dermatologicznie
- występują w wersji zapachowej i bezzapachowej
- opakowanie typu „Flow wrap”
- na opakowaniu jednostkowym nadrukowana ilość, rozmiar ściereczek oraz pole do opisu daty otwarcia opakowania
- rozmiar 30 x 22 cm
- nie zawierają lateksu
- jednorazowego użytku, niesterylne
- termin ważności: 24 m-ce od daty produkcji

zastosowanie

- nawilżone myjki w formie ściereczki do oczyszczania skóry
- umożliwiają wykonanie pełnej lub częściowej toalety u pacjenta bez konieczności użycia wody i mydła

numer katalogowy	wersja	ilość sztuk	typ opakowania	opakowanie zbiorcze
BB10	zapachowa	10 szt.	folia	34 x 10 szt.
BB10UP	bezzapachowa	10 szt.	folia	34 x 10 szt.
BB05UP	bezzapachowa	5 szt.	folia	68 x 5 szt.
BB08	zapachowa	8 szt.	folia	42 x 8 szt.
BB08UP	bezzapachowa	8 szt.	folia	42 x 8 szt.



nie wymagają namoczenia oraz splukiwania



produkt bezzapachowy lub zapachowy



wymaga podgrzania w mikrofalówce



OASIS® SHAMPOO CAP

czepki do bezwodnego

mycia głowy

właściwości

- impregnowana warstwa włókniny nasączona substancjami myjącymi oraz odżywką, zewnętrzna warstwa polietylenowa
- wyrób nie wymagający namoczenia oraz splukiwania
- możliwość podgrzania w mikrofalówce (20 sek. w 800 W)
- występuje w wersji zapachowej
- przebadany dermatologicznie
- nie zawiera lateksu
- jednorazowego użytku, niesterylny
- termin ważności: 24 m-ce od daty produkcji

zastosowanie

- do mycia włosów bez użycia wody
- eliminuje niedogodności związane z użyciem miski z wodą i niewygodną pozycją głowy u pacjentów

numer katalogowy	opakowanie jednostkowe	typ opakowania	opakowanie zbiorcze
SC01	1 szt.	folia	30 szt.



nie wymagają namoczenia oraz splukiwania



produkt zapachowy



wymaga podgrzania w mikrofalówce



151

Clinisan® Skin Cleansing Foam

pianka oczyszczająca - pielęgnująca

właściwości

- zawiera substancje nawilżające i pielęgnujące
- minimalizuje podrażnienia
- tworzy warstwę hydrolipidową chroniącą skórę przed wilgocią i zabrudzeniami
- zapewnia skórze ochronę, nawilżenie
- neutralizuje nieprzyjemne zapachy, wpływając korzystnie na samopoczucie pacjenta i komfort pracy personelu, opiekuna
- odpowiednio skonstruowane opakowanie umożliwia celowaną aplikację w miejsce zabrudzenia
- odpowiednia formuła pianki wnika wewnątrz zabrudzenia, odsuwa je od skóry ułatwiając jej oczyszczenie
- pojemności 200 i 400 ml

zastosowanie

- produkt stworzony z myślą o oczyszczaniu skóry po wypróżnieniu głównie u pacjentów bariatrycznych oraz z nietrzymaniem moczu i / lub stolca
- umożliwia wykonanie toalety bez użycia wody

instrukcja użycia

1. Energicznie wstrząsnąć pojemnikiem.
2. Odwrócić pojemnik do góry dnem i nacisnąć atomizer.
3. Nanieść piankę z odległości kilku centymetrów.
4. Równomiernie rozprowadzić, następnie odczekać 1-2 minuty.
5. Wyrzucić jednorazowym ręcznikiem.
6. Nie używać wody na żadnym etapie oczyszczania.

numer katalogowy	pojemność	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
SEF200	200 ml	1 szt.	12 szt.
SEF400	400 ml	1 szt.	12 szt.



nie wymagają namoczenia oraz splukiwania



produkt zapachowy



dla osób z inkontynencją



Myjka higieniczna - rękawica

MOLTON

właściwości

- myjka w formie rękawicy umożliwiającej założenie na dłoń
- wykonana z materiału MOLTON
- szyta ultradźwiękowo
- miękka, gładka, delikatna i chłonna
- sucha, bez zawartości środków myjących
- odporna na rozrywanie
- jednorazowego użytku

kod	gramatura	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MB11	75 g/m ²	160 mm x 220 mm	50 szt.	20 x 50 szt.



Myjka higieniczna - rękawica

SPUNLACE

właściwości

- myjka w formie rękawicy umożliwiającej założenie na dłoń
- wykonana z materiału SPUNLACE
- szyta ultradźwiękowo
- bardzo miękka, delikatna i chłonna
- sucha, bez zawartości środków myjących
- odporna na rozrywanie
- jednorazowego użytku

kod	gramatura	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MB12	80 g/m ²	160 mm x 220 mm	50 szt.	20 x 50 szt.



Myjka higieniczna foliowana - rękawica

Airlaid + PE

właściwości

- myjka foliowana w formie rękawicy umożliwiającej założenie na dłoń
- wykonana z materiału Airlaid + PE
- szyta ultradźwiękowo
- delikatna i chłonna
- sucha, bez zawartości środków myjących
- odporna na rozrywanie
- jednorazowego użytku

kod	gramatura	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MB13PE	80 g/m ²	160 mm x 220 mm	50 szt.	20 x 50 szt.



szczoteczka do zębów z odsysaniem, niesterylna

właściwości

- wykonana z polipropylenu
- z jednej strony pokryta miękkim włosiem, z drugiej gąbką
- łączna długość 18 cm
- długość części czyszczącej 2,5 cm
- otwór odsysający zarówno od strony włosia jak i w przestrzeni pomiędzy gąbką i włosiem
- łącznik do kontrolowanego odsysania ścięty pod kątem 45° dla wygodnej manipulacji
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- do toalety jamy ustnej pacjenta
- umożliwia jednoczesne szczotkowanie, płukanie oraz odsysanie



153

numer katalogowy	opakowanie handlowe
HJM-SO	50 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 50 szt.

gąbka do jamy ustnej niesterylna

właściwości

- długość całkowita 15 cm (± 2 mm)
- długość części gąbkowej 2,5 cm
- uchwyt wykonany z poliestru
- gąbka wykonana z polipropylenu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

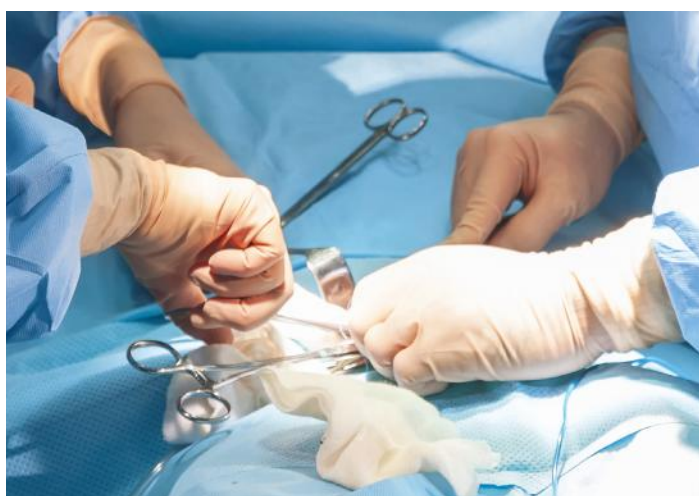
- do higieny jamy ustnej u pacjentów częściowo lub całkowicie zależnych od personelu medycznego
- umożliwia utrzymanie śluzówki jamy ustnej w odpowiedniej wilgotności
- pozwala na wykonanie procedury zapobiegającej zmianom patologicznym w jamie ustnej



numer katalogowy	opakowanie handlowe
HJM-GB	50 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 50 szt.



Obłożenia pola operacyjnego

Zapobieganie infekcjom pola operacyjnego jest priorytetowym problemem niejednej placówki świadczącej usługi medyczne. Dzięki naszej kompleksowej ofercie jednorazowych zabezpieczeń sali operacyjnej ALPHAtex możliwe jest zminimalizowanie ryzyka zainfekowania pola operacyjnego, powikłania procesu leczenia pacjenta oraz skuteczna ochrona przed potencjalnie chorobotwórczymi drobnoustrojami bytującymi w powłokach skórnych człowieka, w zakresie: obłożeń pola operacyjnego, serwet chirurgicznych, folii operacyjnych, osłon chirurgicznych, taśm lepnych, akcesoriów m.in. torby do zbiórki płynów, kieszenie na narzędzia, taśmy do mocowania przewodów, fartuchów chirurgicznych.

Odpowiednio dobrane właściwości materiałów użytych w obłożeniach pola operacyjnego ALPHAtex oraz fartuchach chirurgicznych, pozwalają zapewnić bezwzględne bezpieczeństwo oraz wysoki komfort użytkownika zarówno personelowi medycznemu, jak i pacjentom.

Różnorodność wielowarstwowych włókien oraz laminatów wzmocnionych w strefach krytycznych materiałem wysokochłonnym, pozwala na dopasowanie naszych rozwiązań do poszczególnych procedur operacyjnych, jak i na maksymalne zoptymalizowanie kosztów.

Doskonałe parametry, którymi charakteryzują się produkty ALPHAtex, niejednokrotnie przewyższają wymogi normy PN-EN 13795 „Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia”. Ponadto, zapewniają skuteczną ochronę przed wystąpieniem ryzyka zainfekowania miejsca operacyjnego, a łatwość aplikacji oraz konfiguracja komponentów zestawów zgodnie z zasadami aseptyki, umożliwia szybkie i proste zastosowanie do wybranych procedur medycznych.

Zestawy obłożeń chirurgicznych ALPHAtex

zawierają wyroby jednorazowego użytku



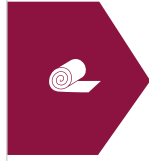
serwety chirurgiczne



obłożenia chirurgiczne



fartuchy chirurgiczne



materiały opatrunkowe



kompresy włókninowe



torby do zbiórki płynów



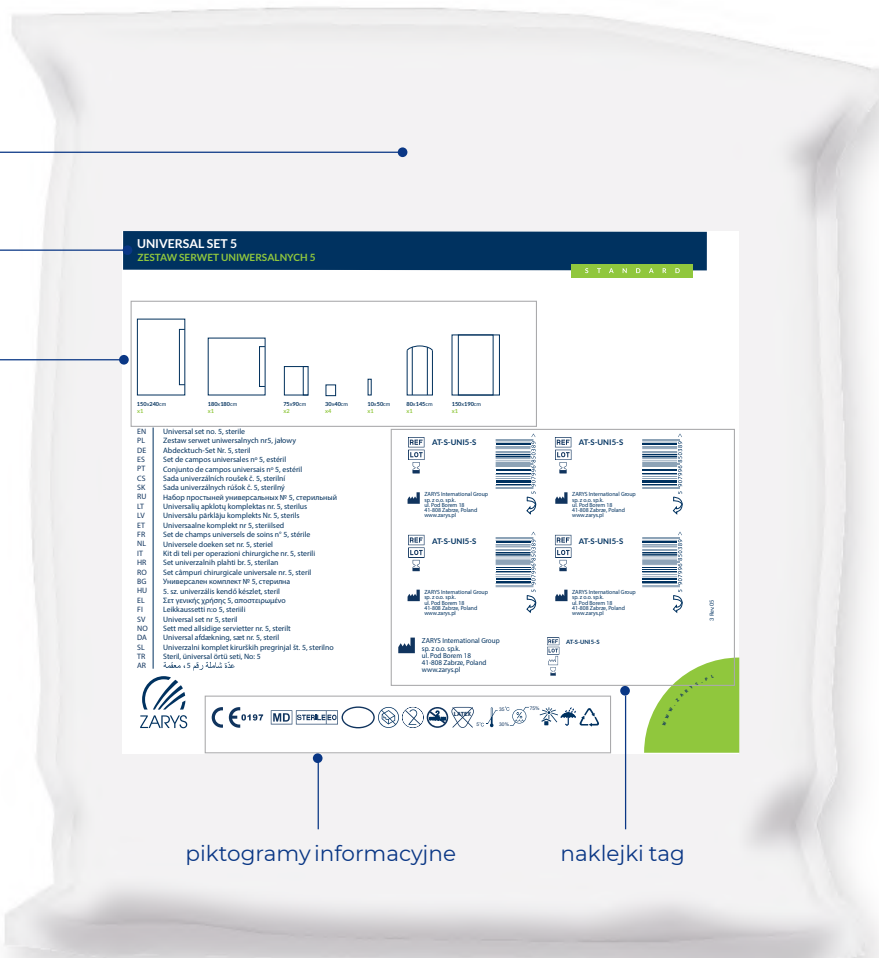
osłony na kończyny i aparaturę



drobny sprzęt jednorazowego użytku np. zaciskacz do pępowiny



Etykieta ALPHAtex



miejsce otwarcia

nazwa wyrobu

składowe zestawu

UNIVERSAL SET 5
ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 5

STANDARD

EN Universal set no. 5, sterile
PL Zestaw serwet uniwersalnych nr 5, jałowy
DE Abdecktuch-Set Nr. 5, steril
ES Set de campos universales nº 5, esteril
PT Conjunto de campos universais nº 5, esteril
CS Sada univerzálních roušek C, 5, sterilní
DK Sada univerzálních roušek C, 5, sterilní
LV Haļpog ripotamāies universālamajam Nr 5, steriliem
LT Universalus aplaukū komplektas nr. 5, sterilus
LV Universalu pārkāju komplekts Nr. 5, sterilis
ET Universaalne komplekt nr 5, steriilne
FR Set de champs universels de soins n° 5, stérile
NL Universele doeken set nr. 5, steriel
IT Kit di set per operazioni chirurgiche nr. 5, sterili
HR Set univerzalnih plahti br. 5, sterilan
RO Set câmpuri chirurgicale universale nr. 5, steril
BG Универсален комплект № 5, стерил
HU 5. sz. univerzális kendő készlet, steril
EL Σετ υγιεινής στήλης 5, απορριπτικής
FI Leikkaussetti nro 5, steriili
SV Universal set nr 5, steril
NO Sett med allsidige servetter nr. 5, sterilt
DA Universal afdekning, sæt nr. 5, steril
SL Univerzalni komplet kirurških pregrajal št. 5, sterilno
TR Steril, Universal örtü seti, No: 5
AR حزمة ستائر جراحية رقم 5 - معقمة

AT-S-UNIS-S

ZARYS International Group
ul. Pod Borem 18
41-808 Zabrze, Poland
www.zarys.pl

CE 0197 MD BPERLERO

piktogramy informacyjne

naklejki tag

NAKLEJKA TAG

numer serii

numer ref

REF AT-S-UNIS-S

LOT

ZARYS International Group
ul. Pod Borem 18
41-808 Zabrze, Poland
www.zarys.pl

5-907996-850389

dane producenta

kod kreskowy

data ważności

Cechy jednorazowych obłożeń chirurgicznych ALPHAtex stosowanych na bloku operacyjnym



a
ALPHAtex





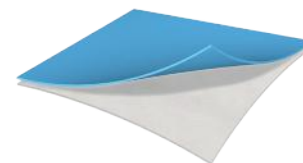
SERWETY CHIRURGICZNE

SERWETY CHIRURGICZNE SERWETY 2 WARSTWOWE

STERYLNE SERWETY - 2 WARSTWOWE, Z WARSTWA CELULOZY

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-PF-S 1	50cm x 50cm	1 szt.	1 x 500 szt.
AT-PF-S 3	50cm x 70cm	1 szt.	1 x 400 szt.
AT-PF-S 5	80cm x 80cm	1 szt.	1 x 200 szt.
AT-PF-S 6	75cm x 90cm	1 szt.	1 x 200 szt.
AT-PF-S 8	90cm x 150cm	1 szt.	1 x 100 szt.

Dwuwarstwowy materiał zawierający warstwę chłonną z celulozy na wierzchu i warstwę folii PE na spodzie serwety.



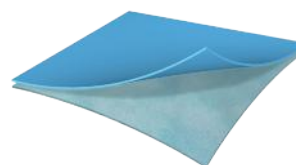
54 g/m²

159

STERYLNE SERWETY CHIRURGICZNE - 2 WARSTWOWE

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NF-S 21 E	37cm x 45cm	100 szt.	4 x 100 szt.
AT-NF-S 1 E	45cm x 45cm	100 szt.	4 x 100 szt.
AT-NF-S 3 E	45cm x 60cm	100 szt.	4 x 100 szt.
AT-NF-S 4 E	45cm x 75cm	100 szt.	4 x 100 szt.
AT-NF-S 5 E	75cm x 75cm	50 szt.	4 x 50 szt.
AT-NF-S 9 E	75cm x 90cm	50 szt.	4 x 50 szt.
AT-NF-S 13 E	100cm x 150cm	50 szt.	4 x 50 szt.
AT-NF-S 15 E	150cm x 180cm	20 szt.	4 x 20 szt.

Dwuwarstwowy materiał serwety zawierający warstwę chłonną z włókniny na wierzchu i warstwę folii PE na spodzie.



wersja
ekonomiczna

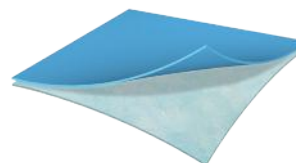


40 g/m²

STERYLNE SERWETY CHIRURGICZNE - 2 WARSTWOWE

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NF-S 1	45cm x 45cm	1 szt.	2 x 240 szt.
AT-NF-S 2	50cm x 50cm	1 szt.	2 x 200 szt.
AT-NF-S 3	50cm x 60cm	1 szt.	2 x 280 szt.
AT-NF-S 4	50cm x 70cm	1 szt.	2 x 160 szt.
AT-NF-S 5	75cm x 75cm	1 szt.	2 x 150 szt.
AT-NF-S 9	75cm x 90cm	1 szt.	2 x 150 szt.
AT-NF-S 10	90cm x 120cm	1 szt.	2 x 80 szt.
AT-NF-S 13	100cm x 150cm	1 szt.	2 x 50 szt.
AT-NF-S 14	120cm x 150cm	1 szt.	2 x 50 szt.
AT-NF-S 15	150cm x 180cm	1 szt.	2 x 20 szt.
AT-NF-S 16	150cm x 200cm	1 szt.	2 x 20 szt.
AT-NF-S 17	180cm x 180cm	1 szt.	2 x 20 szt.
AT-NF-S 20	150cm x 240cm	1 szt.	2 x 20 szt.
AT-NF-S 22	170cm x 300cm	1 szt.	2 x 20 szt.

Dwuwarstwowy materiał serwety zawierający warstwę chłonną z włókniny na wierzchu i warstwę folii PE na spodzie.



60 g/m²

STERYLNE, SAMOPRZYLEPNE SERWETY CHIRURGICZNE - 2 WARSTWOWE

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NFA-S 1 E	45cm x 45cm	100 szt.	4 x 100 szt.
AT-NFA-S 4 E	45cm x 75cm	100 szt.	4 x 100 szt.
AT-NFA-S 9 E	75cm x 90cm	50 szt.	4 x 50 szt.
AT-NFA-S 10 E	90cm x 120cm	50 szt.	4 x 50 szt.
AT-NFA-S 13 E	100cm x 150cm	50 szt.	4 x 50 szt.
AT-NFA-S 15 E	150cm x 175cm	20 szt.	4 x 20 szt.
AT-NFA-S 16 E	150cm x 200cm	20 szt.	4 x 20 szt.
AT-NFA-S 20 E	150cm x 240cm	20 szt.	4 x 20 szt.

Dwuwarstwowy materiał serwety zawierający warstwę chłonną z włókniny na wierzchu i warstwę folii PE na spodzie.



przyklepic
na dłuższym
boku serwety



wersja
ekonomiczna

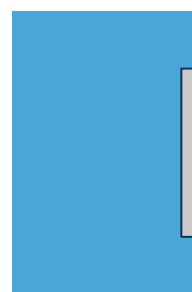


40 g/m²

STERYLNE, SAMOPRZYLEPNE SERWETY CHIRURGICZNE - 2 WARSTWOWE

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NFA-S 1	45cm x 45cm	1 szt.	2 x 230 szt.
AT-NFA-S 2	50cm x 50cm	1 szt.	2 x 200 szt.
AT-NFA-S 3	50cm x 60cm	1 szt.	2 x 100 szt.
AT-NFA-S 4	50cm x 70cm	1 szt.	2 x 210 szt.
AT-NFA-S 5	75cm x 75cm	1 szt.	2 x 135 szt.
AT-NFA-S 9	75cm x 90cm	1 szt.	2 x 125 szt.
AT-NFA-S 10	90cm x 120cm	1 szt.	2 x 80 szt.
AT-NFA-S 13	100cm x 150cm	1 szt.	2 x 50 szt.
AT-NFA-S 15	150cm x 180cm	1 szt.	2 x 20 szt.
AT-NFA-S 16	150cm x 200cm	1 szt.	2 x 20 szt.
AT-NFA-S 20	150cm x 240cm	1 szt.	2 x 20 szt.
AT-NFA-S 22	170cm x 300cm	1 szt.	2 x 20 szt.

Dwuwarstwowy materiał serwety zawierający warstwę chłonną z włókny na wierzchu i warstwę folii PE na spodzie.



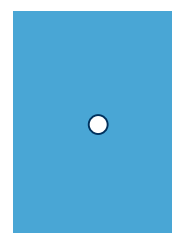
60 g/m²

przylepieć na dłuższym boku serwety

STERYLNE SERWETY CHIRURGICZNE Z OTWOREM - 2 WARSTWOWE

kod	rozmiar	otwór	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NFF-S 2 E	45cm x 75cm	6cm x 8cm	100 szt.	4 x 100 szt.
AT-NFF-S 3 E	45cm x 60cm	ø 6cm	100 szt.	4 x 100 szt.
AT-NFF-S 4 E	75cm x 90cm	ø 7cm	50 szt.	4 x 50 szt.
AT-NFF-S 5 E	75cm x 90cm	6cm x 8cm	50 szt.	4 x 50 szt.

Dwuwarstwowy materiał serwety zawierający warstwę chłonną z włókny na wierzchu i warstwę folii PE na spodzie.



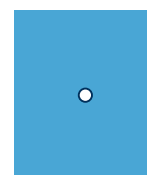
40 g/m²

wersja ekonomiczna

STERYLNE SERWETY CHIRURGICZNE Z OTWOREM - 2 WARSTWOWE

kod	rozmiar	otwór	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NFF-S 1	45cm x 45cm	ø 6cm	1 szt.	2 x 200 szt.
AT-NFF-S 21	50cm x 60cm	ø 7cm	1 szt.	2 x 300 szt.
AT-NFF-S 2	50cm x 75cm	6cm x 8cm	1 szt.	2 x 120 szt.
AT-NFF-S 3	50cm x 75cm	ø 7cm	1 szt.	2 x 120 szt.
AT-NFF-S 4	75cm x 90cm	ø 7cm	1 szt.	2 x 120 szt.
AT-NFF-S 5	75cm x 90cm	6cm x 8cm	1 szt.	2 x 120 szt.
AT-NFF-S 6	90cm x 120cm	ø 10cm	1 szt.	2 x 120 szt.

Dwuwarstwowy materiał serwety zawierający warstwę chłonną z włókny na wierzchu i warstwę folii PE na spodzie.

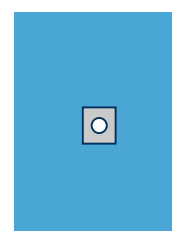


60 g/m²

STERYLNE, SAMOPRZYLEPNE SERWETY CHIRURGICZNE Z OTWOREM - 2 WARSTWOWE

kod	rozmiar	otwór	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NFFA-S 1 E	45cm x 45cm	ø 5cm	100 szt.	4 x 100 szt.
AT-NFFA-S 2 E	45cm x 75cm	6cm x 8cm	100 szt.	4 x 100 szt.
AT-NFFA-S 3 E	50cm x 60cm	ø 6cm	100 szt.	2 x 120 szt.
AT-NFFA-S 4 E	75cm x 90cm	ø 7cm	50 szt.	4 x 50 szt.
AT-NFFA-S 5 E	75cm x 90cm	6cm x 8cm	50 szt.	4 x 50 szt.
AT-NFFA-S 6 E	90cm x 120cm	ø 8cm	50 szt.	4 x 50 szt.

Dwuwarstwowy materiał serwety zawierający warstwę chłonną z włókny na wierzchu i warstwę folii PE na spodzie.



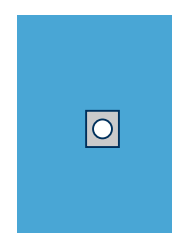
40 g/m²

wersja ekonomiczna

STERYLNE, SAMOPRZYLEPNE SERWETY CHIRURGICZNE Z OTWOREM - 2 WARSTWOWE

kod	rozmiar	otwór	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NFFA-S 1	45cm x 45cm	ø 6cm	1 szt.	2 x 200 pcs
AT-NFFA-S 11	50cm x 60cm	6cm x 8cm	1 szt.	2 x 200 pcs
AT-NFFA-S 2	50cm x 75cm	6cm x 8cm	1 szt.	2 x 120 pcs
AT-NFFA-S 4	75cm x 90cm	ø 7cm	1 szt.	2 x 100 pcs
AT-NFFA-S 5	75cm x 90cm	6cm x 8cm	1 szt.	2 x 100 pcs
AT-NFFA-S 6	90cm x 120cm	ø 10cm	1 szt.	2 x 50 pcs
AT-NFFA-S 7	120cm x 150cm	ø 7cm	1 szt.	2 x 50 pcs
AT-NFFA-S 8	120cm x 150cm	ø 10cm	1 szt.	2 x 50 pcs

Dwuwarstwowy materiał serwety zawierający warstwę chłonną z włókny na wierzchu i warstwę folii PE na spodzie.



40 g/m²

wersja ekonomiczna

STERYLNE, SAMOPRZYLEPNE SERWETY CHIRURGICZNE Z REGULOWANYM OTWOREM - 2 WARSTWOWE

kod	rozmiar	otwór	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NFFAR-S 2 E	45cm x 75cm	6cm x 8cm	100 szt.	4 x 100 szt.
AT-NFFAR-S 4 E	75cm x 90cm	ø 7cm	50 szt.	4 x 50 szt.



Dwuwarstwowy materiał serwety zawierający warstwę chłonną z włókny na wierzchu i warstwę folii PE na spodzie.

STERYLNE, SAMOPRZYLEPNE SERWETY CHIRURGICZNE Z REGULOWANYM OTWOREM - 2 WARSTWOWE

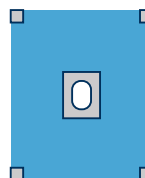
kod	rozmiar	otwór	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NFFAR-S 2	45cm x 75cm	6cm x 8cm	1 szt.	2 x 150 szt.
AT-NFFAR-S 4	75cm x 90cm	ø 7cm	1 szt.	2 x 90 szt.



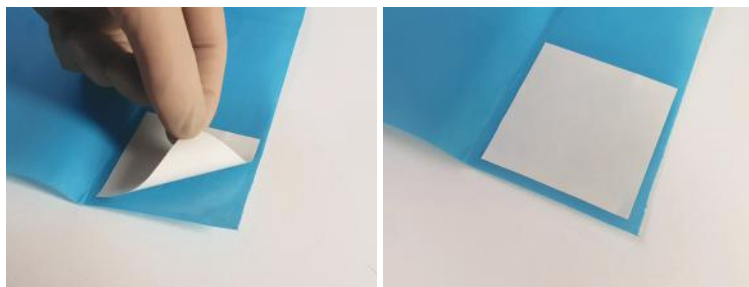
Dwuwarstwowy materiał serwety zawierający warstwę chłonną z włókny na wierzchu i warstwę folii PE na spodzie.

STERYLNE, SAMOPRZYLEPNE SERWETY EPIDURALNE - 2 WARSTWOWE

kod	rozmiar	otwór	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NFZRS-S 1	75cm x 80cm	6cm x 15cm	1 szt.	2 x 60 szt.
AT-NFZRS-S 11	75cm x 90cm	10cm x 15cm	1 szt.	2 x 60 szt.



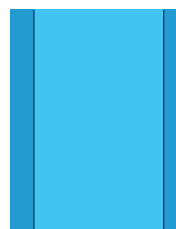
zastosowanie: znieczulenia zewnątrzoponowe



przylepieć na rogach serwety

STERYLNE SERWETY NA STOLIK DO INSTRUMENTARIUM

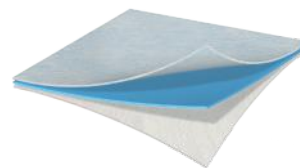
kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-SD-S 3	100cm x 150cm	1 szt.	100 szt.
AT-SD-S 4	150cm x 190cm	1 szt.	60 szt.
AT-SD-S 5	150cm x 260cm	1 szt.	50 szt.



SERWETY CHIRURGICZNE SERWETY 3 WARSTWOWE

162 STERYLNE SERWETY CHIRURGICZNE - 3 WARSTWOWE

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
*AT-NFN-S 1	45cm x 45cm	1 szt.	1 x 300 szt.
AT-NFN-S 2	50cm x 50cm	1 szt.	1 x 300 szt.
AT-NFN-S 3	50cm x 60cm	1 szt.	1 x 150 szt.
AT-NFN-S 4	50cm x 70cm	1 szt.	1 x 160 szt.
AT-NFN-S 5	75cm x 75cm	1 szt.	1 x 100 szt.
AT-NFN-S 9	75cm x 90cm	1 szt.	1 x 80 szt.
*AT-NFN-S 10	90cm x 120cm	1 szt.	1 x 75 szt.
AT-NFN-S 13	100cm x 150cm	1 szt.	1 x 50 szt.
AT-NFN-S 15	150cm x 180cm	1 szt.	1 x 50 szt.
AT-NFN-S 16	150cm x 210cm	1 szt.	1 x 25 szt.
*AT-NFN-S 20	150cm x 240cm	1 szt.	1 x 25 szt.



75 g/m²



rozmiary dostępne
na zamówienie

Trójwarstwowy materiał zawierający warstwę włókniny chłonnej na wierzchu, warstwę folii PE w środku i warstwę włókninową na spodzie.

STERYLNE, SAMOPRZYLEPNE SERWETY CHIRURGICZNE - 3 WARSTWOWE

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NFNA-S 1	45cm x 45cm	1 szt.	1 x 300 szt.
AT-NFNA-S 3	50cm x 60cm	1 szt.	1 x 200 szt.
AT-NFNA-S 4	50cm x 70cm	1 szt.	1 x 160 szt.
AT-NFNA-S 5	75cm x 75cm	1 szt.	1 x 100 szt.
AT-NFNA-S 9	75cm x 90cm	1 szt.	1 x 90 szt.
AT-NFNA-S 10	90cm x 120cm	1 szt.	1 x 80 szt.
AT-NFNA-S 13	100cm x 150cm	1 szt.	1 x 80 szt.
AT-NFNA-S 15	150cm x 180cm	1 szt.	1 x 25 szt.
AT-NFNA-S 16	150cm x 210cm	1 szt.	1 x 50 szt.
AT-NFNA-S 20	150cm x 240cm	1 szt.	1 x 25 szt.



75 g/m²

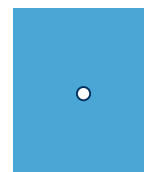


przylepic
na dłuższym
boku serwety

Trójwarstwowy materiał zawierający warstwę włókniny chłonnej na wierzchu, warstwę folii PE w środku i warstwę włókninową na spodzie.

STERYLNE SERWETY CHIRURGICZNE Z OTWOREM - 3 WARSTWOWE

kod	rozmiar	otwór	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NFNF-S 1	45cm x 45cm	ø 6cm	1 szt.	1 x 300 szt.
AT-NFNF-S 2	50cm x 75cm	6cm x 8cm	1 szt.	1 x 160 szt.
AT-NFNF-S 3	50cm x 75cm	ø 7cm	1 szt.	1 x 200 szt.
AT-NFNF-S 4	75cm x 90cm	ø 7cm	1 szt.	1 x 80 szt.
AT-NFNF-S 5	75cm x 90cm	6cm x 8cm	1 szt.	1 x 80 szt.
AT-NFNF-S 6	90cm x 120cm	ø 10cm	1 szt.	1 x 100 szt.

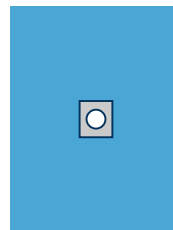


75 g/m²

Trójwarstwowy materiał zawierający warstwę włókniny chłonnej na wierzchu, warstwę folii PE w środku i warstwę włókninową na spodzie.

STERYLNE, SAMOPRZYLEPNE SERWETY CHIRURGICZNE Z OTWOREM - 3 WARSTWOWE

kod	rozmiar	otwór	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
*AT-NFNFA-S 1	45cm x 45cm	∅ 6cm	1 szt.	1 x 300 szt.
AT-NFNFA-S 2	50cm x 70cm	6cm x 8cm	1 szt.	1 x 200 szt.
AT-NFNFA-S 3	50cm x 75cm	∅ 7cm	1 szt.	1 x 100 szt.
AT-NFNFA-S 4	75cm x 90cm	∅ 7cm	1 szt.	1 x 100 szt.
AT-NFNFA-S 5	75cm x 90cm	6cm x 8cm	1 szt.	1 x 100 szt.
AT-NFNFA-S 6	90cm x 120cm	∅ 10cm	1 szt.	1 x 63 szt.



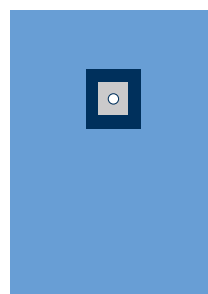
 75 g/m²

 rozmiary dostępne na zamówienie

Trójwarstwowy materiał zawierający warstwę włókniny chłonnej na wierzchu, warstwę folii PE w środku i warstwę włókninową na spodzie.

STERYLNE, SAMOPRZYLEPNE SERWETY CHIRURGICZNE Z OTWOREM - SMS, WZMOCNIONE

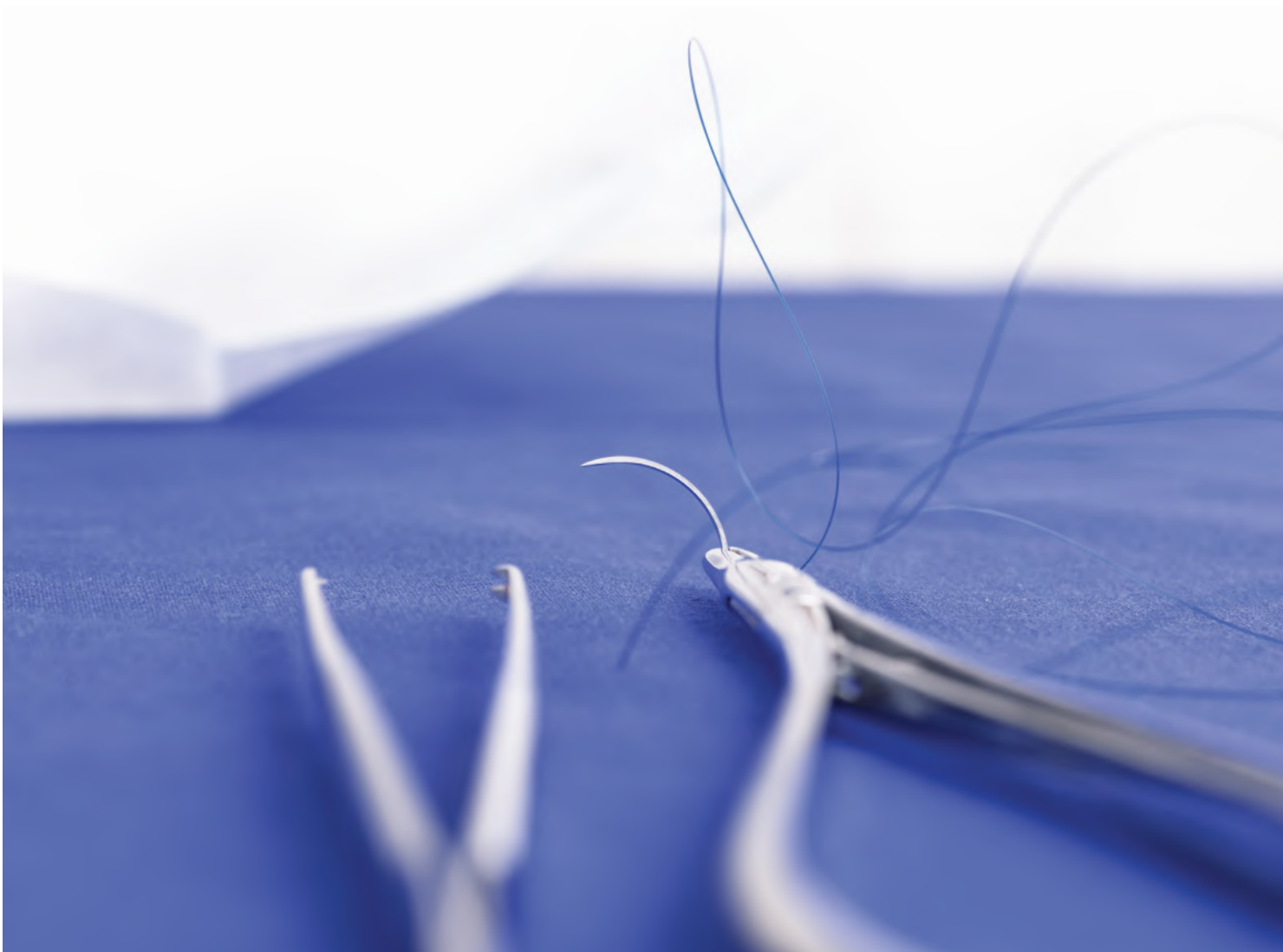
kod	rozmiar	otwór	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-NFZRF-S 1	120cm x 170cm	∅ 12cm	1 szt.	1 x 50 szt.
AT-NFZRF-S 2	200cm x 280cm	∅ 10cm	1 szt.	1 x 20 szt.
AT-NFZRF-S 3	200cm x 320cm	∅ 15cm	1 szt.	1 x 20 szt.



 50 g/m²

 hydrofilowa włóknina SMS

 wysokochłonny materiał





SERWETY CHIRURGICZNE SERWETY SPECJALISTYCZNE

Wszystkie serwety dodatkowo zabezpieczone poprzez owinięcie w serwetę na stolik instrumentalny 150cm x 190cm.

164



CHIRURGIA OGÓLNA

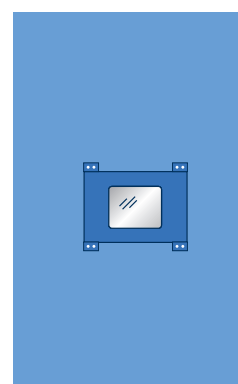
OBŁOŻENIE DO OPERACJI BRZUSZNYCH 1-IF



kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-ABD1-IF-C	200cm x 320cm	1 szt.	serweta samoprzylepna, wzmocniona, z otworem o wymiarach 25cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną, z organizatorami przewodów



opakowanie transportowe:
20 szt.



200x320cm

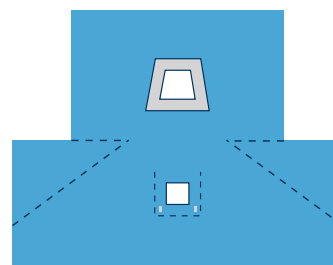
OBŁOŻENIE DO OPERACJI BRZUSZNO-KROCZOWYCH 1



kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-ABPER1-S	180/280cm x 220cm	1 szt.	serweta zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w kształcie trapezu o wymiarach 30cm x 20cm x 20cm oraz otworem w okolicy kroczka o wymiarach 10cm x 15cm zabezpieczonym klapką



opakowanie transportowe:
16 szt.



180/280x220cm

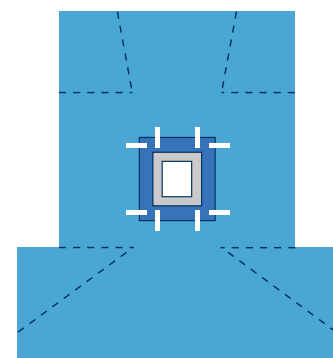
OBŁOŻENIE DO LAPAROSKOPII 3



kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-LAP3-SP	200/270cm x 300cm	1 szt.	serweta wzmocniona, zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25cm x 30cm oraz ośmioma organizatorami typu rzep



opakowanie transportowe:
12 szt.



200/270x300cm



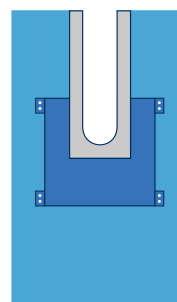
OBŁOŻENIE ORTOPEDYCZNE „U” 1



kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-ORT1-SP	150cm x 250cm	1 szt.	serweta samoprzylepna, wzmocniona, z wycięciem „U” o wymiarach 7cm x 70cm, z organizatorami przewodów



opakowanie transportowe:
20 szt.



150x250cm

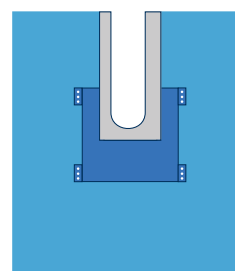
OBŁOŻENIE ORTOPEDYCZNE „U” 2



kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-ORT2-SP	230cm x 260cm	1 szt.	serweta samoprzylepna, wzmocniona z wycięciem „U” o wymiarach 20cm x 100cm, z organizatorami przewodów



opakowanie transportowe:
16 szt.



230x260cm

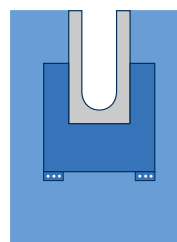
OBŁOŻENIE ORTOPEDYCZNE „U” 3



kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-ORT3-C	150cm x 200cm	1 szt.	serweta samoprzylepna, wzmocniona z wycięciem „U” o wymiarach 6cm x 65cm, z organizatorami przewodów



opakowanie transportowe:
20 szt.



150x200cm

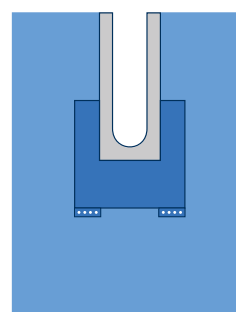
OBŁOŻENIE ORTOPEDYCZNE „U” 4



kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-ORT4-C	200cm x 260cm	1 szt.	serweta samoprzylepna, wzmocniona, z wycięciem „U” o wymiarach 8.5cm x 85cm, z organizatorami przewodów



opakowanie transportowe:
15 szt.



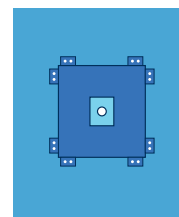
200x260cm

OBŁOŻENIE DO OPERACJI KOŃCZYNY 1

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-EXT1-SP	150cm x 180cm	1 szt.	serweta wzmocniona, z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3.5cm, z organizatorami przewodów



opakowanie transportowe:
24 szt.



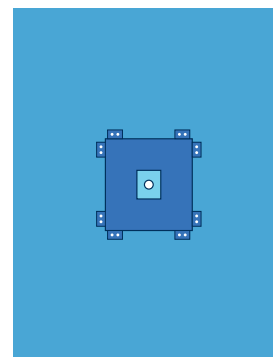
150x180cm

OBŁOŻENIE DO OPERACJI KOŃCZYNY 2

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-EXT2-SP	230cm x 300cm	1 szt.	serweta wzmocniona, z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3.5cm, z organizatorami przewodów



opakowanie transportowe:
18 szt.



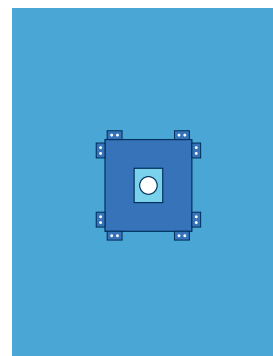
230x300cm

OBŁOŻENIE DO OPERACJI KOŃCZYNY 3

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-EXT3-SP	230cm x 300cm	1 szt.	serweta wzmocniona, z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7cm, z organizatorami przewodów



opakowanie transportowe:
18 szt.



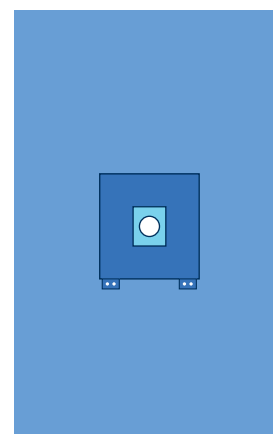
230x300cm

OBŁOŻENIE DO OPERACJI KOŃCZYNY 4

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-EXT4-C	200cm x 320cm	1 szt.	serweta wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 6cm x 8cm, z organizatorami przewodów



opakowanie transportowe:
15 szt.



200x320cm

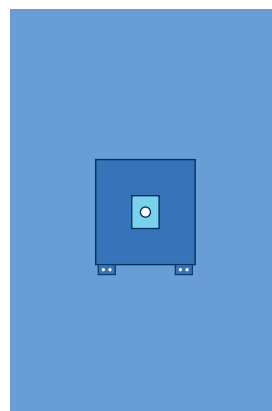
OBŁOŻENIE DO OPERACJI KOŃCZYNY 5



kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-EXT5-C	200cm x 300cm	1 szt.	serweta wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3.5cm, z organizatorami przewodów



opakowanie transportowe:
20 szt.



200x300cm

167



GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO

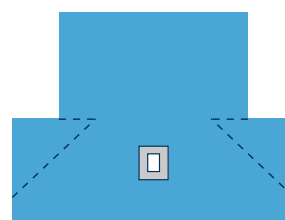
OBŁOŻENIE DO OPERACJI GINEKOLOGICZNYCH 1



kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-GYN1-S	160/240cm x 180cm	1 szt.	serweta zintegrowana z osłonami na kończynie, z otworem samoprzylepnym w okolicy kroczka o wymiarach 10cm x 15cm



opakowanie transportowe:
16 szt.



160/240x180cm

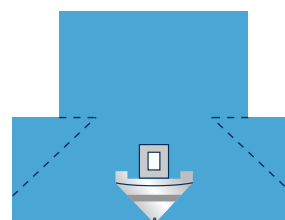
OBŁOŻENIE DO OPERACJI GINEKOLOGICZNYCH 2



kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-GYN2-S	160/240cm x 180cm	1 szt.	serweta zintegrowana z osłonami na kończynie, z otworem samoprzylepnym w okolicy kroczka o wymiarach 10cm x 15cm, zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35cm x 50cm wyposażoną w sztywnik, filtr oraz podłączenie drenu



opakowanie transportowe:
8 szt.



160/240x180cm

OBŁOŻENIE DO PORODU 1



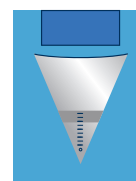
kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-DEL1-SP	114cm x 150cm	1 szt.	wzmocniona serweta porodowa zintegrowana z torbą do zbiórki płynów



opakowanie transportowe:
45 szt.



brak
owinięcia



114x150cm

STERYLNA WZMOCNIONA OSŁONA NA STOLIK MAYO - CZERWONA

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe
AT-SD-S 2 RED	80cm x 140cm	1 szt.



opakowanie transportowe:
1 x 80 szt.



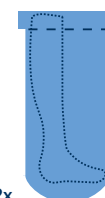
80x140cm

STERYLNY ZESTAW OSŁON NA KOŃCZYŃĘ

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe
AT-SD-S 9	70cm x 120cm	2 szt.



opakowanie transportowe:
20 zestawów



2x

70x120cm

STERYLNE OSŁONY NA KOŃCZYŃĘ

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-SD-S 6	30cm x 60cm	1 szt. + taśma samoprzylepna 10x50cm	1 x 200 szt.
AT-SD-S 7	30cm x 80cm	1 szt. + taśma samoprzylepna 10x50cm	1 x 120 szt.
AT-SD-S 8	35cm x 120cm	1 szt. + taśma samoprzylepna 10x50cm	1 x 100 szt.


STERYLNE OSŁONY NA PRZEWODY - Z PERFORACJĄ I DWOMA TAŚMAMI SAMOPRZYLEPNYMI

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-SP-S 3	14cm x 250cm	1 szt.	1 x 160 szt.
AT-SP-S 4	16cm x 200cm	1 szt.	1 x 200 szt.
AT-SP-S 5	16cm x 250cm	1 szt.	1 x 160 szt.
AT-SP-S 6	16cm x 300cm	1 szt.	1 x 200 szt.



sterylna osłona na przewody


STERYLNE OSŁONY NA PRZEWODY - BEZ PERFORACJI I TAŚMY SAMOPRZYLEPNEJ

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe
AT-SP-S 7	7cm x 120cm	1 szt.



opakowanie transportowe:
1 x 200 szt.



7x120cm

STERYLNE OSŁONY NA PRZEWODY - BEZ PERFORACJI, Z TAŚMĄ SAMOPRZYLEPNĄ

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe
AT-SP-S 8	7cm x 170cm	1 szt.



opakowanie transportowe:
200 szt.

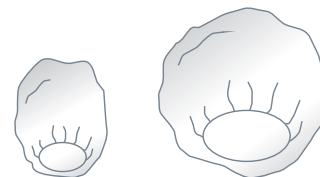


7x170cm

169

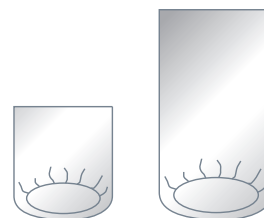
STERYLNE OSŁONY NA APARATURĘ MEDYCZNĄ - KULA

kod	rozmiar w stanie rozciągniętym	maksymalny rozmiar osłanianej aparatury	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-SP-S 9	65cm x 85cm	35cm x 45cm	1 szt.	200 szt.
AT-SP-S 10	85cm x 85cm	50cm x 50cm	1 szt.	100 szt.
AT-SP-S 11	105cm x 105cm	60cm x 60cm	1 szt.	100 szt.
AT-SP-S 12	120cm x 120cm	70cm x 70cm	1 szt.	100 szt.
AT-SP-S 13	140cm x 140cm	80cm x 80cm	1 szt.	50 szt.



STERYLNE OSŁONY NA APARATURĘ MEDYCZNĄ - WALEC

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-SP-S 14	70cm x 80cm	1 szt.	100 szt.
AT-SP-S 15	90cm x 100cm	1 szt.	50 szt.
AT-SP-S 16	80cm x 150cm	1 szt.	50 szt.



mocna folia PE
65µm

STERYLNY ZESTAW OSŁON NA RAMIĘ C

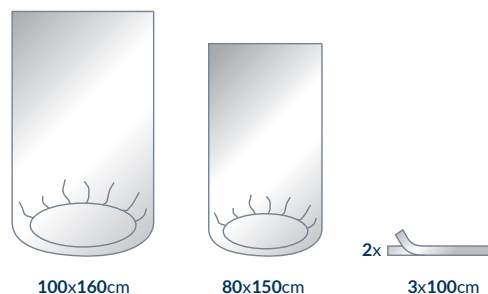
kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe
AT-SP-S 17	100cm x 160cm 80cm x 150cm 3cm x 100cm	1 zestaw



opakowanie transportowe:
32 zestawy



mocna folia PE
65µm



STERYLNY ZESTAW OSŁON NA PODŁOKIETNIK

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe
AT-AC	35cm x 75cm	2 szt.



opakowanie transportowe:
80 zestawów

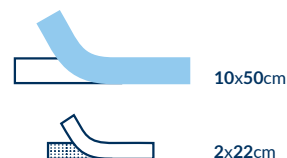


2x

35x75cm

STERYLNE CHIRURGICZNE TAŚMY SAMOPRZYLEPNE

kod	rozmiar	opis	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-SP-S 1	10cm x 50cm	taśma chirurgiczna samoprzylepna	1 szt.	1100 szt.
AT-SP-S 2	2cm x 22cm	taśma chirurgiczna samoprzylepna typu rzep	1 szt.	100 szt.



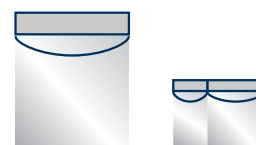
taśma chirurgiczna samoprzylepna



taśma chirurgiczna samoprzylepna typu rzep

STERYLNE KIESZENIE SAMOPRZYLEPNE

kod	rozmiar	opis	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
AT-SP-S 20	30cm x 40cm	kieszon samoprzylepna, jednokomorowa	1 szt.	180 szt.
AT-SP-S 21	50cm x 60cm	kieszon samoprzylepna, jednokomorowa	1 szt.	180 szt.
AT-SP-S 22	40cm x 30cm	kieszon samoprzylepna, dwukomorowa 15cm x 30cm kieszon lewa 25cm x 30cm kieszon prawa	1 szt.	250 szt.


STERYLNE TORBY SAMOPRZYLEPNE DO PRZECHWYTYWANIA PŁYNÓW

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SP-S 19	50cm x 50cm	1 szt.	torba stożkowa na płyny z filtrem i portem



50x50cm



opakowanie transportowe:
65 szt.

STERYLNY RĘCZNIK CHŁONNY

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe
AT-HT	40cm x 40cm	1 szt.



opakowanie transportowe:
500 szt.



ręcznik wykonany
z celulozy



40x40cm

SERWETKA CHŁONNA DLA NOWORODKA

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe
AT-BT	75cm x 80cm	1 szt.



opakowanie transportowe:
80 szt.



wykonana z
wysokochłonnego
materiału Spunlace



75x85cm

STERYLNE FOLIE OPERACYJNE elastoFILM

kod	rozmiar całkowity	rozmiar powierzchni klejącej	opakowanie jednostkowe	opakowanie transportowe
808067	56cm x 84cm	56cm x 78cm	1 szt.	6 szt.
808066	40cm x 42cm	40cm x 36cm	1 szt.	20 szt.
808065	45cm x 55cm	45cm x 49cm	1 szt.	20 szt.
808064	45cm x 28cm	45cm x 22cm	1 szt.	20szt.
808063	30cm x 28cm	30cm x 22cm	1 szt.	20 szt.
808062	15cm x 28cm	15cm x 22cm	1 szt.	40 szt.
808061	14cm x 25cm	14cm x 21cm	1 szt.	40 szt.
805018	55cm x 55cm	55cm x 51cm	1 szt.	20 szt.
805025	30cm x 40cm	30cm x 36cm	1 szt.	20szt.
805016	20cm x 30cm	20cm x 26cm	1 szt.	30 szt.



171



nie przycinać folii



- poliuretanowa, cienka folia
- rozciągliwa
- idealnie dopasowująca się do ciała pacjenta
- podwójne pakowana: zewnątrz folia/papier, wewnątrz papier

STERYLNE BAKTERIOBÓJCZE FOLIE OPERACYJNE

kod	rozmiar całkowity	rozmiar powierzchni klejącej	opakowanie jednostkowe
717910	10cm x 24cm	10cm x 18cm	1 szt.
717915	15cm x 26cm	15cm x 20cm	1 szt.
717530	30cm x 26cm	30cm x 20cm	1 szt.
717940	40cm x 34cm	40cm x 28cm	1 szt.
717542	42cm x 42cm	42cm x 36cm	1 szt.
717544	44cm x 26cm	44cm x 20cm	1 szt.
717945	45cm x 55cm	45cm x 49cm	1 szt.
717950	50cm x 90cm	50cm x 84cm	1 szt.
717960	60cm x 52cm	60cm x 46cm	1 szt.
717970	70cm x 80cm	70cm x 74cm	1 szt.
717980	80cm x 60cm	80cm x 54cm	1 szt.
717990	90cm x 80cm	90cm x 74cm	1 szt.



Zapewnij wysokie bezpieczeństwo na sali operacyjnej

dzięki systemowi barierowych folii bakteriobójczych



opakowanie transportowe: 10 szt.



nie przycinać folii



oddychająca



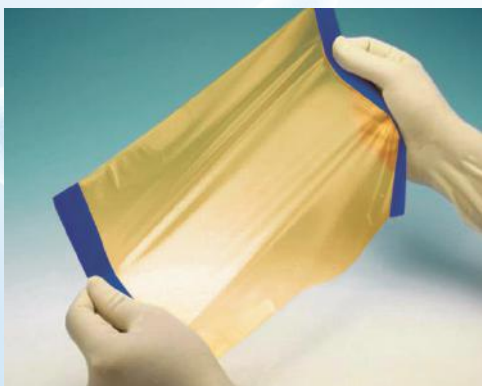
przylegająca



hipoalergiczna



bez lateksu



- przezroczysta, antyrefleksyjna żółtawa powierzchnia folii
- ultra cienka, rozciągliwa - idealna w przypadku konieczności zmiany pozycji podczas operacji
- paroprzepuszczalna dla gazów i wilgoci lecz nieprzepuszczalna dla bakterii
- ZAPEWNIĄ STERYLNAJĄ POWIERZCHNIĘ - stała aktywność przeciwbakteryjna o szerokim spektrum działania
- całkowita redukcja bakterii: Staphylococcus Aureus (11000 CFU/ml), Candida Albicans (11000 CFU/ml) już po 30 minutach oraz Pseudomonas Aeruginosa (10200 CFU/ml) po 60 minutach

ANTYBAKTERYJNA Z JODOPOWIDONEM, STERYLNA, SAMOPRZYLEPNA, EURODERM



ZESTAWY OBŁOŻEŃ CHIRURGICZNYCH



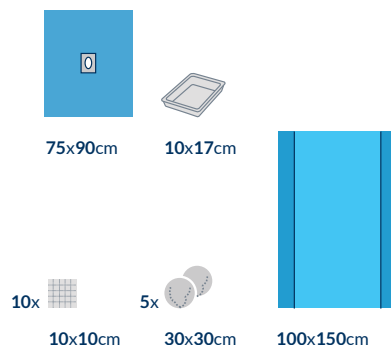
ZESTAWY UNIWERSALNE

AT-S-BASIC1-S ZESTAW SERWET PODSTAWOWYCH 1

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna z centralnym otworem 6cm x 8cm
1 szt.	10cm x 17cm	tacka
10 szt.	10cm x 10cm	kompres gazowy
5 szt.	30cm x 30cm	tupfer gazowy
1 szt.	100cm x 150cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
28 szt.

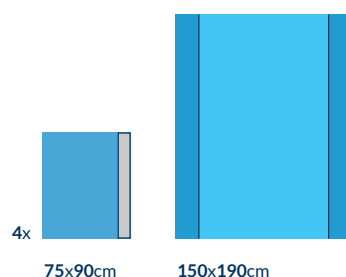


AT-S-UNI1-S ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 1

ilość	rozmiar	skład
4 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
50 szt.

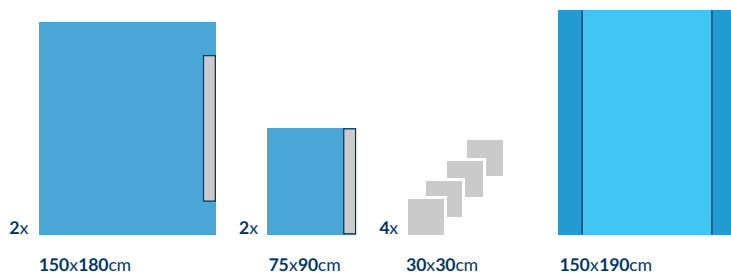


AT-S-UNI2-S ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 2

ilość	rozmiar	skład
2 szt.	150cm x 180cm	serweta samoprzylepna
2 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
20 szt.



AT-S-UNI4-C ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 4

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	170cm x 240cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
1 szt.	170cm x 180cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
2 szt.	75cm x 90cm	wysokochłonna serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



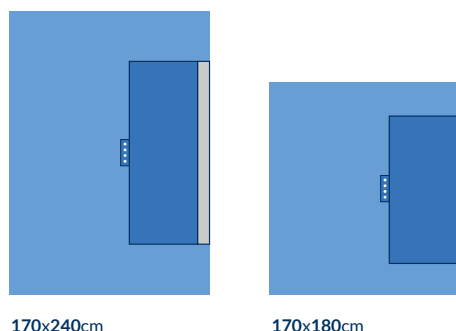
opakowanie transportowe:
10 szt.



hydrofobowy
materiał SMS



wysokochłonny
materiał

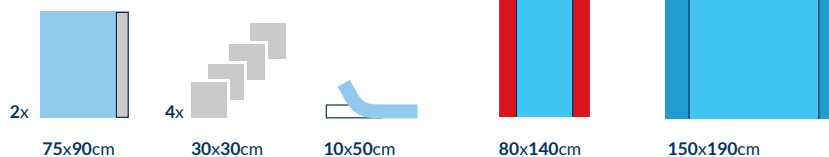


170x240cm

170x180cm



czerwona serweta na stół Mayo



2x 75x90cm

4x 30x30cm

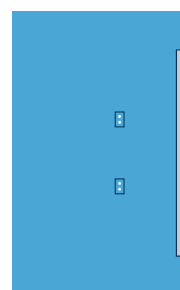
10x50cm

80x140cm

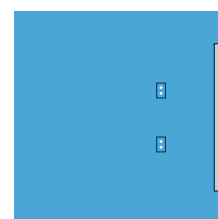
150x190cm

AT-S-UNI5-S ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 5

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	150cm x 240cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	180cm x 180cm	serweta samoprzylepna
2 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



150x240cm



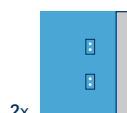
180x180cm



opakowanie transportowe:
10 szt.



organizery przewodów



2x

75x90cm

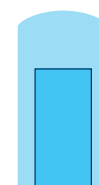


4x

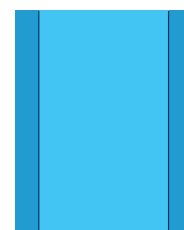
30x30cm



10x50cm



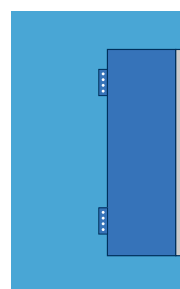
80x145cm



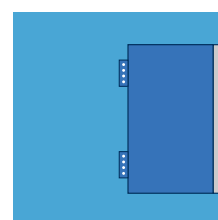
150x190cm

AT-S-UNI6-SP ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 6

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	150cm x 240cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
1 szt.	180cm x 180cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
2 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



150x240cm



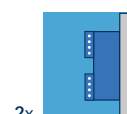
180x180cm



opakowanie transportowe:
9 szt.



wysokochłonny
materiał



2x

75x90cm

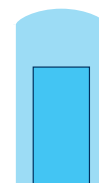


4x

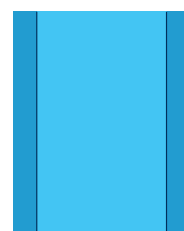
30x30cm



10x50cm



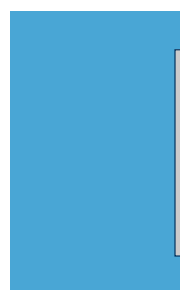
80x145cm



150x190cm

AT-S-UNI7-C ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 7

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	150cm x 240cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	180cm x 180cm	serweta samoprzylepna
2 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



150x240cm



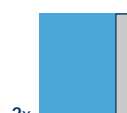
180x180cm



opakowanie transportowe:
8 szt.



3-warstwowy
PREMIUM



2x

75x90cm

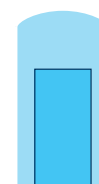


4x

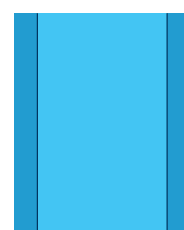
30x30cm



10x50cm



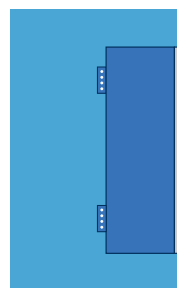
80x145cm



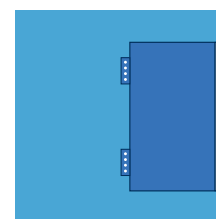
150x190cm

AT-S-UNI8-C ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 8

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	150cm x 240cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
1 szt.	180cm x 180cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
2 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



150x240cm



180x180cm



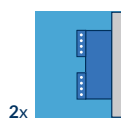
opakowanie transportowe:
7 szt.



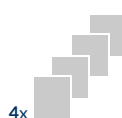
3-warstwowy
PREMIUM



wysokochłonny
materiał



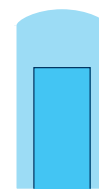
2x 75x90cm



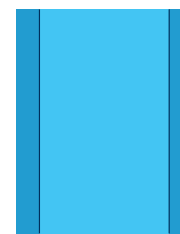
4x 30x30cm



10x50cm



80x145cm



150x190cm

AT-S-UNI9-SP ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH - PEDIATRYCZNY 9

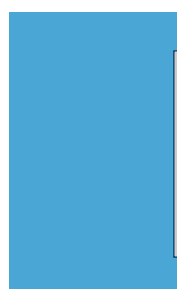
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	150cm x 240cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	180cm x 180cm	serweta samoprzylepna
2 szt.	75cm x 75cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
10 szt.



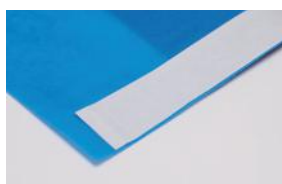
zestaw
pediatryczny



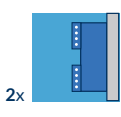
150x240cm



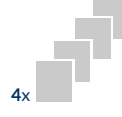
180x180cm



cieńsza taśma w serwetach - 2,5cm



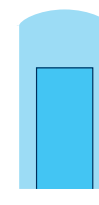
2x 75x75cm



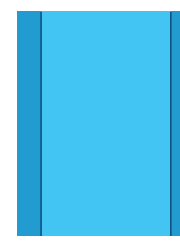
4x 30x30cm



10x50cm



80x145cm



150x190cm

AT-S-UNI10-S ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 10

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	150cm x 230cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	150cm x 180cm	serweta samoprzylepna
2 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
10 szt.



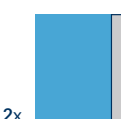
wersja
ekonomiczna



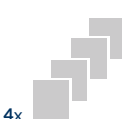
150x230cm



150x180cm



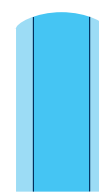
2x 75x90cm



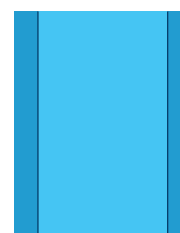
4x 30x30cm



10x50cm



80x145cm



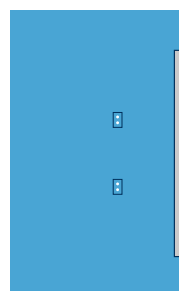
150x190cm

AT-S-UNI5-G-S ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 5-G

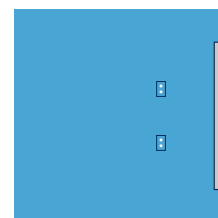
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	150cm x 240cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	180cm x 180cm	serweta samoprzylepna
2 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona serweta na stolik Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny
1 szt.	L	fartuch chirurgiczny standard
2 szt.	XL	fartuch chirurgiczny standard



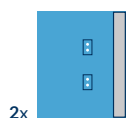
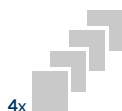
opakowanie transportowe:
5 szt.



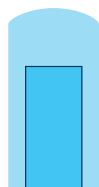
150x240cm



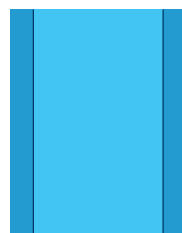
180x180cm

2x
75x90cm4x
30x30cm

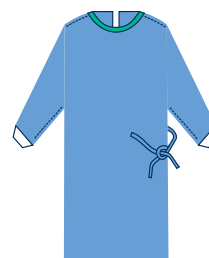
10x50cm



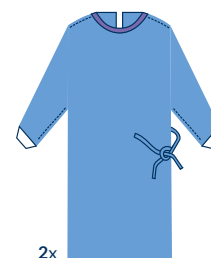
80x145cm



150x190cm



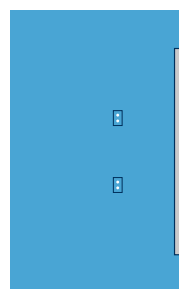
L

2x
XL**AT-S-UNI5-GP-S ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 5-GP**

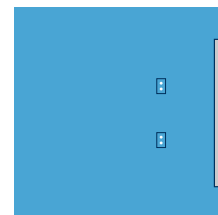
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	150cm x 240cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	180cm x 180cm	serweta samoprzylepna
2 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona serweta na stolik Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny
1 szt.	XL	fartuch chirurgiczny standard
1 szt.	XXL	fartuch chirurgiczny wzmocniony
1 szt.	30cm x 40cm	kieszon na narzędzia



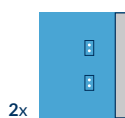
opakowanie transportowe:
6 szt.



150x240cm



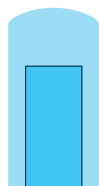
180x180cm

2x
75x90cm4x
30x30cm

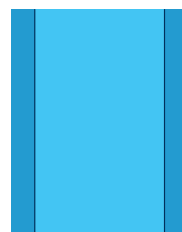
10x50cm



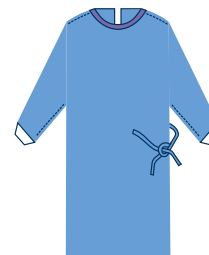
30x40cm



80x145cm



150x190cm



XL



XXL



AT-S-ABD1-IF-C ZESTAW SERWET DO OPERACJI BRZUSZNYCH I-IF

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 320cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona, z otworem o wymiarach 25cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



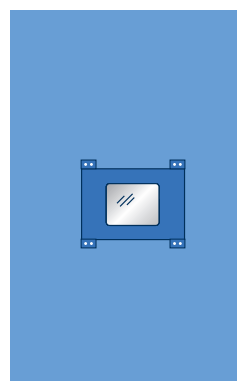
opakowanie transportowe:
10 szt.



hydrofobowy
materiał SMS



wysokochłonny
materiał



200x320cm



4x

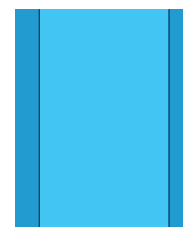
30x30cm



10x50cm



80x140cm



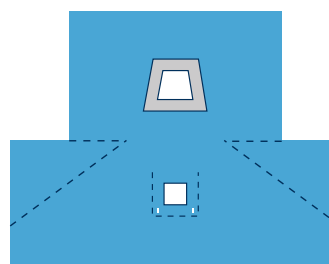
150x190cm

AT-S-ABPER1-S ZESTAW SERWET DO OPERACJI BRZUSZNO-KROCZOWYCH I

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	180/270cm x 220cm	serweta zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w kształcie trapezu o wymiarach 30cm x 20cm x 20cm oraz otworem w okolicy krocza o wymiarach 10cm x 15cm, zabezpieczonym klapką
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	2cm x 22cm	taśma samoprzylepna typu rzep
1 szt.	14cm x 250cm	osłona na przewody/kamerę
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
10 szt.



180/270x220cm



4x

30x30cm



10x50cm



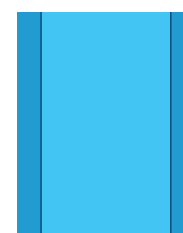
2x22cm



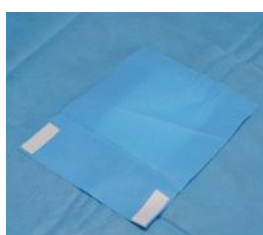
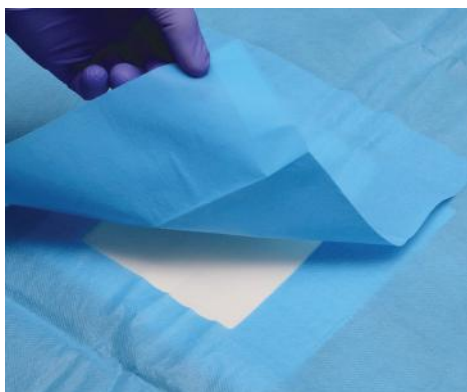
14x250cm



80x140cm



150x190cm



klapka do zabezpieczenia otworu

AT-S-LAP1-IF-C ZESTAW SERWET DO LAPAROSKOPII 1-IF

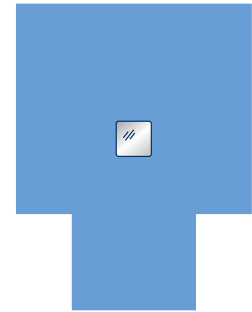
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 260cm	serweta w kształcie litery „T” z otworem samoprzylepnym o wymiarach 30cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	14cm x 250cm	osłona na przewody/kamerę
2 szt.	70cm x 120cm	osłona na kończyne
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



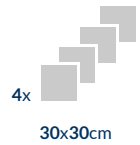
opakowanie transportowe:
12 szt.



hydrofobowy
materiał SMS



200x260cm



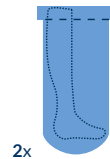
4x
30x30cm



10x50cm



14x250cm

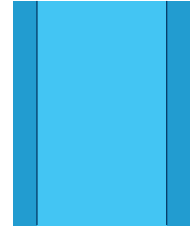


2x

70x120cm



80x140cm



150x190cm

AT-S-LAP2-SP ZESTAW SERWET DO LAPAROSKOPII 2

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200/270cm x 300cm	serweta wzmocniona, zintegrowana z osłonami na kończyne, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25cm x 30cm
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	2cm x 22cm	taśma samoprzylepna typu rzep
1 szt.	14cm x 250cm	osłona na przewody/kamerę
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



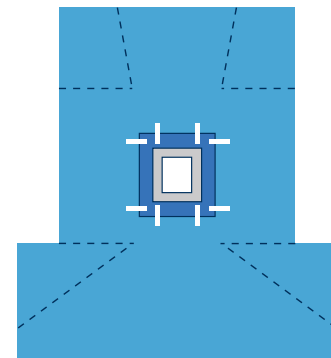
opakowanie transportowe:
10 szt.



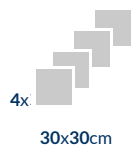
wysokochłonny
materiał



BESTSELLER



200/270x300cm



4x
30x30cm



rzepy mocujące przewody



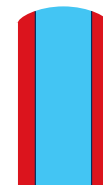
10x50cm



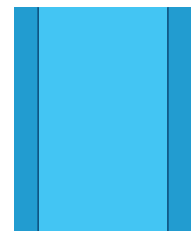
2x22cm



14x250cm



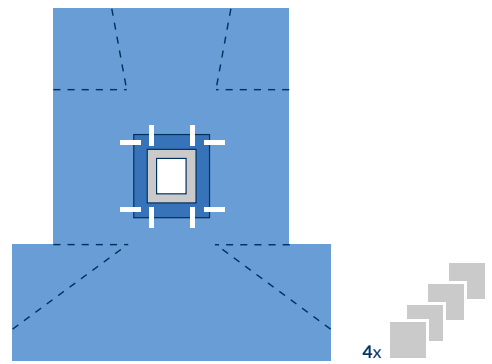
80x140cm



150x190cm

AT-S-LAP3-C
ZESTAW SERWET DO LAPAROSKOPII 3

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200/270cm x 300cm	serweta wzmocniona, zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25cm x 30cm
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	2cm x 22cm	taśma samoprzylepna typu rzep
1 szt.	14cm x 250cm	osłona na przewody/kamerę
1 szt.	30cm x 40cm	samoprzylepna kieszeń jednokomorowa
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



200/270x300cm

4x

30x30cm


 opakowanie transportowe:
 8 szt.


 hydrofobowy
 materiał SMS


 wysokochłonny
 materiał



10x50cm



2x22cm



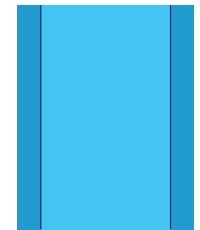
14x250cm



30x40cm



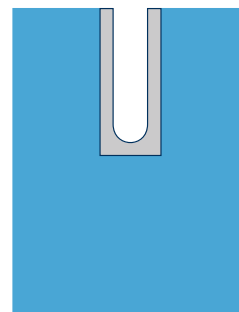
80x140cm



150x190cm

AT-S-VAR1-S
ZESTAW SERWET DO OPERACJI ŻYŁAKÓW 1

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 260cm	serweta samoprzylepna, z wycięciem „U” o wymiarach 8.5cm x 85cm
1 szt.	160cm x 180cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny

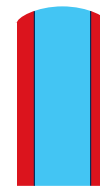


200x260cm

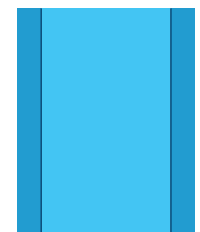
160x180cm


 opakowanie transportowe:
 10 szt.


 serweta
 z wycięciem „U”


 4x
 30x30cm


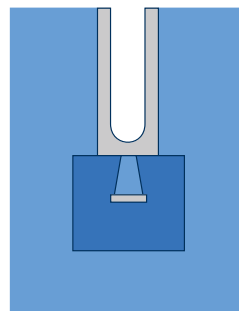
80x140cm



150x190cm

AT-S-VAR2-C
ZESTAW SERWET DO OPERACJI ŻYŁAKÓW 2

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 260cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona, z wycięciem „U” o wymiarach 8.5cm x 95cm, zintegrowana z osłoną na genitalia
1 szt.	170cm x 180cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



200x260cm

170x180cm

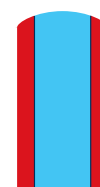

 opakowanie transportowe:
 10 szt.


 wysokochłonny
 materiał

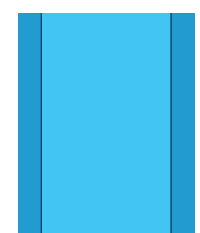

 posiada osłonę
 na genitalia


 serweta
 z wycięciem „U”


 hydrofobowy
 materiał SMS


 4x
 30x30cm


80x140cm



150x190cm



AT-S-EXT1-C ZESTAW SERWET DO OPERACJI KOŃCZYNY 1

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 300cm	serweta wzmocniona, z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3,5cm
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
12 szt.



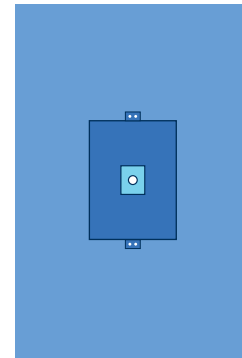
hydrofobowy
materiał SMS



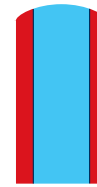
wysokochłonny
materiał



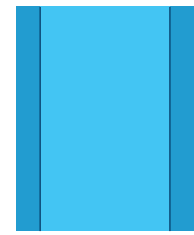
operacje
kończyny



200x300cm



80x140cm



150x190cm

AT-S-EXT2-C ZESTAW SERWET DO OPERACJI KOŃCZYNY 2

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 300cm	serweta wzmocniona, z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3,5cm
1 szt.	160cm x 180cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
8 szt.



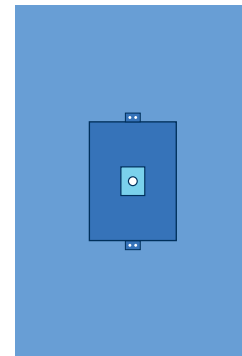
hydrofobowy
materiał SMS



wysokochłonny
materiał



operacje
kończyny



200x300cm



160x180cm



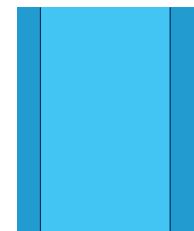
4x
30x30cm



10x50cm



80x140cm



150x190cm

AT-S-ART1-C ZESTAW SERWET DO ARTROSKOPII 1

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 320cm	serweta wzmocniona, z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 6cm x 8cm
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	30cm x 60cm	elastyczna osłona na kończybę
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
14 szt.



hydrofobowy
materiał SMS



wysokochłonny
materiał



4x
30x30cm



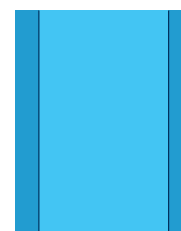
10x50cm



30x60cm

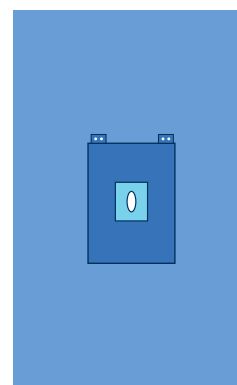


80x140cm



150x190cm

200x320cm



AT-S-ART2-C ZESTAW SERWET DO ARTROSKOPII 2

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 320cm	serweta wzmocniona, z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 6cm x 8cm
2 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
2 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	14cm x 250cm	osłona na przewody/kamerę
1 szt.	30cm x 60cm	elastyczna osłona na kończybę
1 szt.	60cm x 100cm	torba na płyny z otworem samouszczelniającym, sztywnikiem i portem do podłączenia drenów
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
10 szt.



hydrofobowy
materiał SMS



wysokochłonny
materiał



2x
30x30cm



2x
10x50cm



14x250cm



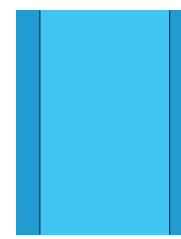
30x60cm



60x100cm

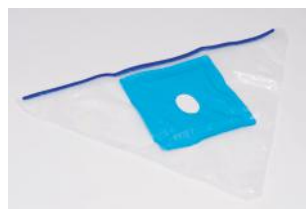
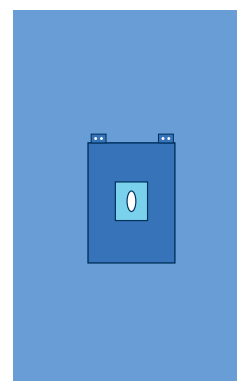


80x140cm



150x190cm

200x320cm



torba do artroskopii

AT-S-ART2-IP-C ZESTAW SERWET DO ARTROSKOPII 2-IP

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 320cm	serweta wzmocniona, z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 6cm x 8cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów
2 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
3 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	14cm x 250cm	osłona na przewody/kamerę
1 szt.	30cm x 60cm	elastyczna osłona na kończyne
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



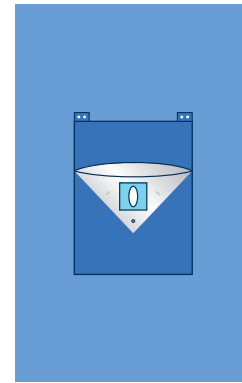
opakowanie transportowe:
10 szt.



hydrofobowy
materiał SMS



wysokochłonny
materiał



200x320cm

2x



30x30cm

3x



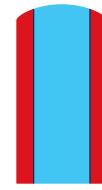
10x50cm



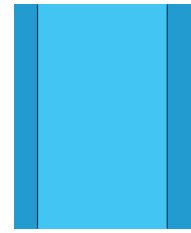
14x250cm



30x60cm



80x140cm



150x190cm

AT-S-ART3-C ZESTAW SERWET DO ARTROSKOPII 3

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 320cm	serweta wzmocniona, z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 6cm x 8cm
2 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
3 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	14cm x 250cm	osłona na przewody/kamerę
1 szt.	30cm x 60cm	elastyczna osłona na kończyne
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



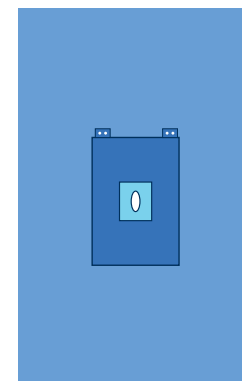
opakowanie transportowe:
12 szt.



hydrofobowy
materiał SMS



wysokochłonny
materiał



200x320cm

2x



30x30cm

3x



10x50cm



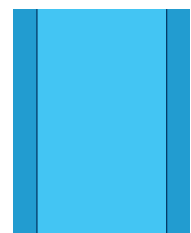
14x250cm



30x60cm



80x140cm



150x190cm

AT-S-ART4-S ZESTAW SERWET DO ARTROSKOPII 4

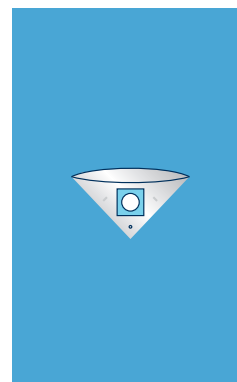
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	230cm x 320cm	serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
3 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	22cm x 75cm	elastyczna osłona na kończyne
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona osłona na stół Mayo
2 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



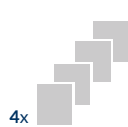
opakowanie transportowe:
7 szt.

2x

podwójna serweta
na stół instrumentalny



230x320cm



4x 30x30cm



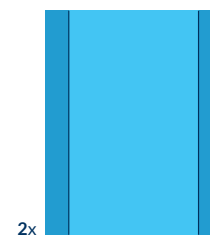
3x 10x50cm



22x75cm



80x145cm



2x 150x190cm

AT-S-ART5-SP ZESTAW SERWET DO ARTROSKOPII 5

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	230cm x 300cm	serweta wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7cm
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
3 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	22cm x 75cm	elastyczna osłona na kończyne
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona osłona na stół Mayo
2 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
7 szt.



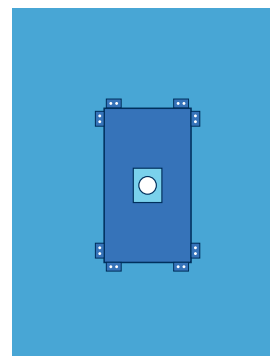
wysokochłonny
materiał

2x

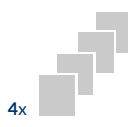
podwójna serweta
na stół instrumentalny



BESTSELLER



230x300cm



4x 30x30cm



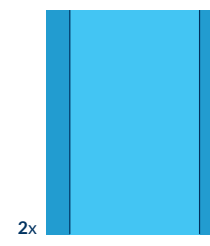
3x 10x50cm



22x75cm



80x145cm



2x 150x190cm

AT-S-HIP1-C ZESTAW SERWET DO OPERACJI BIODRA 1

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 260cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona, z wycięciem „U” o wymiarach 8.5cm x 85cm
1 szt.	170cm x 240cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
2 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	35cm x 120cm	elastyczna osłona na kończybę
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
8 szt.



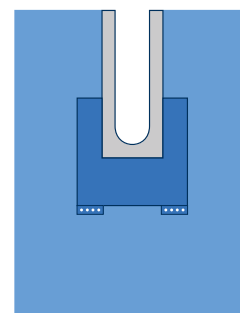
hydrofobowy
materiał SMS



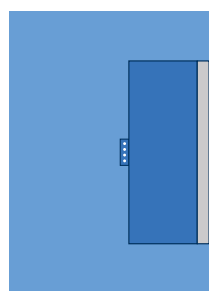
wysokochłonny
materiał



serweta
z wycięciem „U”



200x260cm



170x240cm



4x

30x30cm



2x

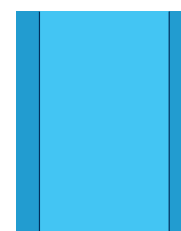
10x50cm



35x120cm



80x140cm



150x190cm

AT-S-HIP2-C ZESTAW SERWET DO OPERACJI BIODRA 2

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 260cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona, z wycięciem „U” o wymiarach 8.5cm x 85cm
1 szt.	170cm x 300cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
1 szt.	160cm x 180cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
2 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	35cm x 120cm	elastyczna osłona na kończybę
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
8 szt.



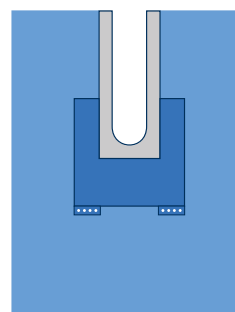
hydrofobowy
materiał SMS



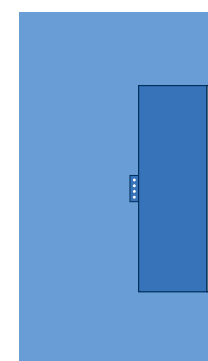
wysokochłonny
materiał



serweta
z wycięciem „U”



200x260cm



170x300cm



160x180cm



4x

30x30cm

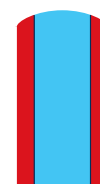


2x

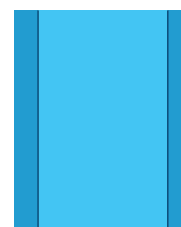
10x50cm



35x120cm

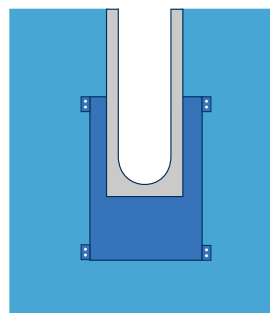


80x140cm

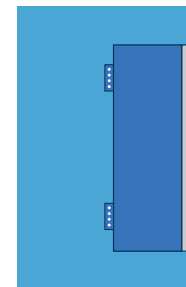


150x190cm

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	230cm x 260cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona, z wycięciem „U” o wymiarach 20cm x 100cm
1 szt.	150cm x 240cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
1 szt.	180cm x 180cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
2 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
3 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	30cm x 120cm	elastyczna osłona na kończybę
1 szt.	10cm x 450cm	bandaż elastyczny
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona osłona na stół Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



230x260cm



150x240cm

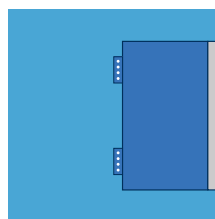
opakowanie transportowe:
5 szt.

wysokochłonny
materiał

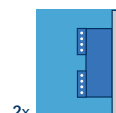
U
serweta
z wycięciem „U”



bandaż elastyczny



180x180cm



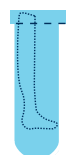
75x90cm



4x 30x30cm



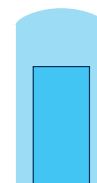
3x 10x50cm



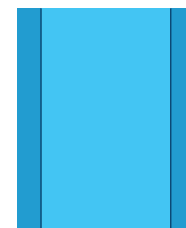
30x120cm



10x450cm

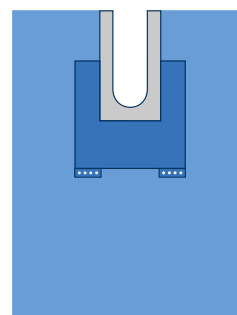


80x145cm

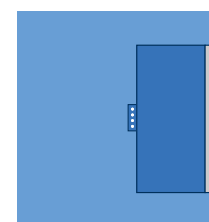


150x190cm

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 260cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona, z wycięciem „U” o wymiarach 8.5cm x 85cm
1 szt.	170cm x 180cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
1 szt.	150cm x 180cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	30cm x 60cm	elastyczna osłona na kończybę
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



200x260cm



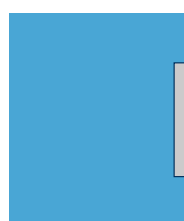
170x180cm

opakowanie transportowe:
8 szt.

hydrofobowy
materiał SMS

wysokochłonny
materiał

U
serweta
z wycięciem „U”



150x180cm



4x 30x30cm



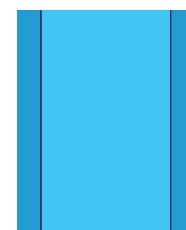
10x50cm



30x60cm



80x140cm



150x190cm

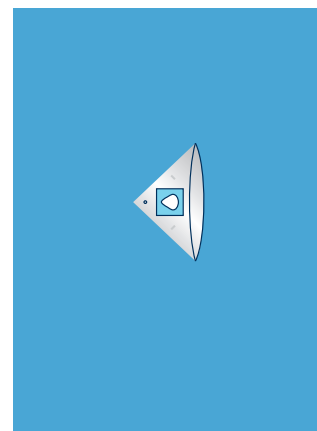
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	263cm x 406cm	serweta z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 13cm x 14cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
2 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	22cm x 75cm	elastyczna osłona na kończynie
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
8 szt.



pozycja
na krześle



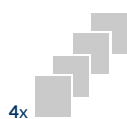
263x406cm

PRAWDA CZY MIT?

„Jestem za młody / za stary
na endoprotezę stawu
biodrowego”
- stwierdza pacjent.

MIT! NIC BARDZIEJ MYLNEGO!

Endoproteza stawu biodrowego wykonywana jest w przypadku pacjentów z szerokiego zakresu wiekowego. Duże znaczenie ma kondycja fizyczna pacjenta, jednak jest to jeden z wielu czynników decydujących o kwalifikacji do zabiegu.



4x

30x30cm

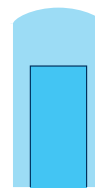


2x

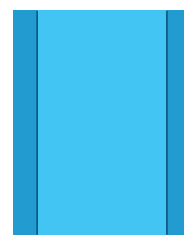
10x50cm



22x75cm



80x145cm

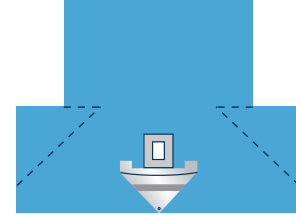


150x190cm



AT-S-GYN1-S ZESTAW SERWET DO OPERACJI GINEKOLOGICZNYCH 1

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	160/240cm x 180cm	serweta zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10cm x 15cm, zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35cm x 50cm wyposażoną w sztywnik, filtr oraz podłączenie drenu
1 szt.	75cm x 90cm	serweta bez przylepca
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



160/240x180cm



opakowanie transportowe:
6 szt.



torba z filtrem i portem do podłączenia drenu



75x90cm

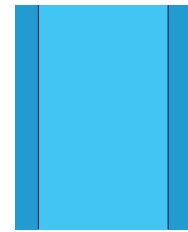


4x

30x30cm



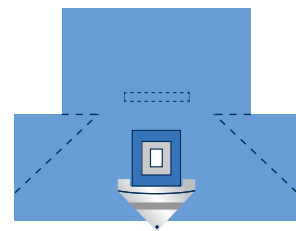
10x50cm



150x190cm

AT-S-GYN2-C ZESTAW SERWET DO OPERACJI GINEKOLOGICZNYCH 2

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	160/240cm x 180cm	serweta wzmocniona samoprzylepna, zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10cm x 15cm, zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35cm x 50cm wyposażoną w sztywnik, filtr oraz podłączenie drenu.
1 szt.	75cm x 90cm	serweta bez przylepca
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



160/240x180cm



opakowanie transportowe:
6 szt.



hydrofobowy
materiał SMS



wysokochłonny
materiał



BESTSELLER



75x90cm

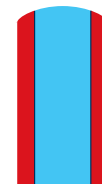


4x

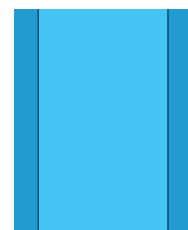
30x30cm



10x50cm



80x140cm



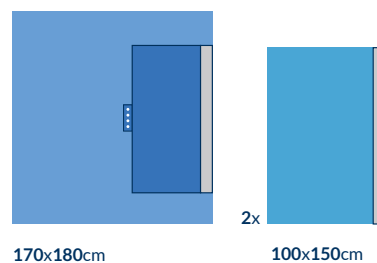
150x190cm



torba z filtrem i portem do podłączenia drenu

AT-S-GYN3-C ZESTAW SERWET DO OPERACJI GINEKOLOGICZNYCH 3

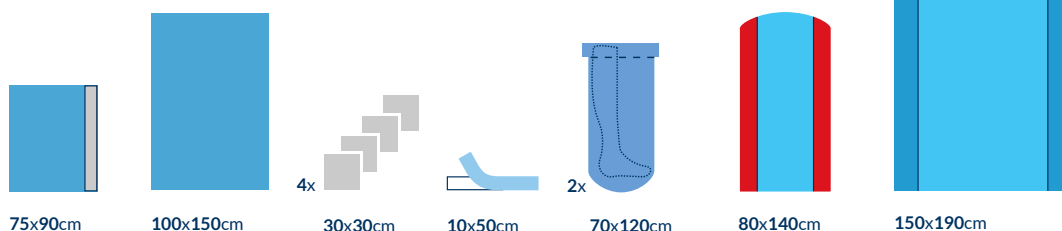
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	170cm x 180cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
2 szt.	100cm x 150cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	100cm x 150cm	serweta bez przylepca
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
2 szt.	70cm x 120cm	osłona na kończybę
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



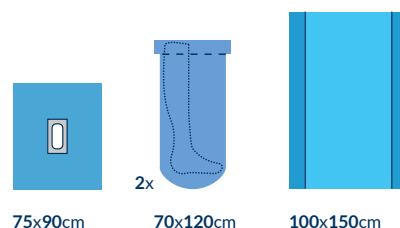
opakowanie transportowe:
10 szt.

hydrofobowy
materiał SMS

wysokochłonny
materiał


AT-S-CYST1-S ZESTAW SERWET DO CYSTOSKOPII 1

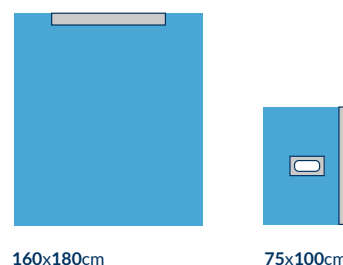
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna z otworem o wymiarach 6cm x 8cm
2 szt.	70cm x 120cm	osłona na kończybę
1 szt.	100cm x 150cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



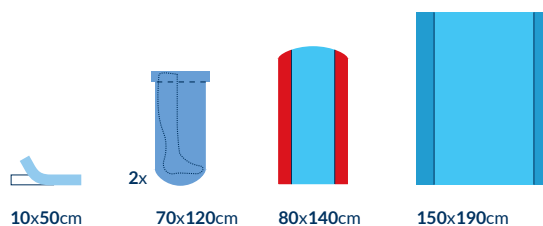
opakowanie transportowe:
20 szt.

AT-S-UROG2-S ZESTAW SERWET DO OPERACJI UROLOGICZNO-GINEKOLOGICZNYCH 2

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	160cm x 180cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	75cm x 100cm	serweta samoprzylepna z otworem o wymiarach 6cm x 14cm
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
2 szt.	70cm x 120cm	osłona na kończybę
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
20 szt.

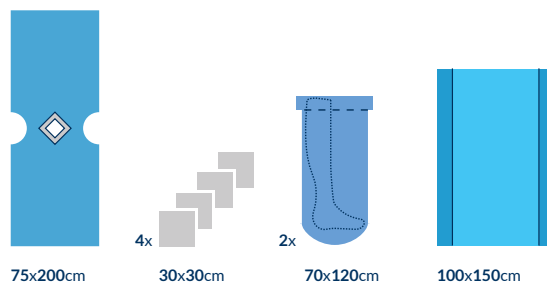


AT-S-UROG3-S ZESTAW SERWET DO OPERACJI UROLOGICZNO-GINEKOLOGICZNYCH 3

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	75cm x 200cm	serweta samoprzylepna z otworem w kształcie rombu o wymiarach 8cm x 12cm
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
2 szt.	70cm x 120cm	osłona na kończyne
1 szt.	100cm x 150cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
20 szt.



189

AT-S-TUR1-S ZESTAW SERWET DO RESEKCJI PRZECZEWKOWEJ 1

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	190cm x 230cm	serweta z samoprzylepnymi otworami: brzuszny \varnothing 6cm i kroczyowy \varnothing 6cm, osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów ze sztywnikiem, filtrem, końcówką odpływową, osłony na kończyne zintegrowane z całością serwety
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



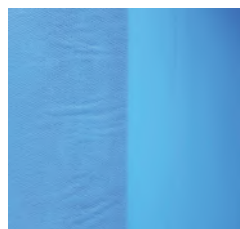
opakowanie transportowe:
12 szt.



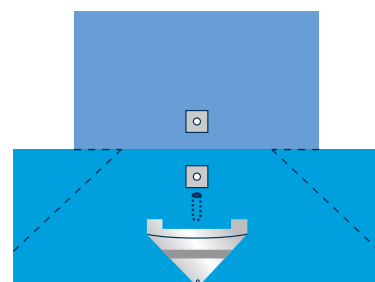
hydrofobowy
materiał SMS



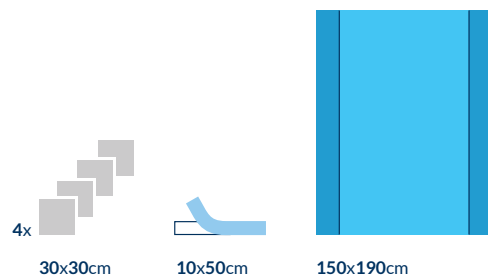
BESTSELLER



wykonana
z dwóch materiałów



190x230cm



AT-S-PCNL1-IP-S ZESTAW SERWET DO PRZEZSKÓRNEJ LITOTRYPSJI 1-IP

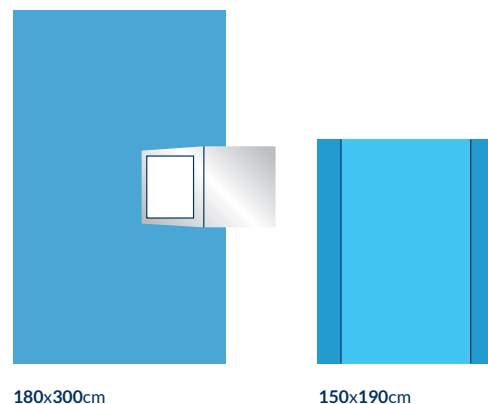
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	180cm x 300cm	serweta z samoprzylepnym otworem o wymiarach 21.5cm x 24cm, wyposażona w długi worek do zbiórki płynów
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
12 szt.



zestaw do usuwania
kamieni nerkowych





AT-S-CSEC1-C ZESTAW SERWET DO CIĘCIA CESARSKIEGO 1

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 320cm	serweta samoprzylepna z otworem o wymiarach 25cm x 30cm oraz torbą do zbiórki płynów 75cm x 85cm z portami do podłączenia drenów
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	75cm x 80cm	serweta chłonna dla noworodka
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



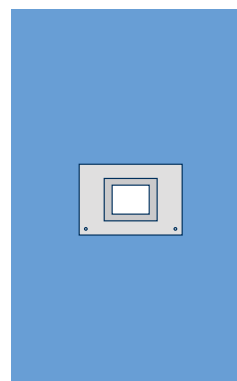
opakowanie transportowe:
10 szt.



hydrofobowy materiał SMS



torba na płyny 360°



200x320cm



4x 30x30cm



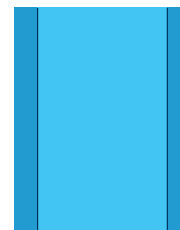
10x50cm



75x80cm



80x140cm



150x190cm

AT-S-CSEC1-IF-C ZESTAW SERWET DO CIĘCIA CESARSKIEGO 1-IF

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 320cm	serweta samoprzylepna z otworem o wymiarach 25cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną oraz torbą do zbiórki płynów 75cm x 85cm z portami do podłączenia drenów
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	75cm x 80cm	serweta chłonna dla noworodka
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
10 szt.



hydrofobowy materiał SMS



torba na płyny 360°



200x320cm



4x 30x30cm



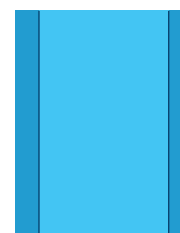
10x50cm



75x80cm



80x140cm



150x190cm

AT-S-CSEC2-IF-C ZESTAW SERWET DO CIĘCIA CESARSKIEGO 2-IF

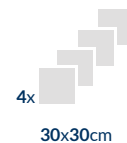
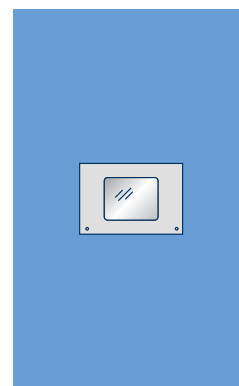
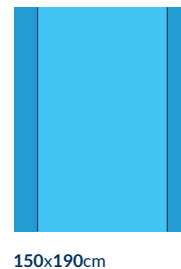
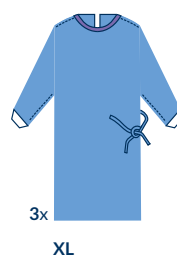
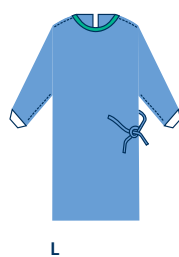
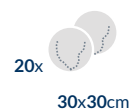
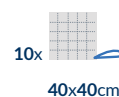
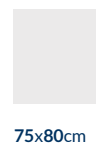
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 320cm	serweta samoprzylepna z otworem o wymiarach 25cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną oraz torbą do zbiórki płynów 75cm x 85cm z portami do podłączenia drenów
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	2cm x 22cm	taśma samoprzylepna typu rzep
1 szt.	75cm x 80cm	serweta chłonna dla noworodka
10 szt.	40cm x 40cm	serweta z gazy z nitką RTG i tasiemką
20 szt.	30cm x 30cm	tupfer gazowy
1 szt.	L	fartuch chirurgiczny standard
3 szt.	XL	fartuch chirurgiczny standard
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny

 opakowanie transportowe:
6 szt.

 hydrofobowy materiał SMS

 torba na płyny 360°

 zestaw PREMIUM



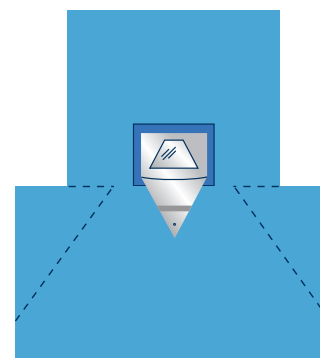
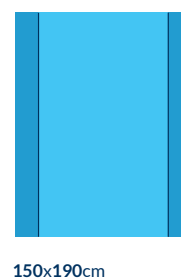
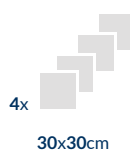
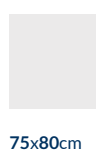
AT-S-CSEC3-IF-SP ZESTAW SERWET DO CIĘCIA CESARSKIEGO 3-IF

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	180/240 x 215cm	serweta wzmocniona, samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 215cm z otworem w kształcie trapezu o podstawach 22,5cm i 32cm, i wysokości 22,5cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz torbą do zbiórki płynów, o wymiarach 56cm x 80cm
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	75cm x 80cm	serwetka chłonna dla noworodka
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny

 opakowanie transportowe:
10 szt.

 wysokochłonny materiał

 **NOWOŚĆ**



AT-S-DEL1-S ZESTAW SERWET DO PORODU 1

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	90cm x 120cm	serweta bez przylepca
2 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
3 szt.	75cm x 80cm	serweta chłonna dla noworodka
1 szt.	60cm x 90cm	podkład wysokochłonny
1 szt.	80cm x 130cm	fartuch foliowy przedni
2 szt.	-	zaciskacz do pępowiny



opakowanie transportowe:
20 szt.



90x120cm



2x

30x30cm



3x

75x80cm



60x90cm



80x130cm



2x

AT-S-DEL2-S ZESTAW SERWET DO PORODU 2

ilość	rozmiar	skład
2 szt.	90cm x 120cm	serweta bez przylepca
6 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	75cm x 80cm	serweta chłonna dla noworodka
2 szt.	60cm x 90cm	podkład wysokochłonny



opakowanie transportowe:
20 szt.



2x

90x120cm



6x

30x30cm



75x80cm



2x

60x90cm

AT-S-DEL3-S ZESTAW SERWET DO PORODU 3

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	90cm x 120cm	serweta bez przylepca
2 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
3 szt.	75cm x 80cm	serweta chłonna dla noworodka
1 szt.	60cm x 90cm	podkład wysokochłonny
1 szt.	80cm x 130cm	fartuch foliowy przedni
2 szt.	-	zaciskacz do pępowiny
10 szt.	40cm x 40cm	tupfer gazowy



opakowanie transportowe:
20 szt.

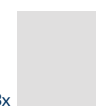


90x120cm



2x

30x30cm



3x

75x80cm



60x90cm



80x130cm



2x



10x

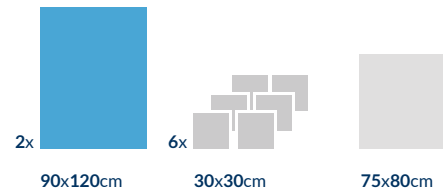
30x30cm

AT-S-DEL4-S
ZESTAW SERWET DO PORODU 4

ilość	rozmiar	skład
2 szt.	90cm x 120cm	serweta bez przylepca
6 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	75cm x 80cm	serweta chłonna dla noworodka
1 szt.	60cm x 90cm	podkład wysokochłonny
1 szt.	80cm x 130cm	fartuch foliowy przedni
2 szt.	-	zaciskacz do pępowiny



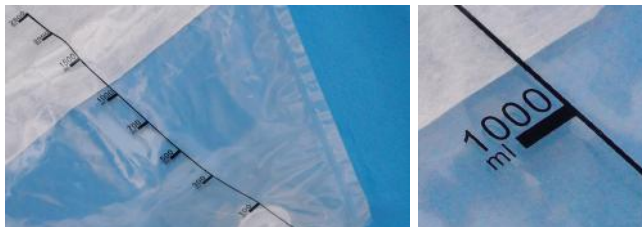
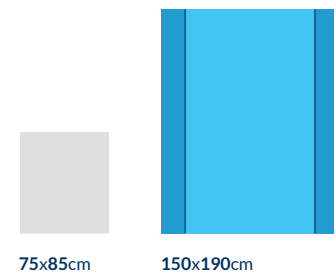
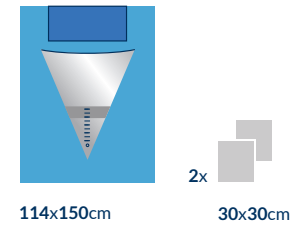
opakowanie transportowe:
22 szt.


193
AT-S-DEL5-SP
ZESTAW SERWET DO PORODU 5

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	114cm x 150cm	wzmocniona serweta porodowa zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm wyposażoną w sztywnik, filtr oraz podłączenie drenu
2 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	75cm x 80cm	serweta chłonna dla noworodka
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
18 szt.



torba z bardzo dużą podziałką



AT-SD-OPHT1-IF-S OBŁOŻENIE DO OPERACJI OKULISTYCZNYCH 1-IF

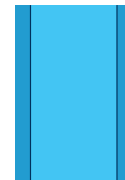
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	100cm x 100cm	serweta okulistyczna z otworem o wymiarach 10cm x 10cm wypełnionym folią operacyjną
1 szt.	100cm x 150cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:
50 szt.



100x100cm



100x150cm

AT-SD-OPHT2-IF-C OBŁOŻENIE DO OPERACJI OKULISTYCZNYCH 2-IF

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	100cm x 100cm	serweta okulistyczna wzmocniona z otworem o wymiarach 10cm x 10cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów, wyposażona w 2 sztywniki
1 szt.	100cm x 150cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



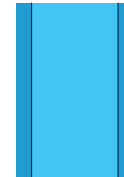
opakowanie transportowe:
60 szt.



hydrofobowy
materiał SMS



100x100cm



100x150cm

AT-SD-OPHT3-IF-C OBŁOŻENIE DO OPERACJI OKULISTYCZNYCH 3-IF

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	120cm x 170cm	serweta okulistyczna wzmocniona, z otworem o wymiarach 10cm x 10cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z 2 torbami do zbiórki płynów, wyposażona w 1 sztywnik
1 szt.	100cm x 150cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



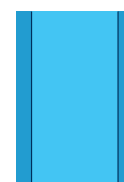
opakowanie transportowe:
40 szt.



sztywnik do dopasowania do twarzy pacjenta

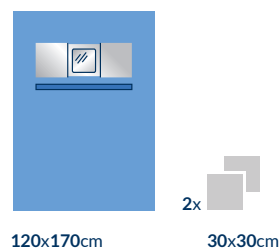


120x170cm



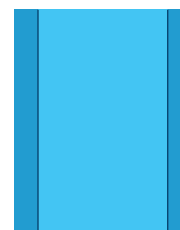
100x150cm

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	120cm x 170cm	serweta okulistyczna wzmocniona, z otworem o wymiarach 10cm x 10cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z 2 torbami do zbiórki płynów, wyposażona w 1 sztywnek
2 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	40cm x 65cm	pokrowiec na tacę Fako
2 szt.	35cm x 75cm	osłona na podłokietnik
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny

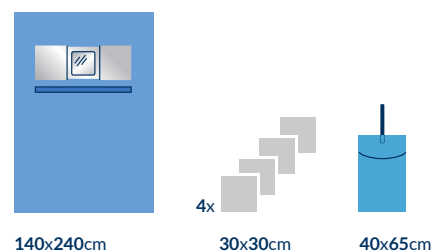


 opakowanie transportowe:
12 szt.

 hydrofobowy
materiał SMS



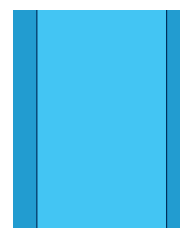
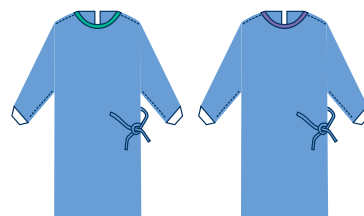
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	140cm x 240cm	serweta okulistyczna wzmocniona, z otworem o wymiarach 10cm x 10cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z 2 torbami do zbiórki płynów, wyposażona w 1 sztywnek
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	40cm x 65cm	pokrowiec na tacę Fako
2 szt.	35cm x 75cm	osłona na podłokietnik
1 szt.	L	fartuch chirurgiczny standard
1 szt.	XL	fartuch chirurgiczny standard
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stół Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



 opakowanie transportowe:
10 szt.

 hydrofobowy
materiał SMS

☆☆☆
zestaw
premium





NEUROCHIRURGIA I OTOLARYNGOLOGIA

196

AT-S-OTOL1-C ZESTAW SERWET DO OPERACJI OTOLARYNGOLOGICZNYCH 1

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 280cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona, z otworem o średnicy 10cm
2 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



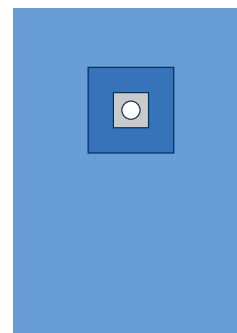
opakowanie transportowe:
20 szt.



wysokochłonny
materiał



hydrofobowy
materiał SMS



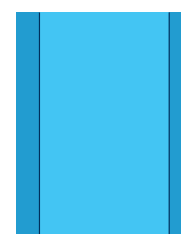
200x280cm



30x30cm



10x50cm



150x190cm

AT-S-OTOL2-C ZESTAW SERWET DO OPERACJI OTOLARYNGOLOGICZNYCH 2

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	150cm x 200cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona, z wycięciem „U” o wymiarach 6cm x 65cm
1 szt.	150cm x 180cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



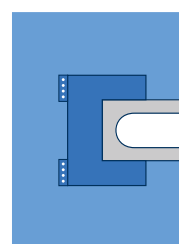
opakowanie transportowe:
12 szt.



wysokochłonny
materiał



hydrofobowy
materiał SMS



150x200cm



150x180cm



75x90cm



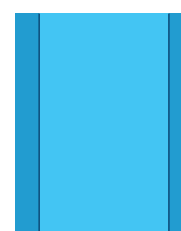
4x
30x30cm



10x50cm



80x140cm



150x190cm



KARDIOCHIRURGIA I ANGIOGRAFIA

AT-S-ABL1-IF-SP ZESTAW SERWET DO ABLACJI 1-IF

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	180cm x 305cm	serweta wzmocniona, samoprzylepna z dwoma otworami o wymiarach 12cm x 15cm wypełnionymi folią operacyjną
2 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	ø 80cm	osłona na aparaturę
1 szt.	XL	fartuch chirurgiczny standard
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



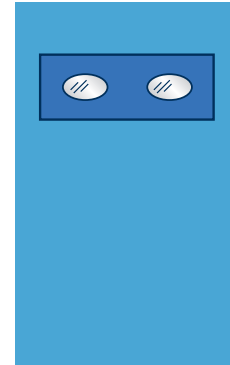
opakowanie transportowe:
12 szt.



wysokochłonny
materiał



BESTSELLER



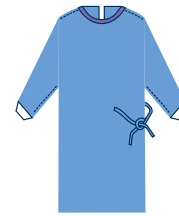
180x305cm



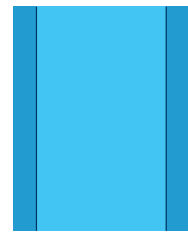
2x
30x30cm



80x80cm



XL



150x190cm

AT-S-ANG2-C ZESTAW SERWET DO OPERACJI ANGIOGRAFII 2

ilość	rozmiar	skład
1 szt.	220cm x 320cm	serweta wzmocniona samoprzylepna z dwoma otworami, o średnicy 10cm, zintegrowana z transparentną foliową wstawką zabezpieczającą pulpit sterowniczy
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	XL	fartuch chirurgiczny standard
1 szt.	100cm x 150cm	serweta bez przylepca
1 szt.	100cm x 150cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



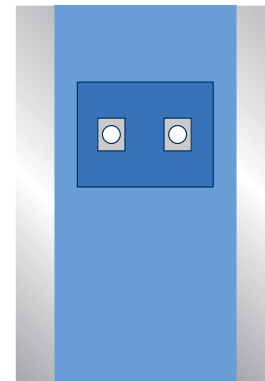
opakowanie transportowe:
10 szt.



wysokochłonny
materiał



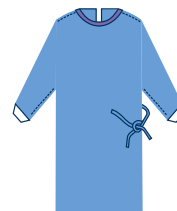
hydrofobowy
materiał SMS



220x320cm



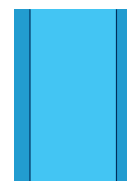
10x50cm



XL



100x150cm



100x150cm



FARTUCHY CHIRURGICZNE

WWW.ZARYS.PL

www.zarys.pl



STERYLNE FARTUCHY NORMAL - 22

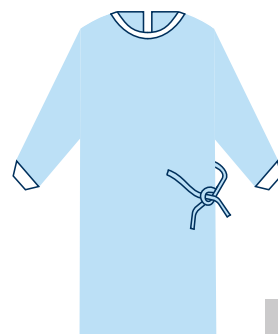
kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-SGN-L	L		1 szt.
AT-SGN-XL	XL		1 szt.



opakowanie transportowe:
25 szt.



fartuch posiada w zestawie
1 ręcznik chłonny
40cm x 40cm



40x40cm

STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE STANDARD - 35

kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-SGS-M 1	M		1 szt.
AT-SGS-L 1	L		1 szt.
AT-SGS-XL 1	XL		1 szt.
AT-SGS-XXL 1	XXL		1 szt.



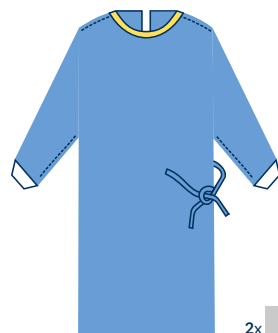
opakowanie transportowe:
25 szt.



fartuch posiada w zestawie
2 ręczniki chłonne
30cm x 30cm



fartuchy dostępne również
w wersji: bez owinięcia
oraz bez ręczników chłonnych



2x
30x30cm

STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE STANDARD - 45

kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-SGS-M	M		1 szt.
AT-SGS-L	L		1 szt.
AT-SGS-XL	XL		1 szt.
AT-SGS-XXL	XXL		1 szt.



opakowanie transportowe:
25 szt.



fartuch posiada w zestawie
2 ręczniki chłonne
30cm x 30cm



2x
30x30cm

STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE STANDARD PLUS - 35

kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-SGSP-M 1	M		1 szt.
AT-SGSP-L 1	L		1 szt.
AT-SGSP-XL 1	XL		1 szt.
AT-SGSP-XXL 1	XXL		1 szt.



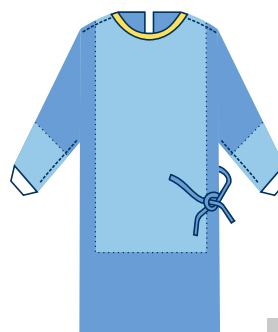
opakowanie transportowe:
25 szt.



fartuch posiada w zestawie
2 ręczniki chłonne
30cm x 30cm



fartuchy dostępne również
w wersji: bez owinięcia
oraz bez ręczników chłonnych



2x
30x30cm

STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE STANDARD PLUS - 45

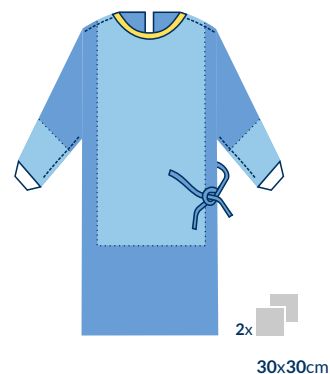
kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-SGSP-M	M		1 szt.
AT-SGSP-L	L		1 szt.
AT-SGSP-XL	XL		1 szt.
AT-SGSP-XXL	XXL		1 szt.



opakowanie transportowe:
25 szt.



fartuch posiada w zestawie
2 ręczniki chłonne
30cm x 30cm



STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE EXTRA SAFE - 35

kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-SGES-XXL-1	XXL		1 szt.



opakowanie transportowe:
25 szt.



fartuch posiada w zestawie
2 ręczniki chłonne
30cm x 30cm



poszerzona
budowa



STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE COMFORT - 68

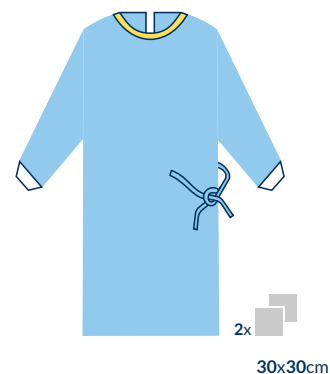
kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-SGC-M	M		1 szt.
AT-SGC-L	L		1 szt.
AT-SGC-XL	XL		1 szt.
AT-SGC-XXL	XXL		1 szt.



opakowanie transportowe:
25 szt.



fartuch posiada w zestawie
2 ręczniki chłonne
30cm x 30cm



STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE COMFORT PLUS - 68

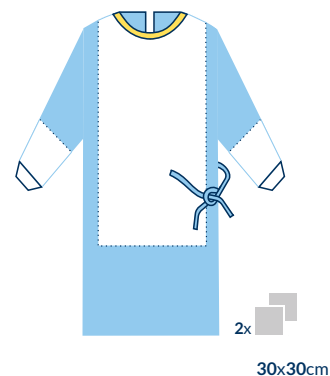
kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-SGCP-M	M		1 szt.
AT-SGCP-L	L		1 szt.
AT-SGCP-XL	XL		1 szt.
AT-SGCP-XXL	XXL		1 szt.



opakowanie transportowe:
25 szt.



fartuch posiada w zestawie
2 ręczniki chłonne
30cm x 30cm



NIESTERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE

NIESTERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE STANDARD - 35

kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-NS-SGS-M 1E	M		1 szt.
AT-NS-SGS-L 1E	L		1 szt.
AT-NS-SGS-XL 1E	XL		1 szt.
AT-NS-SGS-XXL 1E	XXL		1 szt.

opakowani transportowe:
50 szt.

35 g/m²

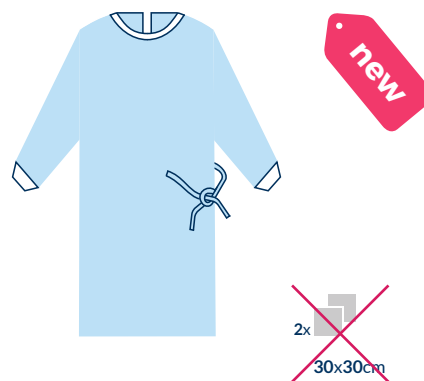


NIESTERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE PREMIUM - 35

kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-NS-SGP-L 1E	L		10 szt.
AT-NS-SGP-XL 1E	XL		10 szt.

opakowanie transportowe:
10 x 10 szt.

pełne wzmocnienie
PP+PE



spełnia wymagania
normy EN 14126

35 g/m²

Legenda materiałów:

szczegółowe informacje oraz struktury materiałów znajdziesz w naszym **wzorniku materiałów ALPHAtex**



serweta 2 warstwowa z włókniną (PP+PE)



serweta na stół instrumentariuszki



serweta SMS



serweta 2 warstwowa z włókniną SPUNLACE



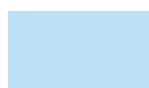
osłona na stół Mayo czerwona



osłona na stół Mayo niebieska



wzmocnienie w strefie krytycznej



polipropylen



kraton



taśma lepna



folia PE



folia PE niebieska



folia chirurgiczna



folia chirurgiczna jodowana

Norma EN 13795

Wymagania zasadnicze dotyczące obłożeń chirurgicznych i fartuchów chirurgicznych wynikają z dyrektywy 93/42/EWG i zawarte zostały w normie zharmonizowanej PN-EN-13795 -1,2,3: „Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia” - w polskiej wersji Normy Europejskiej EN-13795-1:2002, przyjętej przez CEN (Europejski Komitet Normalizacyjny) 2 października 2002 r.

Celem niniejszej Normy Europejskiej jest utrzymanie stałego i niezmiennego poziomu bezpieczeństwa obłożeń chirurgicznych i fartuchów chirurgicznych przez cały okres użytkowania wyrobu oraz minimalizacja przenoszenia czynników infekcyjnych pomiędzy personelem medycznym i pacjentem podczas procedur chirurgicznych.

> FARTUCHY CHIRURGICZNE

WŁAŚCIWOŚĆ	METODA BADAŃ	JEDNOSTKA	WYMAGANIE			
			WYMAGANIE STANDARDOWE		WYMAGANIE WYSOKIE	
			POWIERZCHNIA KRYTYCZNA WYROBU	POWIERZCHNIA MNIEJ KRYTYCZNA WYROBU	POWIERZCHNIA KRYTYCZNA WYROBU	POWIERZCHNIA MNIEJ KRYTYCZNA WYROBU
odporność na przenikanie drobnoustrojów - na sucho	EN ISO 22612	CFU	niewymagane	≤ 300 ^a	niewymagane	≤ 300 ^a
odporność na przenikanie drobnoustrojów - na mokro	EN ISO 22610	IB	≥ 2,8 ^b	niewymagane	≥ 6,0 ^{bc}	niewymagane
czystość mikrobiologiczna	EN ISO 11737-1	CFU/100 cm ²	≤ 300	≤ 300	≤ 300	≤ 300
czystość pod względem cząstek stałych	EN ISO 9073-10	IPM	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5
pylenie	EN ISO 9073-10	log ₁₀ (liczba cząstek)	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0
odporność na przenikanie cieczy	EN ISO 811	cm H ₂ O	≥ 20	≥ 10	≥ 100	≥ 10
wytrzymałość na wypychanie - na sucho	EN ISO 13938-1	kPa	≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 40
wytrzymałość na wypychanie - na mokro	EN ISO 13938-1	kPa	≥ 40	niewymagane	≥ 40	niewymagane
wytrzymałość na rozciąganie - na sucho	EN 29073-3	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
wytrzymałość na rozciąganie - na mokro	EN 29073-3	N	≥ 20	niewymagane	≥ 20	niewymagane

WŁAŚCIWOŚĆ	METODA BADAŃ	JEDNOSTKA	WYMAGANIE			
			WYMAGANIE STANDARDOWE		WYMAGANIE WYSOKIE	
			POWIERZCHNIA KRYTYCZNA WYROBU	POWIERZCHNIA MNIEJ KRYTYCZNA WYROBU	POWIERZCHNIA KRYTYCZNA WYROBU	POWIERZCHNIA MNIEJ KRYTYCZNA WYROBU
odporność na przenikanie drobnoustrojów - na sucho	EN ISO 22612	CFU	niewymagane	≤ 300 ^a	niewymagane	≤ 300 ^a
odporność na przenikanie drobnoustrojów - na mokro	EN ISO 22610	IB	≥ 2,8 ^b	niewymagane	≥ 6,0 ^{bc}	niewymagane
czystość mikrobiologiczna	EN ISO 11737-1	CFU/100 cm ²	≤ 300	≤ 300	≤ 300	≤ 300
czystość pod względem cząstek stałych	EN ISO 9073-10	IPM	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5
pylenie	EN ISO 9073-10	log ₁₀ (liczba cząstek)	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0
odporność na przenikanie cieczy	EN ISO 811	cm H ₂ O	≥ 30	≥ 10	≥ 100	≥ 10
wytrzymałość na wypychanie - na sucho	EN ISO 13938-1	kPa	≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 40
wytrzymałość na wypychanie - na mokro	EN ISO 13938-1	kPa	≥ 40	niewymagane	≥ 40	niewymagane
wytrzymałość na rozciąganie - na sucho	EN 29073-3	N	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 20
wytrzymałość na rozciąganie - na mokro	EN 29073-3	N	≥ 15	niewymagane	≥ 20	niewymagane



ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

Skontaktuj się z nami:



DZIAŁ SPRZEDAŻY

+48 32 376 07 50-55
fax +48 32 274 72 84
e-mail: zarys@zarys.pl

DZIAŁ SPRZEDAŻY HURTOWEJ

+48 32 376 07 40, 47, 49, 53
+48 787 094 154
e-mail: dzial.hurt@zarys.pl

SIEDZIBA FIRMY

+48 32 271 69 91
ul. Pod Borem 18
41-808 Zabrze

CENTRUM LOGISTYCZNE

ul. Guido Henckela Donnersmarcka 1
41-807 Zabrze (KSSE Zabrze)