



**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** vinyl
- 17 | **easyCARE** vinyl 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 przedłużany
- 32 | **DORA long** czepek medyczny przedłużany
- 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 włókniny SMS
- 38 | spodenki do kolonoskopii, z włókniny polipropylenowej
- 39 | spódniczka ginekologiczna
- 39 | majtki do badań, jednorazowego użytku, z włókniny 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 | poszewa 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	<b>dispoFINE</b> igła iniekcyjna
51	<b>dispoGUARD</b> igła iniekcyjna bezpieczna
52	<b>safeLANCE</b> bezpieczny nakłuwacz automatyczny
52	<b>duoNEX</b> strzykawka jednorazowego użytku, 2-częściowa, Luer
53	<b>dicoNEX</b> strzykawka jednorazowego użytku, 3-częściowa, Luer
53	<b>dicoNEX</b> strzykawka jednorazowego użytku, 3-częściowa, Luer-Lock
54	<b>dicoNEX</b> strzykawka jednorazowego użytku, 3-częściowa, cewnikowa
54	<b>dicoNEX</b> strzykawka jednorazowego użytku, 3-częściowa, cewnikowa
55	<b>dicoTUBER</b> strzykawka tuberkulinowa
55	<b>dicoSULIN</b> strzykawka insulinowa
56	<b>dispoSULIN</b> igła insulinowa do pena
57	zgiębnik 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	<b>dicoSPIKE/dicoSPIKE Chemo</b> przyrząd do pobierania leków
61	szczoteczka cytologiczna, standard
61	szczoteczka cytologiczna, specjal
61	zaciskacz do pępowiny

### TERAPIA INFUZYJNA

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

### 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	urka intubacyjna z mankietem
86	urka intubacyjna zbrojona, z mankietem i przewodnicą
87	urka intubacyjna bez mankietu
87	stabilizator rurki intubacyjnej
88	urka tracheostomijna z mankietem
88	obwód oddechowy
89	łącznik podwójnie obrotowy matruwa przestrzeń
89	urka ustno-gardłowa Guedel
90	maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem

### CHIRURGIA POŁA 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 bezlateksowa
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	<b>GAZA lux</b> gaza opatrunkowa w składce
109	<b>GAZA lux</b> gaza opatrunkowa kopertowa
109	<b>GAZA lux S</b> gaza opatrunkowa kopertowa sterylna
110	<b>KOMPRI lux</b> kompresy z gazy
111	<b>KOMPRI lux S</b> kompresy z gazy sterylne
112	<b>SERVI lux</b> serwety operacyjne z gazy
112	<b>SERVI lux S</b> serwety operacyjne z gazy sterylne
113	<b>TUPFER lux</b>
113	<b>TUPFER lux S</b>
114	<b>NONVI lux</b> kompresy włókninowe
114	<b>NONVI lux S</b> kompresy włókninowe sterylne
115	<b>NONVI lux S</b> kompresy włókninowe z wycięciem Y sterylne
115	<b>MULTIabsorb</b> kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe
115	<b>MULTIabsorb S</b> kompresy wysokochłonne włókninowo-celulozowe sterylne
116	<b>elastoLUMENAL</b> kompres oczny
116	<b>elastoLUMENAL S</b> 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 PASTRY OPATRUNKOWE

### przylepce

119	<b>SENSIplast</b> przylepiec tkaninowy biały
119	<b>PLASTIplast</b> przylepiec tkaninowy cielisty
120	<b>SOFTplast</b> przylepiec włókninowy
120	<b>SILKplast</b> przylepiec jedwabny
121	<b>FILMplast</b> przylepiec foliowy

### plastry z opatrunkiem

122	<b>NONVIplast</b> plaster włókninowy z opatrunkiem
122	<b>FABRIplast</b> plaster tkaninowy z opatrunkiem
123	<b>RUDADERM-universal</b> opatrupek poiniekcyjny
123	<b>RUDABLOCK</b> opatrupek poiniekcyjny, uciskowy

## OPATRUNKI SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

### samoprzylepne opatrunki z włókniny

125	<b>elastopor</b> taśma opatrunkowa
125	<b>elastopor E</b> taśma opatrunkowa
126	<b>elastopor STERIL</b> opatrupek z wkładem chłonnym
126	<b>elastopor IV</b> opatrupek do mocowania kaniuli
127	<b>elastopor EYE</b> opatrupek oczny z wkładem chłonnym

### przylepce stabilizujące

128	<b>elastoNASAL</b> przylepiec mocujący do drenów donosowych
128	<b>RUDASTRIP</b> paski do bezurazowego zamykania ran

## OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE

130 | **paraffiNET** opatrupek nasączony parafiną

### opatrunki foliowe

131	<b>elastoDERM</b> opatrupek foliowy bez wkładu chłonnego
131	<b>elastoDERM F</b> opatrupek foliowy bez wkładu chłonnego
132	<b>elastoDERM F-IV</b>
132	<b>elastoDERM IV</b>
132	<b>elastoDERM PAD</b> opatrupek foliowy z wkładem chłonnym

## OPATRUNKI STABILIZUJĄCE

### podtrzymywanie opatrunków

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

### opatrunki unieruchamiające

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

## ASORTYMENT DODATKOWY

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

# HIGIENA PACJENTA 147-153

148	<b>Cleanet</b> myjka do ciała nasączona mydłem - ściereczka
148	<b>Cleanet plus</b> myjka do ciała dwustronnie nasączona mydłem - ściereczka
149	<b>Gantnet</b> myjka do ciała jednostronnie nasączona mydłem - rękawica
149	<b>Gantnet plus</b> myjka do ciała dwustronnie nasączona mydłem - rękawica
150	<b>Oasis® Waschmitt</b> myjki do bezwodnego mycia ciała - rękawice
150	<b>Oasis® BED BATH</b> myjki do bezwodnego mycia ciała - ściereczki
151	<b>Oasis® SHAMPOO CAP</b> czepek do bezwodnego mycia głowy
151	<b>Clinisan® Skin Cleansing Foam</b> pianka oczyszczająco-pielegnująca
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 taśmy 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	kieszenie samoprzylepne
170	torby samoprzylepne do przechwytywania płynów
170	ręcznik chłonny
170	serwetka chłonna dla noworodka
171	<b>elastoFILM</b> 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 przecewkowej 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**

**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**

**Fartuchy  
chirurgiczne**

**a** ALPHAtex

**Zestawy obłożeń  
i akcesoria ALPHAtex**

dostosowane  
do zabezpieczenia każdej  
procedury medycznej



**Rękawice  
chirurgiczne**

## Indywidualne zestawy operacyjne

 omega pack

## Zestawy zabiegowe

 delta set

## Podstawowy sprzęt jednorazowy

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

## Środki ochrony indywidualnej

 BETA safe

## Odzież medyczna

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

 BETA tex

## Profilaktyka zakażeń szpitalnych

- higiena pacjenta
- profilaktyka zakażeń miejsca operowanego
- izolacja pacjenta

 stila care

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 precyzji. 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.



## REKAWICE DIAGNOSTYCZNE

WWW.ZARYS.PL



DIAGNOSTYKA  
OPIEKA  
PIELĘGNIARSKA



RATOWNICTWO  
MEDYCZNE



LABORATORIA



PRACOWNIE  
CYTOSTATYCZNE



STERYLIZATORNIE



STOMATOLOGIA



KONTAKT  
Z ŻYWNOCIĄ



ZABIEGI  
PODWYŻSZONEGO  
RYZYKA



CZYNNOŚCI  
HIGIENICZNO-  
SANITARNE












HIGIENA  
PACJENA

## easyCARE latex













11

rodzaj rękawicy	diagnostyczna, <b>lateksowa</b> , 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"> <li>wyrób medyczny klasy I</li> <li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li> </ul>
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, <b>lateksowa</b> , 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"> <li>wyrób medyczny klasy I</li> <li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li> </ul>
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

### easyCARE nitrile



rodzaj rękawicy	diagnostyczna, <b>nitrylowa</b> , 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"> <li>wyrób medyczny klasy I</li> <li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li> </ul>
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, <b>nitrylowa</b> , 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"> <li>wyrób medyczny klasy I</li> <li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li> </ul>
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, <b>nitrylowa</b> , 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"><li>wyrób medyczny klasy I</li><li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li></ul>
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, <b>nitrylowa</b> , 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"><li>wyrób medyczny klasy I</li><li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li></ul>
cechy charakterystyczne	intensywny kolor
rekomendacje	
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	100 szt./10x100 szt.
numer katalogowy	RNBM03xx (xx:XS-XL)
rozmiary	



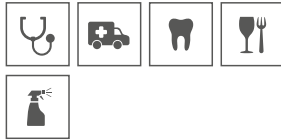
## mediCARE nitrile lime green



rodzaj rękawicy  
powierzchnia zewnętrzna  
powierzchnia wewnętrzna  
mankiet  
kolor  
AQL  
klasyfikacja  
cechy charakterystyczne  
rekomendacje

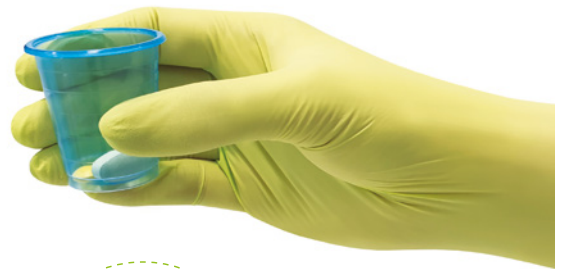
opakowanie jednostkowe/  
opakowanie zbiorcze  
numer katalogowy  
rozmiary

diagnostyczna, **nitrylowa**, niesterylna  
wyraźna tekstura na końcach palców  
chlorowana  
prosty z rolowanym brzegiem  
limonkowy/jasnozielony  
1.5  
• wyrób medyczny klasy I  
• środek ochrony indywidualnej kategorii III  
przyjemny, kojący kolor



50 szt./20x50 szt.

RNBL03xx (xx:XS-XL)



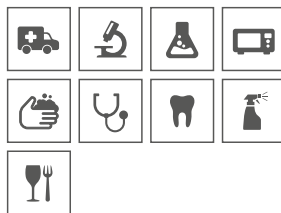
## mediCARE nitrile SafeDon™



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  
jasnoniebieski  
1.0  
• wyrób medyczny klasy I  
• środek ochrony indywidualnej kategorii III  
system pojedynczego wyciągania rękawicy za mankiety



250 szt. (240 szt. dla rozmiaru XL)/8x250 szt. (240 szt.)  
50 szt./ 20x50 szt

a'250: RNBS03xx (xx:XS-XL)

a'50: RNBS03xx (xx:S-XL)



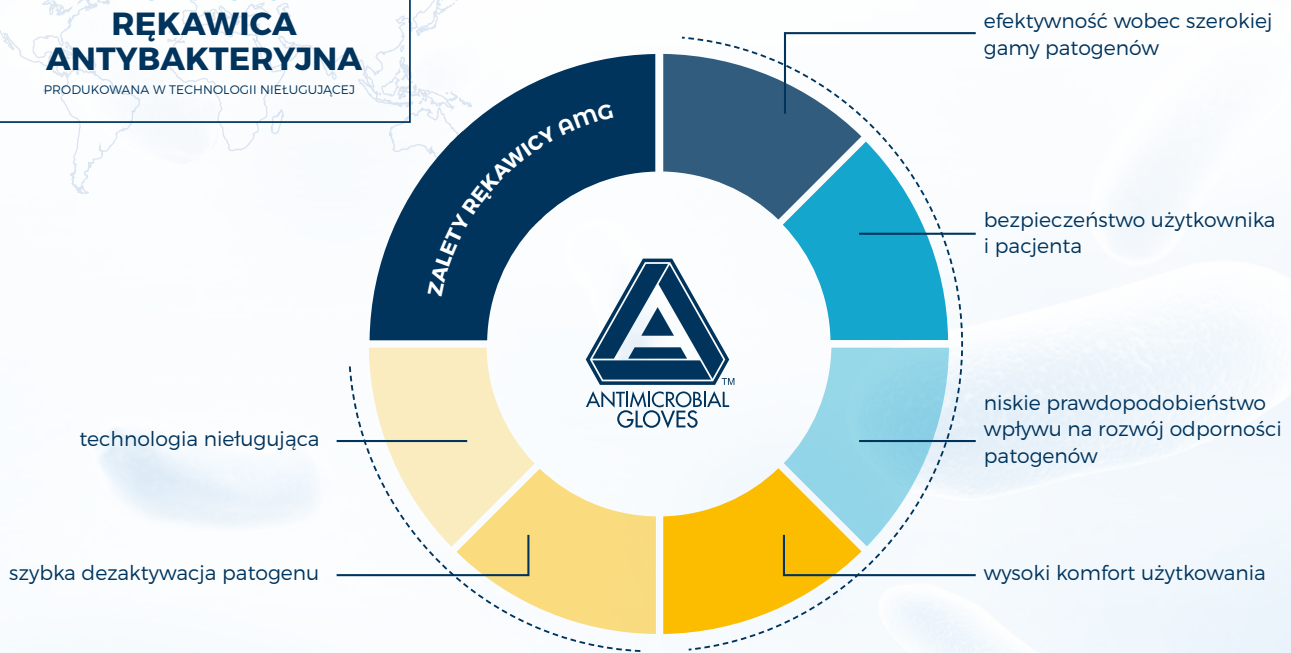


rodzaj rękawicy	diagnostyczna, <b>nitrylowa</b> , niesterylna
powierzchnia zewnętrzna	wyraźna tekstura na końcach palców
powierzchnia wewnętrzna	chlorowana
mankiet	prosty z rolowanym brzegiem
kolor	chabrowy/fioletowy
AQL	1.0
klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyrób medyczny klasy I</li> <li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li> </ul>
cechy charakterystyczne	antybakteryjna od strony roboczej
rekomendacje	
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	200 szt./10x200 szt.
numer katalogowy	RNBA08xx (xx: XS-XL)
rozmiary	<span style="background-color: #800040; color: white; padding: 2px 5px;">XS</span> <span style="background-color: #E91E63; color: white; padding: 2px 5px;">S</span> <span style="background-color: #FFB300; color: white; padding: 2px 5px;">M</span> <span style="background-color: #7CBB42; color: white; padding: 2px 5px;">L</span> <span style="background-color: #000080; color: white; padding: 2px 5px;">XL</span>



**INNOWACYJNA  
RĘKAWICA  
ANTYBAKTERYJNA**

PRODUKOWANA W TECHNOLOGII NIEŁUGUJĄCEJ



**Goodpac™ Technology**

<p><b>INNOWACYJNA</b> rękawica antybakteryjna produkowana w technologii nieługującej</p>	<p>zabija do <b>99.9999%</b> mikroorganizmów</p>	<p>zapewnia <b>AKTYWNA OCHRONĘ</b> przed infekcjami związanymi z opieką zdrowotną</p>	<p><b>NIEUCZULAJĄCA</b> skóry</p>
--	--	---	---------------------------------------



rodzaj rękawicy	diagnostyczna, <b>nitrylowa</b> , 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"> <li>wyrób medyczny klasy I</li> <li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li> </ul>
cechy charakterystyczne	warstwa nawilżająco-pielęgnacyjna
rekomendacje	
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	100 szt. 10x100 szt.
numer katalogowy/ rozmiary	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, ujędrnia, 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.





## REKAWICE DIAGNOSTYCZNE WINYLOWE

### easyCARE vinyl










17

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



### easyCARE vinyl PF



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



# UNIWERSALNE UCHWYTY

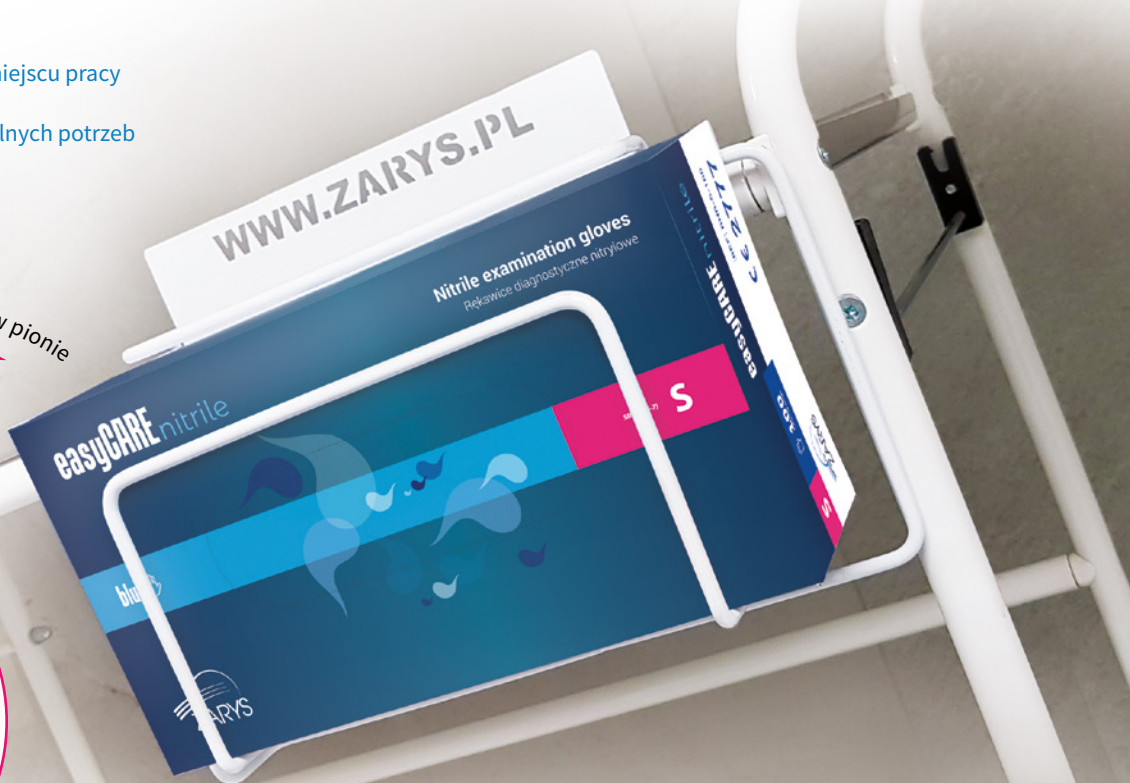
na opakowania rękawic diagnostycznych



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



## REKAWICE CHIRURGICZNE

WWW.ZARYS.PL



NEUROCHIRURGIA



KARDIOCHIRURGIA



OKULISTYKA



ORTOPEDIA



ZABIEGI  
PODWYŻSZONEGO  
RYZYZKA



PRACOWNIE  
CYTOSTATYCZNE



PODWÓJNE  
REKAWICZKOWANIE



CHIRURGIA  
PLASTYCZNA



CHIRURGIA  
OGÓLNA



CHIRURGIA  
SZCZĘKOWA



CHIRURGIA  
URAZOWA








CHIRURGIA  
NACZYNIOWA



## Rękawice lateksowe Top Glove, pudrowane




przedłużony mankiet 

rodzaj rękawicy	chirurgiczna, <b>lateksowa</b> , 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"><li>wyrób medyczny klasy IIa</li><li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li></ul>
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, <b>lateksowa</b> , 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"><li>wyrób medyczny klasy IIa</li><li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li></ul>
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











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



# Epic MT

rodzaj rękawicy	chirurgiczna, <b>lateksowa</b> , sterylna
powierzchnia zewnętrzna	antyślizgowa, 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"> <li>wyrób medyczny klasy IIa</li> <li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li> </ul>
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



## ProFeel DHD Synthetic neoprenowe

przedłużony mankiet 

ProFeel DHD®

rodzaj rękawicy	chirurgiczna, <b>neoprenowa (polichloropren)</b> , 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"><li>wyrób medyczny klasy IIa</li><li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li></ul>
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 Polyisoprene

przedłużony mankiet 

ProFeel DHD®

rodzaj rękawicy	chirurgiczna, <b>poliizoprenowa</b> , 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"><li>wyrób medyczny klasy IIa</li><li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li></ul>
cechy charakterystyczne	<ul style="list-style-type: none"><li>syntetyczna, pozbawiona alergenów lateksowych,</li><li>stosowana jako wierzchnia w systemia podwójnego rękawiczekowania</li></ul>
rekomendacje	      
opakowanie jednostkowe/ opakowanie zbiorcze	1 para/ 50 par w dyspenserze
numer katalogowy	P33xx-56
rozmiary	5,5 - 9,0



## ProFeel DHD Micro mikrochirurgiczne

przedłużony mankiet 

rodzaj rękawicy	chirurgiczna, <b>lateksowa</b> , sterylna	<b>ProFeel DHD®</b>
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"><li>wyrób medyczny klasy IIa</li><li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li></ul>	
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)	

23

## ProFeel DHD Extra Protection ortopedyczne

przedłużony mankiet 

rodzaj rękawicy	chirurgiczna, <b>lateksowa</b> , sterylna	<b>ProFeel DHD®</b>
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"><li>wyrób medyczny klasy IIa</li><li>środek ochrony indywidualnej kategorii III</li></ul>	
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)	





# 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, przewiewność 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/m<sup>2</sup>, 25 g/m<sup>2</sup>, 30 g/m<sup>2</sup> lub 40 g/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	L	niebieski	10 szt.
BT-019-20G3-L	20 g/m <sup>2</sup>	L	zielony	10 szt.
BT-019-20G4-XL	20 g/m <sup>2</sup>	XL	zielony	10 szt.
BT-019-20W3-L	20 g/m <sup>2</sup>	L	biały	10 szt.
BT-019-25G3-L	25 g/m <sup>2</sup>	L	zielony	10 szt.
BT-019-25G4-XL	25 g/m <sup>2</sup>	XL	zielony	10 szt.
BT-019-25B3-L	25 g/m <sup>2</sup>	L	niebieski	10 szt.
BT-019-30G3-L	30 g/m <sup>2</sup>	L	zielony	10 szt.
BT-019-30G4-XL	30 g/m <sup>2</sup>	XL	zielony	10 szt.
BT-019-40G3-L	40 g/m <sup>2</sup>	L	zielony	10 szt.
BT-019-40B3-L	40 g/m <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup>, 25 g/m<sup>2</sup>, 30 g/m<sup>2</sup> lub 40 g/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	L	zielony	10 szt.
BT-015-20G4-XL	20 g/m <sup>2</sup>	XL	zielony	10 szt.
BT-015-25G3-L	25 g/m <sup>2</sup>	L	zielony	10 szt.
BT-015-25B3-L	25 g/m <sup>2</sup>	L	niebieski	10 szt.
BT-015-25G4-XL	25 g/m <sup>2</sup>	XL	zielony	10 szt.
BT-015-30G3-L	30 g/m <sup>2</sup>	L	zielony	10 szt.
BT-015-30B3-L	30 g/m <sup>2</sup>	L	niebieski	10 szt.
BT-015-30G4-XL	30 g/m <sup>2</sup>	XL	zielony	10 szt.
BT-015-30G5-XXL	30 g/m <sup>2</sup>	XXL	zielony	10 szt.
BT-015-40G3-L	40 g/m <sup>2</sup>	L	zielony	10 szt.
BT-015-40B3-L	40 g/m <sup>2</sup>	L	niebieski	10 szt.
BT-015-40G4-XL	40 g/m <sup>2</sup>	XL	zielony	10 szt.
BT-015-40B4-XL	40 g/m <sup>2</sup>	XL	niebieski	10 szt.



opakowanie zbiorcze:  
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



rękawy zakończone mankietem



# UBRANIE OPERACYJNE

bluza z krótkim rękawem i spodnie, włókninowe, niejątowe

## właściwości

- wykonane z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>
- 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



## 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](http://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
- wykonany 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 wiązane na troki
- 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-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 wiązane na troki
- po wywinięciu część przednia tworzy dodatkową warstwę stanowiącą zabezpieczenie przed potem
- 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-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 czepek medyczny z trokami

### właściwości

- czepek w kształcie furażerki wiązany na troki
- wykonany 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 czepek medyczny z trokami

### właściwości

- czepek w kształcie furażerki, wiązany na troki
- posiada wstawkę antypotną na całym obwodzie
- wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 20 g/m<sup>2</sup>
- 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 czepek medyczny z trokami

### właściwości

- czepek w kształcie furażerki, wiązany na troki
- posiada wstawkę antypotną w części czołowej
- wykonany 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

Badanie	Typ Ia	Typ II	Typ IIR
Skuteczność filtracji bakterii	≥ 95	≥ 98	≥ 98
Ciśnienie różnicowe (Pa/cm <sup>2</sup> )	< 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.

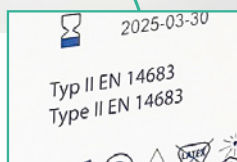
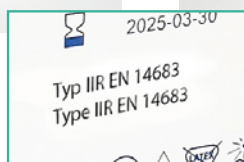


Jeżeli maska medyczna spełnia wymagania normy EN 14683 na opakowaniu powinna zostać umieszczona informacja:

NORMA  
EN 14683

TYP MASKI

Prawidłowo oznaczone opakowanie



## MASKA MEDYCZNA z gumkami, niejąłowa

### właściwości

- wykonana z trzech warstw niepyłującej i hipoalergicznnej włókniny
- 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 niepyłującej i hipoalergicznnej włókniny
- 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 włókniny 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 <sup>2</sup>	10 szt.

 opakowanie zbiorcze:  
10 x 10 szt.

 dostępne kolory:  




## KOSZULA PACJENTA

### włókninowa, z wycięciem Y, niejałowa

#### właściwości

- wykonana z włókniny polipropylenowej lub włókniny 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 <sup>2</sup>	10 szt.

 opakowanie zbiorcze:  
10 x 10 szt.

 dostępne kolory:  




## KOSZULA PACJENTA

### włókninowa, z wycięciem V, niejałowa


#### właściwości

- wykonana z włókniny 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 <sup>2</sup>	biały	10 szt.
BT-0022-45B-SPN	włóknina Spunlace	uniwersalny	45 g/m <sup>2</sup>	niebieski	10 szt.

 opakowanie zbiorcze:  
10 x 10 szt.

 dostępne kolory:  


 przyjemna dla skóry



## KOSZULA PACJENTA

### położnicza, włókninowa, niejałowa

#### właściwości

- wykonana z włókniny 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 <sup>2</sup>	10 szt.
BT-0022-35B-SMS-DM-001-M	włóknina SMS	M	35 g/m <sup>2</sup>	10 szt.
BT-0022-35B-SMS-DM-001-L	włóknina SMS	L	35 g/m <sup>2</sup>	10 szt.
BT-0022-35B-SMS-DM-001-XL	włóknina SMS	XL	35 g/m <sup>2</sup>	10 szt.
BT-0022-35B-SMS-DM-001-XXL	włóknina SMS	XXL	35 g/m <sup>2</sup>	10 szt.



opakowanie zbiorcze:  
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



## SPODENKI DO KOLONOSKOPII

### z włókniny SMS, niejałowe

#### właściwości

- wykonane z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	10 szt.
BT-0023-35B-SMS-XL	włóknina SMS	XL	35 g/m <sup>2</sup>	10 szt.



opakowanie zbiorcze:  
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



## SPODENKI DO KOLONOSKOPII

### z włókniny polipropylenowej, niejałowe

#### właściwości

- wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	10 szt.



opakowanie zbiorcze:  
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



# SPÓDNICZA GINEKOLOGICZNA

## włókninowa, niejąłowa

### właściwości

- wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>
- wymiary: 160 cm (w pasie po rozciągnięciu)
- jednorazowego użytku

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



opakowanie zbiorcze:  
10 x 10 szt.



dostępne kolory:



# MAJTKI

## do badań, jednorazowego użytku, niejąłowe

### właściwości

- wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>
- zapewniają pacjentowi poczucie intymności podczas zabiegów
- jednorazowego użytku

kod	materiał	rozmiar	gramatura	opakowanie jednostkowe
BT-0024-40DB	włóknina polipropylenowa	uniwersalny	40 g/m <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup> lub 40 g/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>	38 cm x 17 cm	zielony	100 szt.	10 x 100 szt.
BT-010-B	włóknina	30 g/m <sup>2</sup>	38 cm x 17 cm	niebieski	100 szt.	10 x 100 szt.
BT-011-B	włóknina z warstwą antypoślizgową	40 g/m <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	47 cm x 38,5 cm	niebieski	100 szt.	10 x 100 szt.
BT-013-G	włóknina polipropylenowa	30 g/m <sup>2</sup>	47 cm x 38,5 cm	zielony	100 szt.	10 x 100 szt.



dostępne kolory:





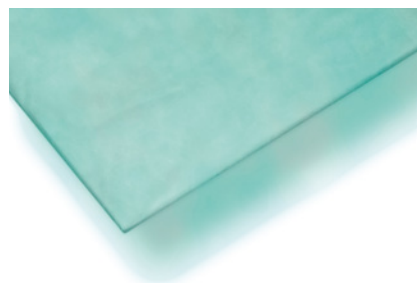
## POŚCIEL I PODKŁADY JEDNORAZOWE

## 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



kod	materiał	gramatura	rozmiar*	kolor
BT-030-PP-17-„X” x „Y” - G ( X - szerokość, Y - długość)	włóknina polipropylenowa	17 g/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		zielony
BT-030-PP-35-„X” x „Y” - G ( X - szerokość, Y - długość)	włóknina polipropylenowa	35 g/m <sup>2</sup>		zielony
BT-030-PF-25-„X” x „Y” - G ( X - szerokość, Y - długość)	włóknina polipropylenowa foliowana	25 g/m <sup>2</sup>		zielony
BT-030-PF-45-„X” x „Y” - G ( X - szerokość, Y - długość)	włóknina polipropylenowa foliowana	45 g/m <sup>2</sup>		zielony
BT-030-SMS-35-„X” x „Y” - B ( X - szerokość, Y - długość)	włóknina SMS	35 g/m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	60 cm x 80 cm	50 szt.
BT-PP-25G6	25 g/m <sup>2</sup>	80 cm x 90 cm	50 szt.



## POSZWA MEDYCZNA

### jednorazowego użytku, niejałowa

#### właściwości

- wykonana z włókniny polipropylenowej
- kolor: zielony

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



## KOMPLET POŚCIELI MEDYCZNEJ

### jednorazowego użytku, niejałowy



#### właściwości

- wykonany z włókniny polipropylenowej
- zawiera
  - prześcieradło: 150 cm x 210 cm
  - poszewę na kołdrę: 160 cm x 210 cm
  - poszewkę na poduszkę: 70 cm x 80 cm

kod	gramatura	kolor	opakowanie jednostkowe
BT-ZES-25G3	25 g/m <sup>2</sup>	zielony	1 kpl.
BT-ZES-40G3	40 g/m <sup>2</sup>	zielony	1 kpl.
BT-ZES-40W3	40 g/m <sup>2</sup>	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, niejałowe

## właściwości

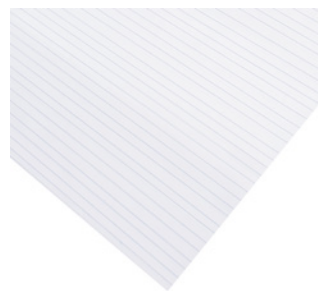
- wykonane z papieru laminowanego folią
- wzmocnione 8 lub 48 nitkami
- gramatura 40 g/m<sup>2</sup> (23 g/m<sup>2</sup> papier, 17 g/m<sup>2</sup> folia)
- miękkie, wodoodporne, chłonne, wytrzymałe
- kolor biały z niebieskimi nitkami

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

niejałowe

## 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



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])



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



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)



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 ciecze  
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

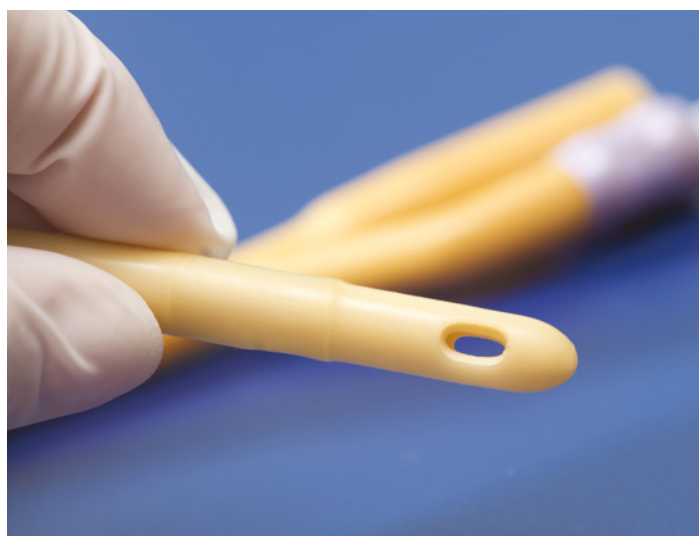
#### właściwości:

- wykonany z laminatu (włókniyny polipropylenowej oraz polietylenu) o gramaturze 63g/m<sup>2</sup>
- 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 szlifui 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-foolia

### 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



51

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
- ostrze 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-foolia

### 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

### strzykawka 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 strzykawki 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-folia

#### zastosowanie

- strzykawka 3-częściowa 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

### strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa, cewnikowa, sterylna

#### właściwości

- 3-częściowa strzykawka ze 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
- ścieżka stożka pod kątem 45°
- nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie strzykawki
- 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-folia

#### zastosowanie

- strzykawka 3-częściowa 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

## strzykawka tuberkulinowa, sterylna

### właściwości

- w komplecie z dopakowaną igłą 0,45 x 13 mm
- strzykawka w całości wykonana 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/płynny
- specjalna konstrukcja tłoczka redukuje pojemność resztkową leku/płynny
- 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

- strzykawka 3-częściowa 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

## strzykawka insulinowa, sterylna

### 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/płynny
- 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

- strzykawka 3-częściowa 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

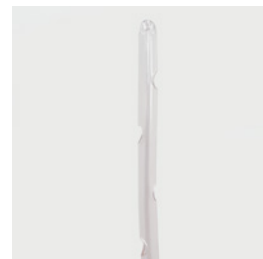
## właściwości

- 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.



# 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 ceownika
- 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 ceowniku
- 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 górnych dróg oddechowych, sterylny

## właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na załamania się lub skręcanie
- zmrożona powierzchnia zapobiega przyklejaniu się ceownika 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 cewnika 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.

59

## 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 odsysania 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 radełkowaną 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 samozatraskowa z PP zabezpieczająca łącznik 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

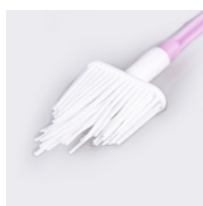
### zastosowanie

- 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 pępowiny sterylny

### właściwości

- wykonany z polipropylenu
- bezpieczne ząbki zaciskowe o zaokrąglonych krawędziach nie powodują przecinania pępowiny
- ząbkowane ramiona stabilizują zaciskacz na pępowinie, 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 pępowiny 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.



# 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
- kropłomierz 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-foolia 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-foolia

#### 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
- ciągłe, 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 przełączanie 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 przełączanie 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
- kaniuła 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 wypływem 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 – twarde blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru

#### zastosowanie

- do kaniulacji naczyń dożylnych, obwodowych w celu:
- wielokrotnej iniekcji leków dożylnych
  - dożylnej 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
- kaniuła 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 wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
- komora wypływu 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 – twarde blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru

#### zastosowanie

- do kaniulacji naczyń dożylnych, obwodowych w celu:
- wielokrotnej iniekcji leków dożylnych
  - dożylnej 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

## kaniula 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
- kaniula 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 naczynia
- 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 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
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

## kaniula 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
- kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka mocujące, bez portu górnego
- uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
- zastawka zabezpieczająca przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
- 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 łatwe 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 dożylnych terapii infuzyjnych
- 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

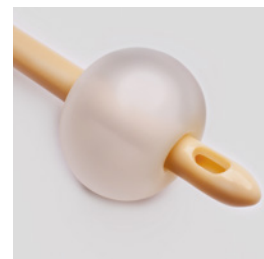
- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego

### 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 umożliwia 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 napętnienia 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 napętnienia 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

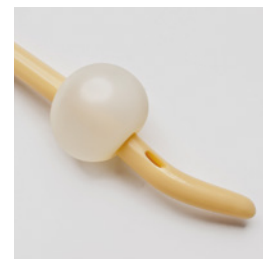
### właściwości

- 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 bezpośrednio 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

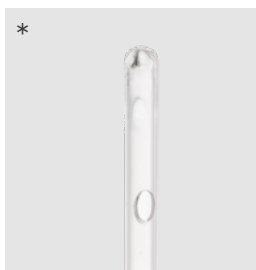
## sterylny

### 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

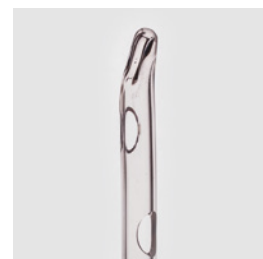
### właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PVC, odpornego na złamanie 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 (bezzwrotna)
- szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania 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 (bezwrotna)
- 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.



## 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 (bezwrotna)
- szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką z możliwością podwieszenia w twardej pochewce
- komora kropłowa 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 przesuwny 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 załamaniu 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 odbytu 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 odbył płynu do jelita grubego w celu usunięcia mas kałowych i pobudzenia ruchu perystaltycznego jelit

numer  
katalogowy



opakowanie transportowe:  
100 szt.

WLN



77

## 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

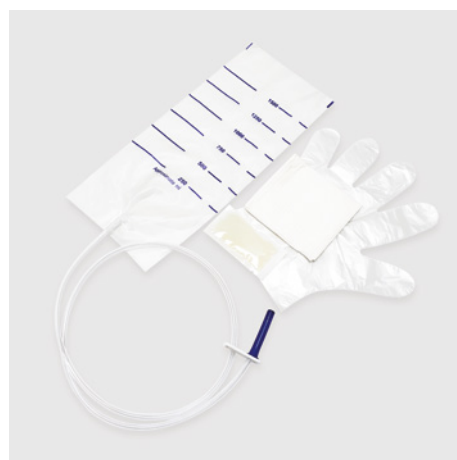
- zestaw umożliwiający wprowadzenie przez odbył płynu do jelita grubego w celu usunięcia mas kałowych i pobudzenia ruchu perystaltycznego jelit

numer  
katalogowy



opakowanie transportowe:  
50 x 1 zestaw

ZLN



## worek na wymiociny niesterylny

### właściwości

- wykonany z wytrzymałej, przezroczystej folii LDPE umożliwiającej obserwację wydzielin
- 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 zaczeć”
- 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

pojemność

opakowanie  
handlowe



opakowanie transportowe:  
30 x 20 szt.

WW-01

2000 ml

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 umożliwia wybór średnich stężeń przepływu (35%, 40% i 50%) oraz zielona, która umożliwia 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 mankietu, ciśnienia wypełnienia mankietu oraz rozmiaru
- uniwersalny, przezroczysty łącznik 15 mm
- przezroczysty balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru maski oraz maksymalnej objętości mankietu
- 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 zwiotczenia 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 mankietu	maksymalne ciśnienie wypełnienia mankietu	opakowanie handlowe
MKPJ-10	1	różowy	≤ 5 kg	4 ml	60 cm H2O	5 szt.
MKPJ-15	1,5	pomarańczowy	5-10 kg	7 ml	60 cm H2O	5 szt.
MKPJ-20	2	ciemnozielony	10-20 kg	10 ml	60 cm H2O	5 szt.
MKPJ-25	2,5	brązowy	20-30 kg	14 ml	60 cm H2O	5 szt.
MKPJ-30	3	zielony	30-50 kg	20 ml	60 cm H2O	5 szt.
MKPJ-40	4	fioletowy	50-70 kg	30 ml	60 cm H2O	5 szt.
MKPJ-50	5	granatowy	70-100 kg	40 ml	60 cm H2O	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 mankietu oraz rozmiaru
- uniwersalny, przezroczysty łącznik 15 mm
- kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru maski oraz objętości mankietu
- 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 zwiotczenia 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 mankietu	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 krtni 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.



# 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.

## 86 rurka intubacyjna z mankietem, 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 mankietem 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.



# 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.



# 88 rurka tracheostomijna z mankietem, sterylna

## właściwości

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

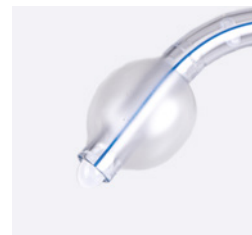
## zastosowanie

- 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 przygrzyzieniem



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 pozwalana 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
- umożliwia 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

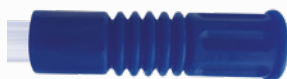


opakowanie transportowe:  
50 szt.



## Przewodnik po łącznikach drenów

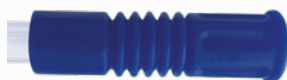
### ZAKOŃCZENIE LEJEK-LEJEK



+



### ZAKOŃCZENIE LEJEK-LEJEK, CUT-TO-FIT



+

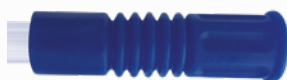
8-10 mm    14-18 mm

### 3-STOPNIOWY ŁĄCZNIK DO DOCIĘCIA



10-14 mm

### 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 przyssaniu 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

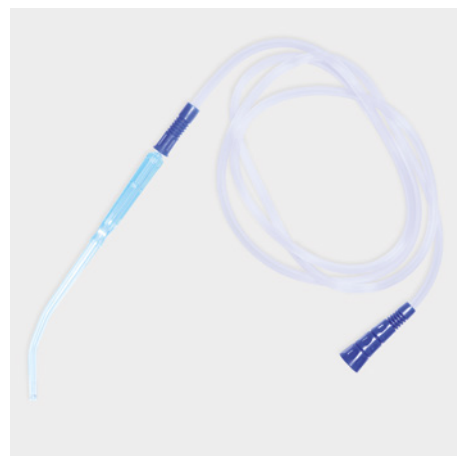
### zastosowanie

- 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

- 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
- 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 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, umożliwiającą 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 podszewkach 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

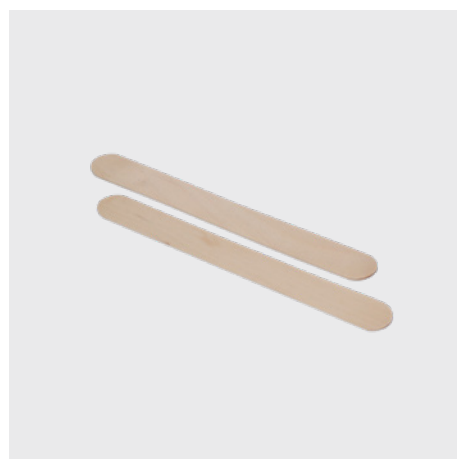
### właściwości

- wykonana z drewna brzoźowego
- 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 przeziernego 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 przeziernego 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. umożliwiającego 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

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



opakowanie transportowe:  
100 x 100 szt.



101

## 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
- miar 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 bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- posiada podwójne brzożki zapobiegające wysunięciu 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
- komprezy 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 opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych



## gaza opatrunkowa w składce

### GAZA lux

 **niejałowa**

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

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 <sup>2</sup>	13	1 szt.	100 x 1 szt.
*CG1305SQM	1/2 m <sup>2</sup>	13	1 szt.	50 x 1 szt.
CG1313SQM	1 m <sup>2</sup>	13	1 szt.	25 x 1 szt.
CG1725SQM	1/4 m <sup>2</sup>	17	1 szt.	100 x 1 szt.
*CG1705SQM	1/2 m <sup>2</sup>	17	1 szt.	50 x 1 szt.
CG1713SQM	1 m <sup>2</sup>	17	1 szt.	25 x 1 szt.

 brzeży 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 <sup>2</sup>	13	1 szt.	100 x 1 szt.
CG1305SQM-S	CG1305SQM-SS	1/2m <sup>2</sup>	13	1 szt.	50 x 1 szt.
CG1313SQM-S	CG1313SQM-SS	1 m <sup>2</sup>	13	1 szt.	25 x 1 szt.
CG1725SQM-S	CG1725SQM-SS	1/4 m <sup>2</sup>	17	1 szt.	100 x 1 szt.
CG1705SQM-S	CG1705SQM-SS	1/2 m <sup>2</sup>	17	1 szt.	50 x 1 szt.
CG1713SQM-S	CG1713SQM-SS	1 m <sup>2</sup>	17	1 szt.	25 x 1 szt.



# KOMPRESY Z GAZY

## właściwości

- 100% bawełna hydrofilowa
- bielona metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- podwójnie podwijane brzożki 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



niejałowe

#### bez nitki RTG

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

#### z nitką RTG

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 tasemką umożliwiającą bezpieczne umocowanie poza polem operacyjnym

### zastosowanie

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



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

## serwety operacyjne z gazy

### SERVI lux



#### z nitką RTG i tasemką

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 tasemką

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 tasemką

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 wyjałowieniu 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/m<sup>2</sup>
- 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 zvalidowanym 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 <sup>2</sup>	100 szt.	50 x 100 szt.
NL50-100-40	5 cm x 5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	50 x 100 szt.
NL75-100	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	40 x 100 szt.
NL75-100-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	40 x 100 szt.
NL100-100	10 cm x 10 cm	30 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	40 x 100 szt.
NL100-100-40	10 cm x 10 cm	40 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	20 x 100 szt.
NL1020-100	10 cm x 20 cm	30 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	20 x 100 szt.



### NONVI lux S



\*   
dostępny  
na zamówienie

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 <sup>2</sup>	2 szt.	25 x 2 szt.
NL053-S	NL053-SS	5 cm x 5 cm	30 g/m <sup>2</sup>	3 szt.	25 x 3 szt.
NL055-S	NL055-SS	5 cm x 5 cm	30 g/m <sup>2</sup>	5 szt.	25 x 5 szt.
NL0510-S	NL0510-SS	5 cm x 5 cm	30 g/m <sup>2</sup>	10 szt.	10 x 10 szt.
NL052-S-40	NL052-SS-40	5 cm x 5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	2 szt.	25 x 2 szt.
NL053-S-40	NL053-SS-40	5 cm x 5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	3 szt.	25 x 3 szt.
NL055-S-40	NL055-SS-40	5 cm x 5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	5 szt.	25 x 5 szt.
NL0510-S-40	NL0510-SS-40	5 cm x 5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	10 szt.	10 x 10 szt.
NL752-S	NL752-SS	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m <sup>2</sup>	2 szt.	25 x 2 szt.
NL753-S	NL753-SS	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m <sup>2</sup>	3 szt.	25 x 3 szt.
NL755-S	NL755-SS	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m <sup>2</sup>	5 szt.	25 x 5 szt.
NL7510-S	NL7510-SS	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m <sup>2</sup>	10 szt.	10 x 10 szt.
NL752-S-40	NL752-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	2 szt.	25 x 2 szt.
NL753-S-40	NL753-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	3 szt.	25 x 3 szt.
NL755-S-40	NL755-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	5 szt.	25 x 5 szt.
NL7510-S-40	NL7510-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	10 szt.	10 x 10 szt.
*NL7520-S-40	NL7520-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	20 szt.	5 x 20 szt.
NL102-S	NL102-SS	10 cm x 10 cm	30 g/m <sup>2</sup>	2 szt.	25 x 2 szt.
NL103-S	NL103-SS	10 cm x 10 cm	30 g/m <sup>2</sup>	3 szt.	25 x 3 szt.
NL105-S	NL105-SS	10 cm x 10 cm	30 g/m <sup>2</sup>	5 szt.	20 x 5 szt.
NL1010-S	NL1010-SS	10 cm x 10 cm	30 g/m <sup>2</sup>	10 szt.	10 x 10 szt.
NL102-S-40	NL102-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m <sup>2</sup>	2 szt.	25 x 2 szt.
NL103-S-40	NL103-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m <sup>2</sup>	3 szt.	25 x 3 szt.
NL105-S-40	NL105-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m <sup>2</sup>	5 szt.	20 x 5 szt.
NL1010-S-40	NL1010-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m <sup>2</sup>	10 szt.	10 x 10 szt.
NL1020-S-40	NL1020-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m <sup>2</sup>	20 szt.	5 x 20 szt.





Y  
kompres  
z wycięciem „Y”

\*  
dostępny  
na zamówienie

## NONVI lux S z wycięciem Y

**STERILE** jałowe

### właściwości

- hydrofilowa włóknina medyczna o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>
- 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.

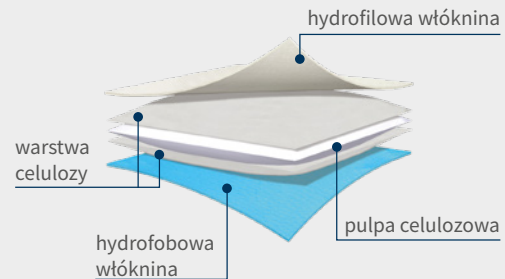
## KOMPRESY WYSOKOCHŁONNE

### 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 zezów

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 I PRODUKTY Z CELULOZY



### wata opatrunkowa, bawełniano-wiskozowa



niejałowa

#### właściwości

- wykonana z mieszanki oczyszczonych, odtuszczonej 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.

117

## WATA CELULOZOWA

#### właściwości

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

#### zastosowanie

- wykonywanie czynności pielęgnacyjnych, zabiegów medycznych, higienicznych i kosmetycznych



### wata celulozowa, w płatach



niejałowa

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



możliwość  
docinania  
i formowania



płaty waty  
ułożone  
warstwowo



### wata celulozowa, w zwojach



niejałowa

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



możliwość  
docinania  
i formowania



płaty waty ułożone  
warstwowo,  
rolowane w zwoj



## 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 włókniny



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

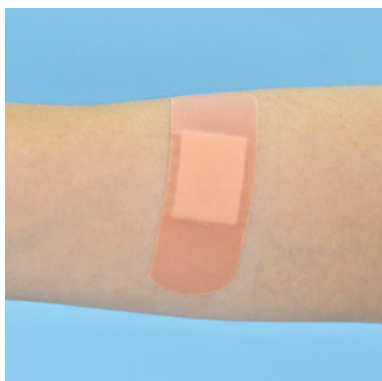
## OPATRUNKI POINIEKCYJNE

### 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.



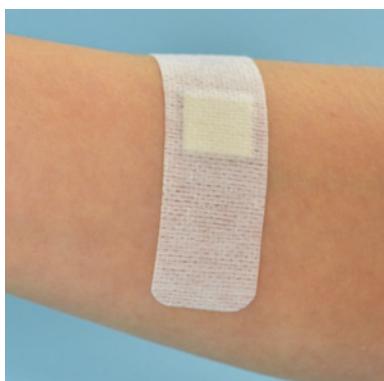
wykonany  
z folii



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 kaniul dożylnych, w tym także igieł stosowanych w trakcie dializy

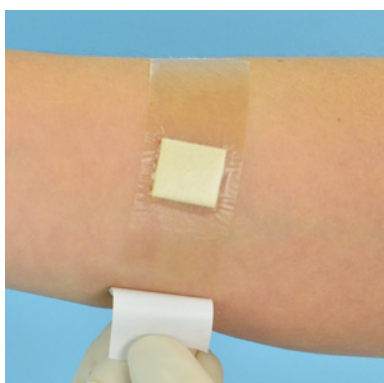
kod	rozmiar	rodzaj	kolor	opak. jednostkowe papier-papier	opak. zbiorcze kartonik
080 027	2,5 cm x 8,5 cm	włókninowy	biały	1 szt.	100 x 1 szt.
080 037	2,5 cm x 8,5 cm	foliowy	przezroczysty	1 szt.	100 x 1 szt.



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 – dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania

### zastosowanie

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



## taśma opatrunkowa

### elastopor



niejałowa

kod	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik/dyspenser	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



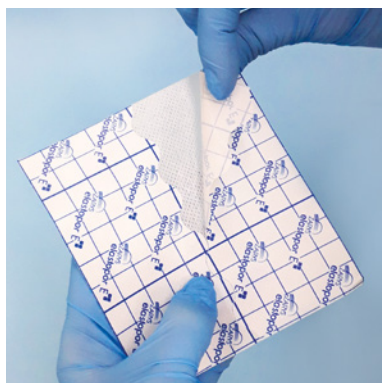
struktura przepuszczająca powietrze



możliwość docinania



kolor biały



## elastopor E



niejałowa

kod	rozmiar	opak. jednostkowe kartonik/dyspenser	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 włókniny, 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 włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność, dzięki czemu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem, a skórą
- hipoalergiczne



  
wykonany  
z hydrofobowej  
włókniny

  
struktura  
przepuszczająca  
powietrze

  
kolor  
biały

## opatrunek z wkładem chłonnym

### elastopor STERIL

 jałowy

#### zastosowanie

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

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.



  
kolor  
biały

## opatrunek do mocowania kaniuli

### elastopor IV

 jałowy

#### właściwości

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

#### zastosowanie

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

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

- przestąpienie oka i jego okolicy po procedurach okulistycznych i zabiegach chirurgicznych
- korekta wzroku w terapii zezów

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

STERILE niejałowy

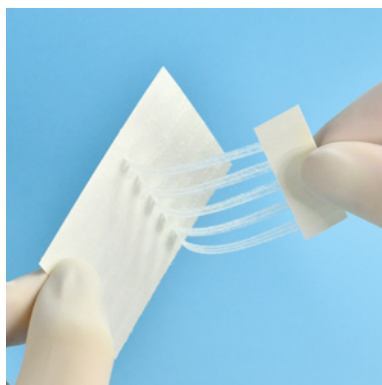
#### właściwości

- elastyczny przylepiec mocujący wykonany z włókny
- 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

STERILE jałowe

#### właściwości

- samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” wykonane ze wzmocnionej, nylonowej włókny 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

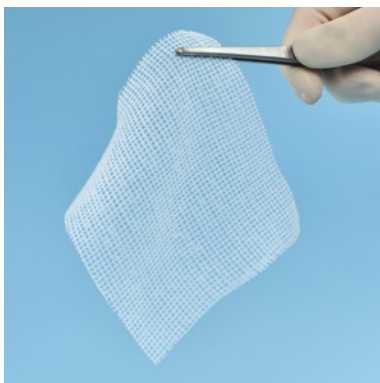
- mogą być stosowane samodzielnie jako pierwotne zamknięcie rany i zastąpić w części przypadków konieczność założenia tradycyjnego szwu skórno
- mogą być stosowane w połączeniu ze szwami chirurgicznymi lub staplerami
- do zamykania brzegów ran świeżych, ciętych o niewielkich rozmiarach lub drobnych ran 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 wysokochłonny, pianką poliuretanową
- nieprzyklepny, konieczne umocowanie za pomocą przylepca, bandaża lub siatki opatrunkowej
- hipoalergiczny

#### zastosowanie

- utrzymanie prawidłowej wilgotności rany
- zapobieganie wysuszeniu i maceracji skóry na obrzeżach rany
- zalecany do stosowania na rany niezainfekowane
- opatrywanie ran przewlekłych: owrzodzeń różnego typu, odleżyn
- leczenie ran chirurgicznych, oparzeniowych, miejsc pobrania i 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 samooczyszczenia, 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



jałowy

### 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 cewników do żył centralnych - 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 dożylnych - 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 dożylnych - 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



## PODRZYMOWANIE OPATRUNKÓW

### OPASKI PODTRZYMUJĄCE

#### właściwości

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

#### zastosowanie

- podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzylepnych



### opaska dziana podtrzymująca elastoBAND BASIC



niejałowa

#### właściwości

- zawiera wiskozę
- jednorazowego użytku

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



niejałowa

#### właściwości

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

#### zastosowanie

- podtrzymywanie wszelkich opatrunków nieprzylepnych, szczególnie w miejscach, gdzie opaska nieelastyczna może się zsuwać
- w terapii kompresyjnej wspomagającej krążenie żyłne
- stabilizacja przy uszkodzeniach układu kostno - stawowego, np. zwichnięciach, skręcaniach stawów, ostabieniach 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



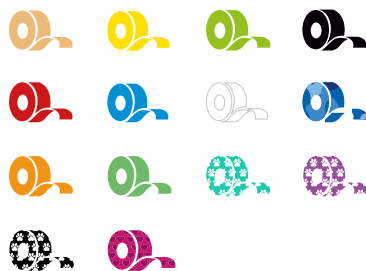
niejałowy

#### 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.



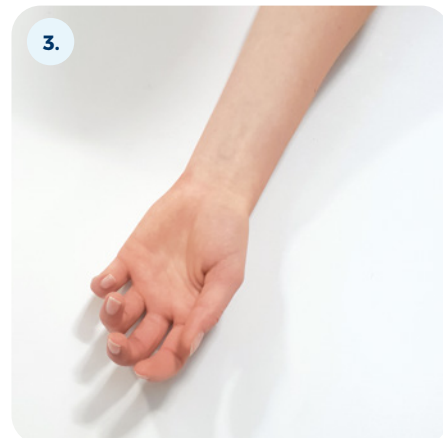
Dobierz odpowiedni rodzaj i szerokość opaski w odniesieniu do części ciała, którą bandażujesz.

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



## 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



### 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 wiskozy



kolor  
biały



dostępny  
na zamówienie



### 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.



wykonany  
z poliestru



kolor  
biały



  
kolor  
biały

## chusta włókninowa lub bawełniana

### elastoSLING

 niejałowa

#### właściwości

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

#### zastosowanie

- 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 rogami 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



## 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

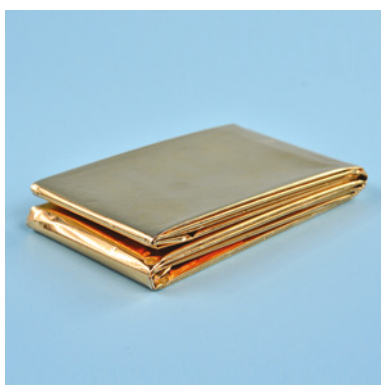
- wykonany z włókniny z wkładem chłonnym z pulpy celulozowej
- posiada samoprzylepny pasek mocujący w części centralnej
- miękki i chłonny
- hipoalergiczny

### 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



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



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

## ZESTAWY 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

prawkidtowe 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 dobieanych 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 złuszczonego 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/m<sup>2</sup>, 100 g/m<sup>2</sup>
- 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	gramatura	typ opakowania	opakowanie jednostkowe
01EN0202090-31	20 x 20 cm	100 g/m <sup>2</sup>	folia	12 szt.
87EN0901220-23	12 x 20 cm	90 g/m <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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



## 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/m<sup>2</sup>
- 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 spltukiwania
- 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.



## OASIS® BED BATH

### myjki do bezwodnego mycia ciała - „ściereczki”

#### właściwości

- produkt nie wymagający namoczenia oraz spltukiwania
- 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.



# OASIS® SHAMPOO CAP

## czepek do bezwodnego mycia głowy

### właściwości

- impregnowana warstwa włókniny nasączona substancjami myjącymi oraz odżywką, zewnętrzna warstwa polietylenowa
- wyrób nie wymagający namoczenia oraz spłukiwania
- 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 spłukiwania



produkt zapachowy



wymaga podgrzania w mikrofalówce



151

# Clinisan® Skin Cleansing Foam

## pienka 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. Wytrzeć 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 spłukiwania



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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 włosa 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

numer katalogowy	opakowanie handlowe
HJM-SO	50 szt.



opakowanie transportowe:  
10 x 50 szt.



153

## gąbka do jamy ustnej niesterylna

### właściwości

- długość całkowita 15 cm ( $\pm 2$  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

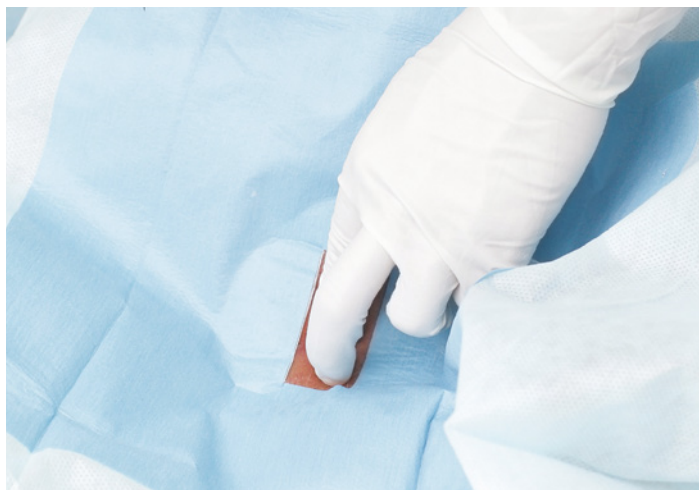
- do higieny jamy ustnej u pacjentów częściowo lub całkowicie zależnych od personelu medycznego
- umożliwia utrzymanie śluzówki jamy ustnej w odpowiedniej wilgotności
- pozwala na wykonanie procedury zapobiegającej zmianom patologicznym w jamie ustnej

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.



## Cechy jednorazowych obłożeń chirurgicznych ALPHAtex stosowanych na bloku operacyjnym

157



**Barierowość** - zapewnienie właściwej ochrony przed mikroorganizmami

**Jednorazowe**

**Dobre właściwości mechaniczne**

**Elastyczne i łatwe** do obłożenia pacjenta

**Oddychające** zapewniające komfort termiczny

**Obłożenia** o wysokich parametrach chłonnych

**Przyjazne dla skóry** pacjenta - nie zawierają lateksu i kalafonii

**Szeroka gama** obłożeń jednoserwetowych

**Nieuczulające** i nie powodujące podrażnień

**Jałowe** obniżają ryzyko wystąpienia zakażeń miejsca operacyjnego

**Wyposażone** w czytelne piktogramy

**Odporne** na przenikanie cieczy

**Wysokiej jakości** materiały

**Lżejsze i mniej pyłące** w porównaniu z obłożeniami bawełnianymi wielorazowego użytku

**a**  
ALPHAtex





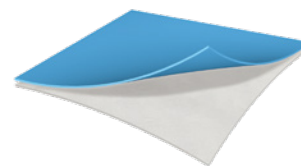


## SERWETY CHIRURGICZNE

## SERWETY CHIRURGICZNE SERWETY 2 WARSTWOWE

### STERYLNE SERWETY - 2 WARSTWOWE, Z WARSTWĄ 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.

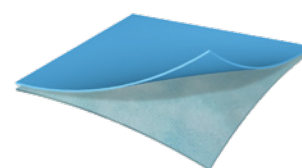


54 g/m<sup>2</sup>

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

### 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.



wersja ekonomiczna

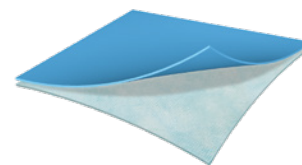


40 g/m<sup>2</sup>

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

### 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.



60 g/m<sup>2</sup>

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

### 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.



przylepic na dłuższym boku serwety



wersja ekonomiczna



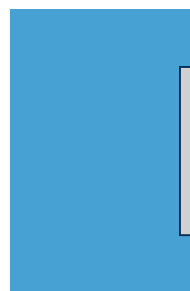
40 g/m<sup>2</sup>

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



## 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.



60 g/m<sup>2</sup>

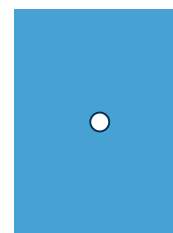


przylepiec na dłuższym boku serwety

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

## 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.



40 g/m<sup>2</sup>

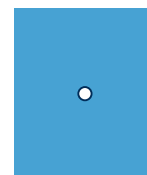


wersja ekonomiczna

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

## 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.

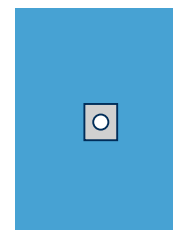


60 g/m<sup>2</sup>

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

## 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.



40 g/m<sup>2</sup>

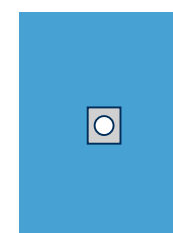


wersja ekonomiczna

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

## 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



40 g/m<sup>2</sup>



wersja ekonomiczna

Dwuwarstwowy materiał serwety zawierający warstwę chłonną z włókniny 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 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.



40 g/m<sup>2</sup>

wersja ekonomiczna

Dwuwarstwowy materiał serwety zawierający warstwę chłonną z włókniny 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.



60 g/m<sup>2</sup>

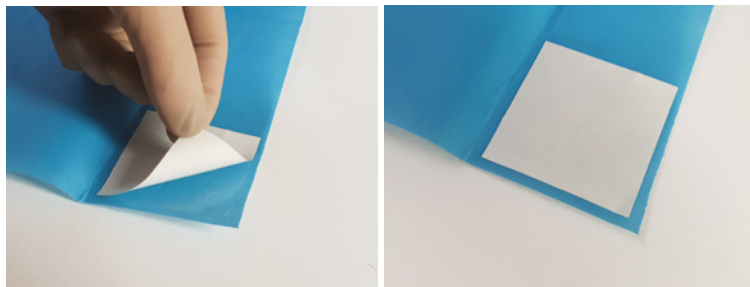
wersja ekonomiczna

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

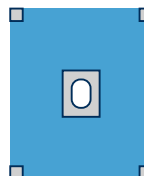
## STERYLNE, SAMOPRZYLEPNE SERWETY EPIDURALNE - 2 WARSTWOWE

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



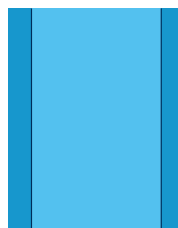
przyklepic na rogach serwety



56 g/m<sup>2</sup>

## 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.



63 g/m<sup>2</sup>

## 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 50szt.
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.

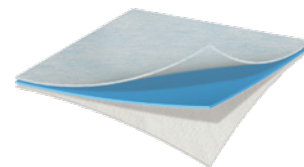


75 g/m<sup>2</sup>



\* 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.	1x 25 szt.

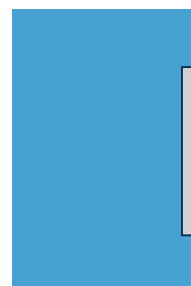


75 g/m<sup>2</sup>



przyklepic na dłuższym boku serwety

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



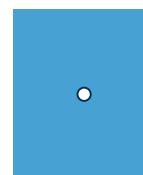
### STERYLNE SERWETY CHIRURGICZNE Z OTWOREM - 3 WARSTWOWE

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.



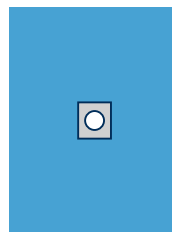
75 g/m<sup>2</sup>

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	ø 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	ø 7cm	1 szt.	1 x 100 szt.
AT-NFNFA-S 4	75cm x 90cm	ø 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	ø 10cm	1 szt.	1 x 63 szt.



75 g/m<sup>2</sup>

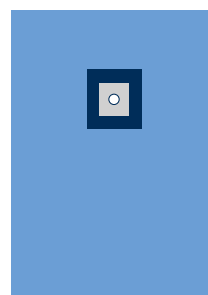


rozmiary dostępne  
na zamówienie

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	ø 12cm	1 szt.	1 x 50 szt.
AT-NFZRF-S 2	200cm x 280cm	ø 10cm	1 szt.	1 x 20 szt.
AT-NFZRF-S 3	200cm x 320cm	ø 15cm	1 szt.	1 x 20 szt.



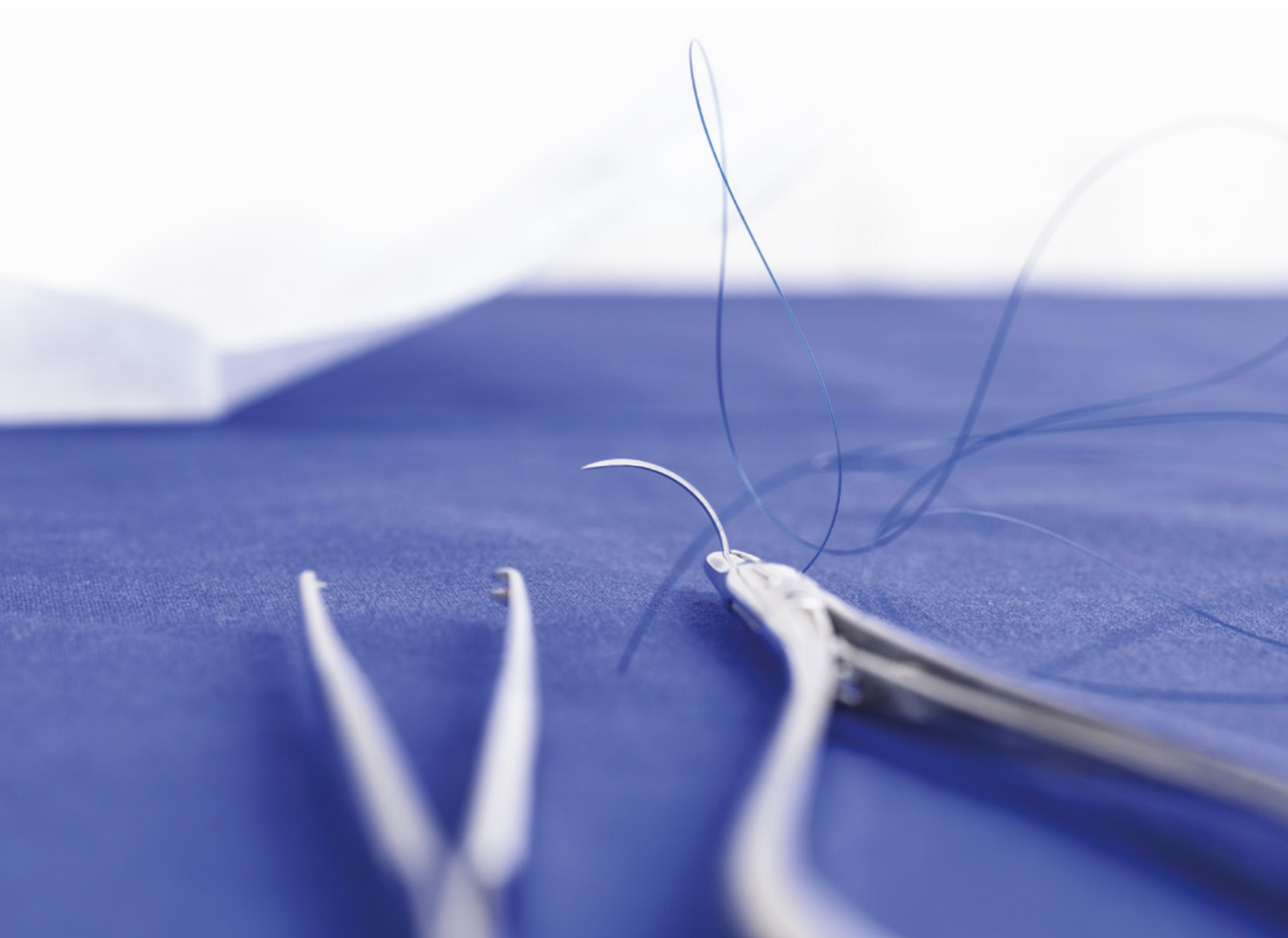
50 g/m<sup>2</sup>



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

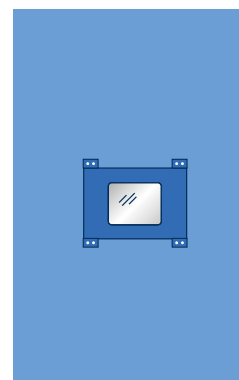
#### OBŁOŻENIE DO OPERACJI BRZUSZNYCH 1-IF



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

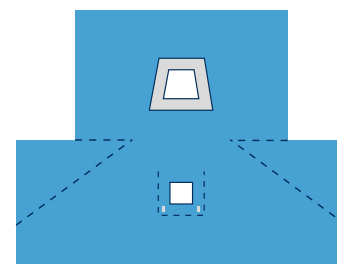
#### OBŁOŻENIE DO OPERACJI BRZUSZNO-KROCZOWYCH 1



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 krocza o wymiarach 10cm x 15cm zabezpieczonym kłapką



opakowanie transportowe:  
16 szt.



180/280x220cm

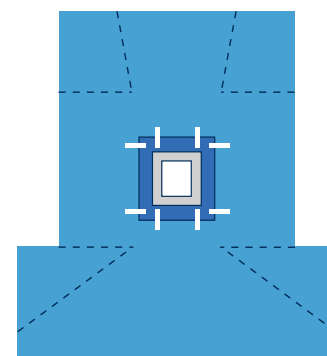
#### OBŁOŻENIE DO LAPAROSKOPII 3



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.



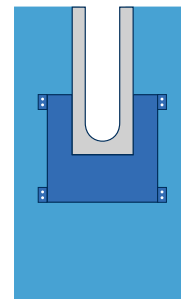
200/270x300cm





## 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



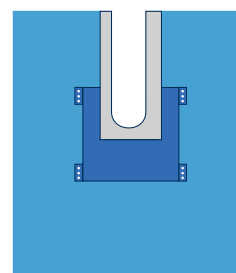
150x250cm



opakowanie transportowe:  
20 szt.

## 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



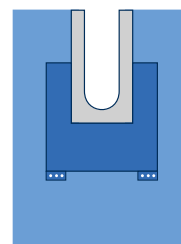
230x260cm



opakowanie transportowe:  
16 szt.

## 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



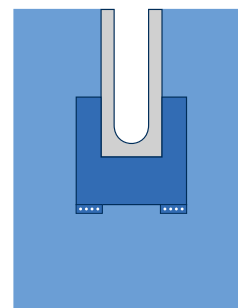
150x200cm



opakowanie transportowe:  
20 szt.

## 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



200x260cm



opakowanie transportowe:  
15 szt.

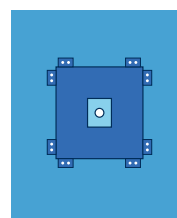
## OBŁOŻENIE DO OPERACJI KOŃCZYNY 1



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

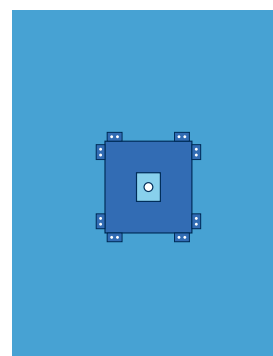
## OBŁOŻENIE DO OPERACJI KOŃCZYNY 2



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

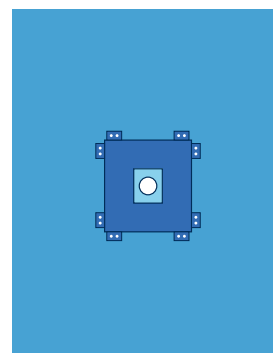
## OBŁOŻENIE DO OPERACJI KOŃCZYNY 3



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

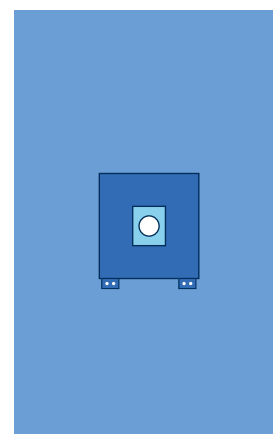
## OBŁOŻENIE DO OPERACJI KOŃCZYNY 4



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

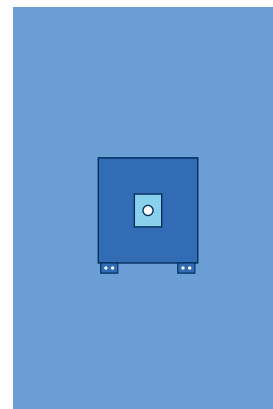
## OBŁOŻENIE DO OPERACJI KOŃCZYNY 5



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

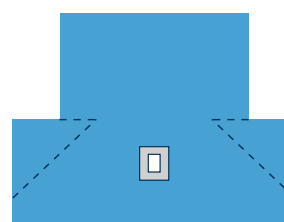
### OBŁOŻENIE DO OPERACJI GINEKOLOGICZNYCH 1



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

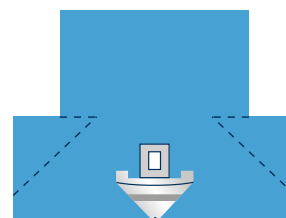
### OBŁOŻENIE DO OPERACJI GINEKOLOGICZNYCH 2



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



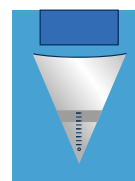
kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opis
AT-SD-DEL1-SP	114cm x 150cm	1 szt.	wzmocniona serweta porodowa zintegrowana z torbą do zbiórki płynów



opakowanie transportowe:  
45 szt.



brak  
owinięcia



114x150cm

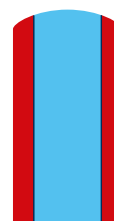


## STERYLNA WZMOCNIONA OSŁONA NA STOLIK MAYO - CZERWONA

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.



opakowanie transportowe



## 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.

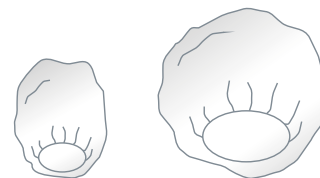


7x170cm

169

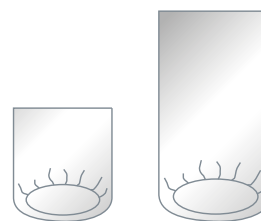
## STERYLNE OSŁONY NA APARATURĘ MEDYCZNĄ - KULA

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

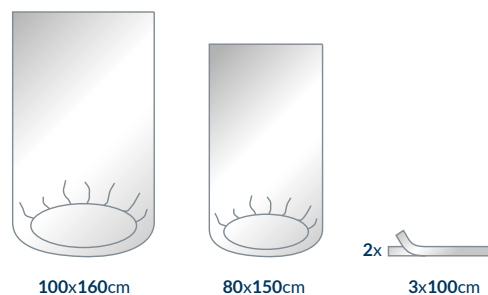
kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe
AT-SP-S 17	100cm x 160cm 80cm x 150cm 3cm x 100cm	1 zestaw



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



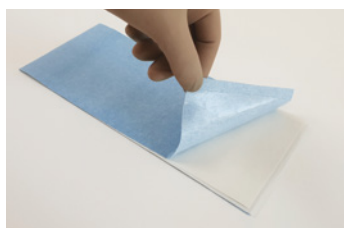
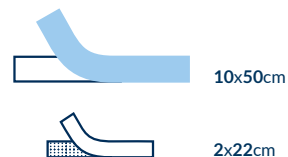
2x

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.



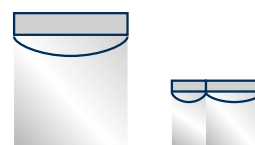
taśma chirurgiczna samoprzylepna



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.



40x40cm



opakowanie transportowe:  
500 szt.



ręcznik wykonany z celulozy

**SERWETKA CHŁONNA DLA NOWORODKA**

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



75x85cm



opakowanie transportowe:  
80 szt.



wykonana z wysokochłonnego materiału Spunlace

## 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.



- 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.

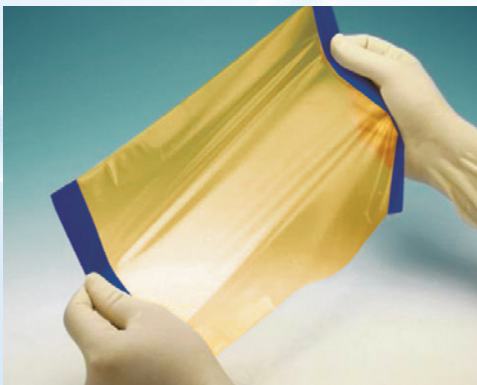
nie przycinać  
folii

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 spectrum 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

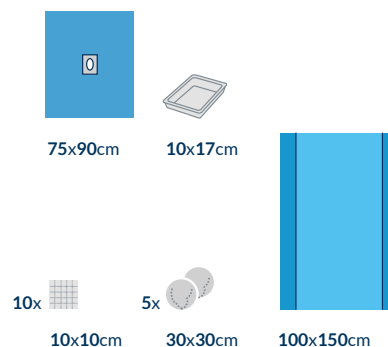


## AT-S-BASIC1-S ZESTAW SERWET PODSTAWOWYCH 1

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.

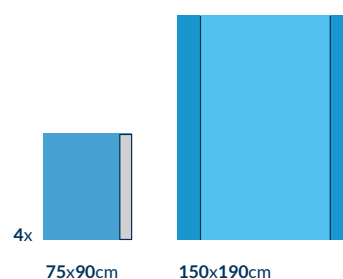


## AT-S-UNI1-S ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 1

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



opakowanie transportowe:  
50 szt.

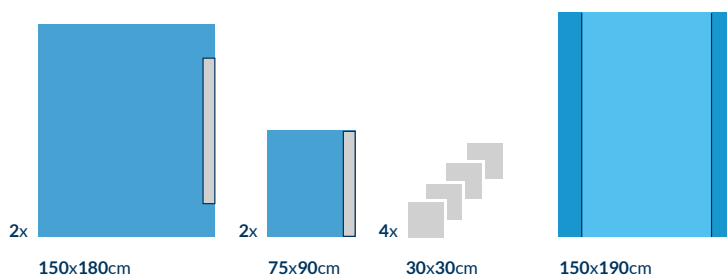


## AT-S-UNI2-S ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 2

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 stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



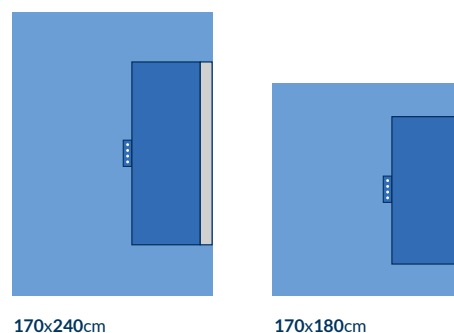
opakowanie transportowe:  
10 szt.



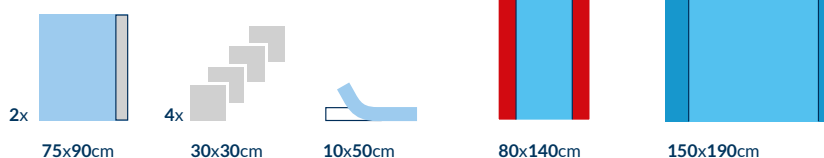
hydrofobowy  
materiał SMS



wysokochłonny  
materiał

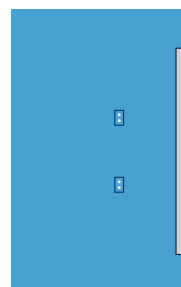


czerwona serweta na stolik Mayo

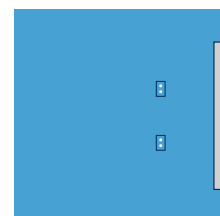


## AT-S-UNI5-S ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 5

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



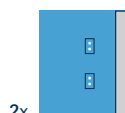
180x180cm



opakowanie transportowe:  
10 szt.



organizery przewodów



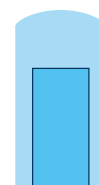
2x 75x90cm



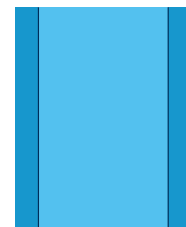
4x 30x30cm



10x50cm



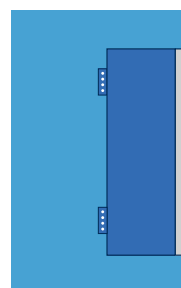
80x145cm



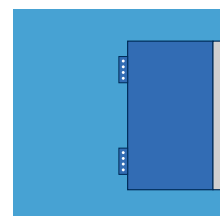
150x190cm

## 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



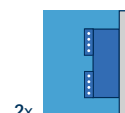
180x180cm



opakowanie transportowe:  
9 szt.



wysokochłonny  
materiał



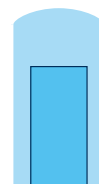
2x 75x90cm



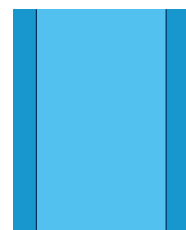
4x 30x30cm



10x50cm



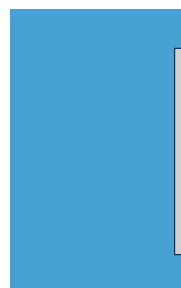
80x145cm



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



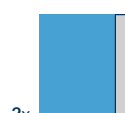
180x180cm



opakowanie transportowe:  
8 szt.



3-warstwowy  
PREMIUM



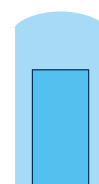
2x 75x90cm



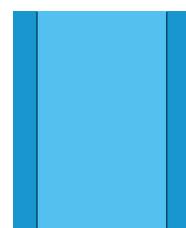
4x 30x30cm



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



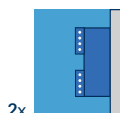
opakowanie transportowe:  
7 szt.



3-warstwowy  
PREMIUM



wysokochłonny  
materiał



2x

75x90cm

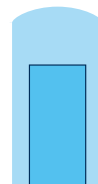


4x

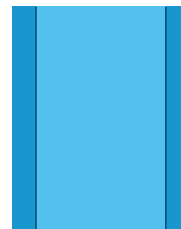
30x30cm



10x50cm



80x145cm



150x190cm

150x240cm

180x180cm

**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



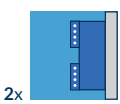
opakowanie transportowe:  
10 szt.



zestaw  
pediatryczny

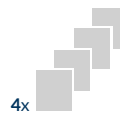


cieńsza taśma w serwetach - 2,5cm



2x

75x75cm

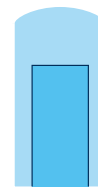


4x

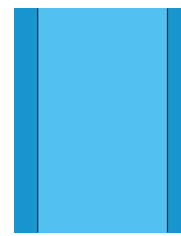
30x30cm



10x50cm



80x145cm



150x190cm

150x240cm

180x180cm

**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



2x

75x90cm

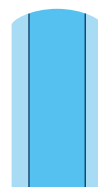


4x

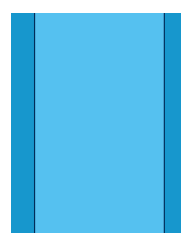
30x30cm



10x50cm



80x145cm



150x190cm

150x230cm

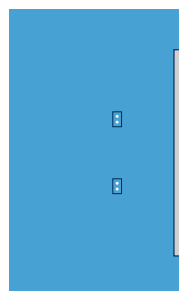
150x180cm

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

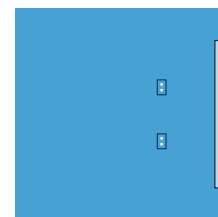
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	150cm x 240cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	180cm x 180cm	serweta samoprzylepna
2 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona serweta na stolik Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta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



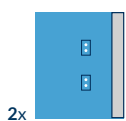
opakowanie transportowe:  
5 szt.



150x240cm



180x180cm



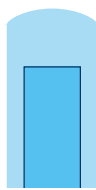
2x  
75x90cm



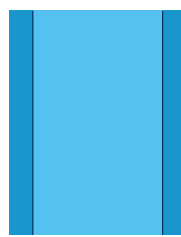
4x  
30x30cm



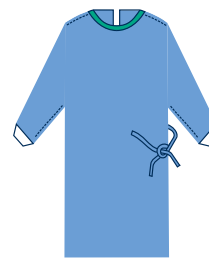
10x50cm



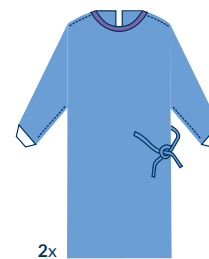
80x145cm



150x190cm



L



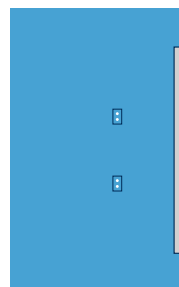
2x  
XL

## AT-S-UNI5-GP-S ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 5-GP

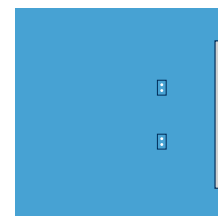
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	150cm x 240cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	180cm x 180cm	serweta samoprzylepna
2 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona serweta na stolik Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta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



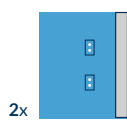
opakowanie transportowe:  
6 szt.



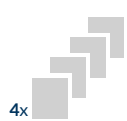
150x240cm



180x180cm



2x  
75x90cm



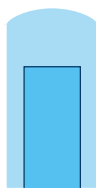
4x  
30x30cm



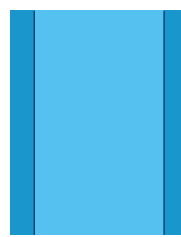
10x50cm



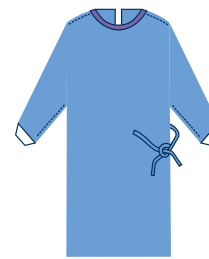
30x40cm



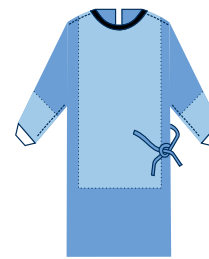
80x145cm



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



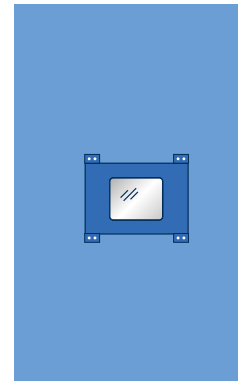
opakowanie transportowe:  
10 szt.



hydrofobowy  
materiał SMS



wysokochłonny  
materiał



200x320cm



4x

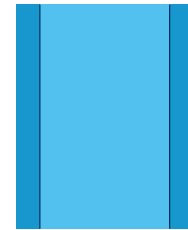
30x30cm



10x50cm



80x140cm



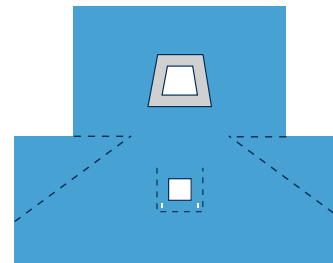
150x190cm

## 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 kroczka 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



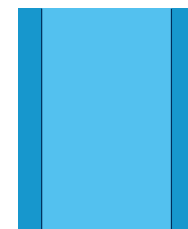
2x22cm



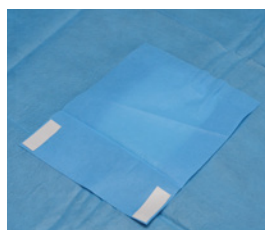
14x250cm



80x140cm



150x190cm



Klapka do zabezpieczenia otworu

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

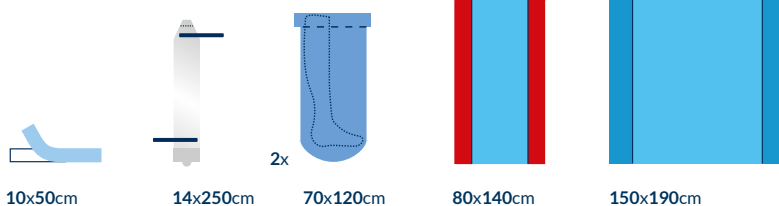
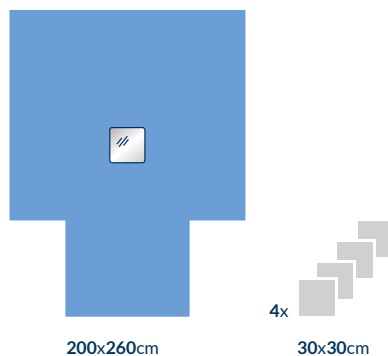
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 260cm	serweta w kształcie litery „T” z otworem samoprzylepnym o wymiarach 30cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	14cm x 250cm	osłona na przewody/kamerę
2 szt.	70cm x 120cm	osłona na 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



## 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



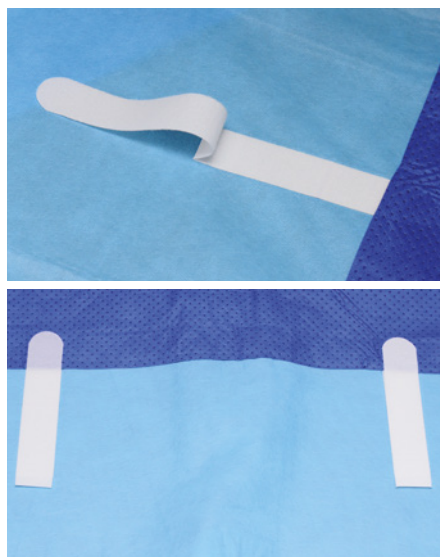
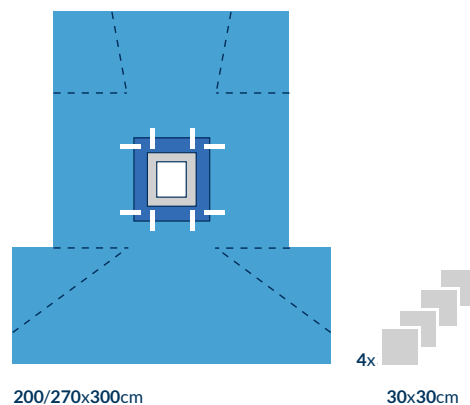
opakowanie transportowe:  
10 szt.



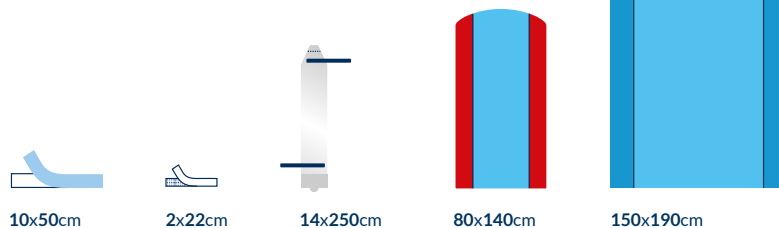
wysokochłonny  
materiał



**BESTSELLER**



rzepy mocujące przewody



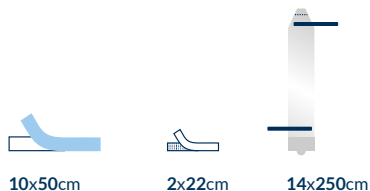
**AT-S-LAP3-C**
**ZESTAW SERWET DO LAPAROSKOPII 3**

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 stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny

opakowanie transportowe:  
8 szt.

hydrofobowy  
materiał SMS

wysokochłonny  
materiał



200/270x300cm

4x  
30x30cm

30x40cm

80x140cm

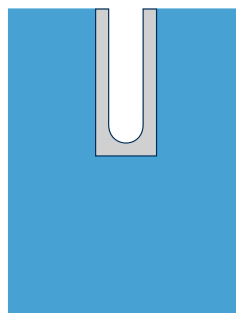
150x190cm

**AT-S-VAR1-S**
**ZESTAW SERWET DO OPERACJI ŻYŁAKÓW I**

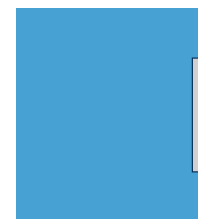
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 260cm	serweta samoprzylepna, z wycięciem „U” o wymiarach 8.5cm x 85cm
1 szt.	160cm x 180cm	serweta samoprzylepna
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny

opakowanie transportowe:  
10 szt.

serweta  
z wycięciem „U”



200x260cm

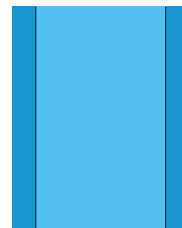


160x180cm

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 stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny

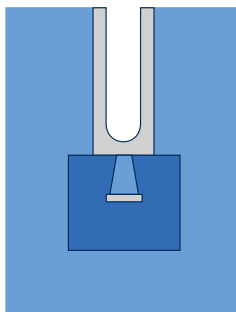
opakowanie transportowe:  
10 szt.

wysokochłonny  
materiał

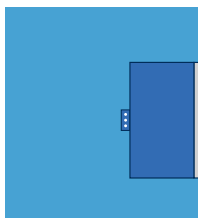
posiada osłonę  
na genitalia

serweta  
z wycięciem „U”

hydrofobowy  
materiał SMS



200x260cm

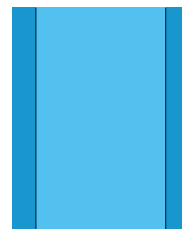


170x180cm

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.



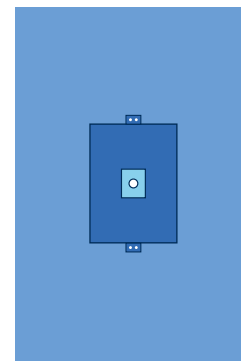
hydrofobowy  
materiał SMS



wysokochłonny  
materiał



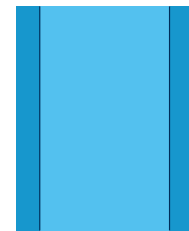
operacje  
kończyny



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.



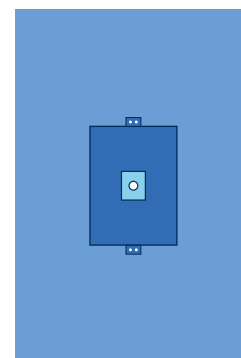
hydrofobowy  
materiał SMS



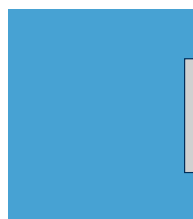
wysokochłonny  
materiał



operacje  
kończyny



200x300cm



160x180cm



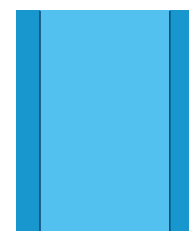
4x  
30x30cm



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.

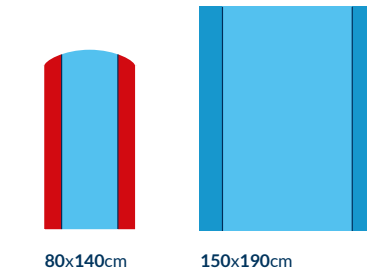


hydrofobowy  
materiał SMS



wysokochłonny  
materiał

200x320cm



4x

30x30cm

10x50cm

30x60cm

80x140cm

150x190cm

## 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.

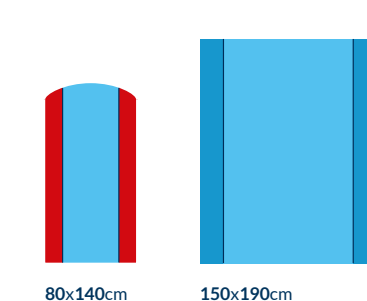


hydrofobowy  
materiał SMS



wysokochłonny  
materiał

200x320cm



2x

30x30cm

2x

10x50cm

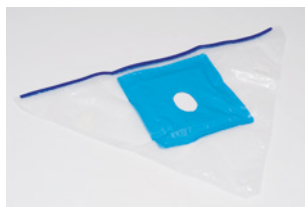
14x250cm

30x60cm

60x100cm

80x140cm

150x190cm



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



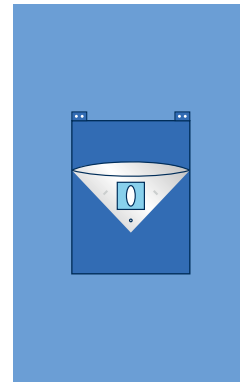
opakowanie transportowe:  
10 szt.



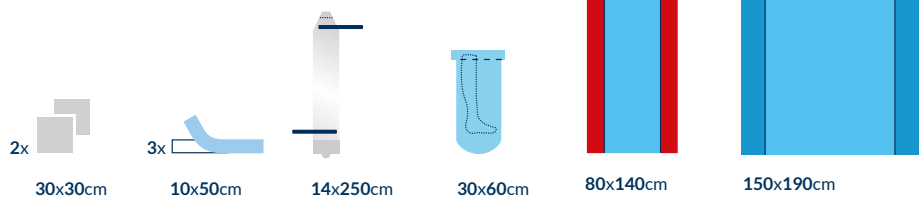
hydrofobowy  
materiał SMS



wysokochłonny  
materiał



200x320cm



## 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



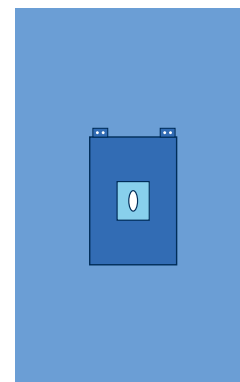
opakowanie transportowe:  
12 szt.



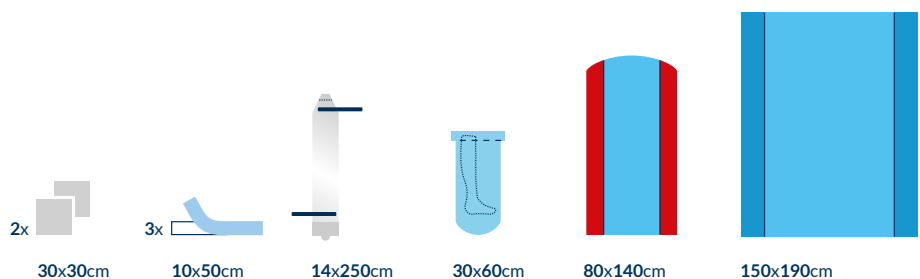
hydrofobowy  
materiał SMS



wysokochłonny  
materiał



200x320cm



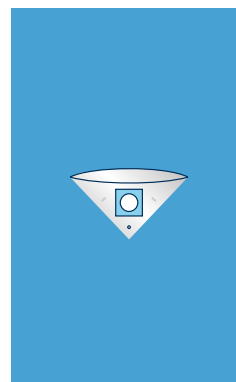
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	230cm x 320cm	serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
3 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	22cm x 75cm	elastyczna osłona na kończyne
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona osłona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



opakowanie transportowe:  
7 szt.

2x

podwójna serweta  
na stół instrumentalny



230x320cm



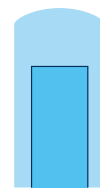
4x  
30x30cm



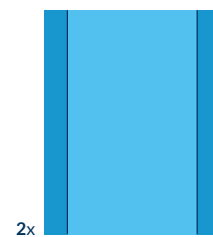
3x  
10x50cm



22x75cm



80x145cm



2x  
150x190cm

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 stolik Mayo
2 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



opakowanie transportowe:  
7 szt.



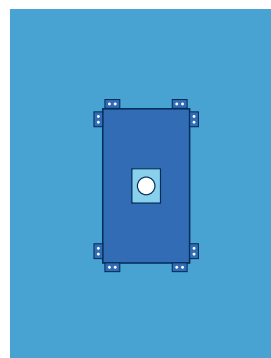
wysokochłonny  
materiał

2x

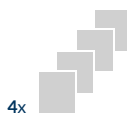
podwójna serweta  
na stół instrumentalny



BESTSELLER



230x300cm



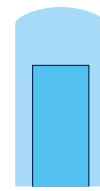
4x  
30x30cm



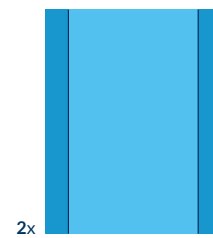
3x  
10x50cm



22x75cm



80x145cm



2x  
150x190cm

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 kończynę
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.



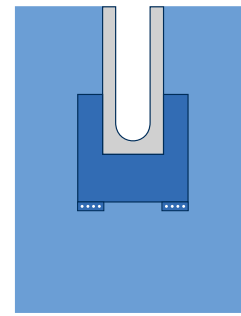
hydrofobowy  
materiał SMS



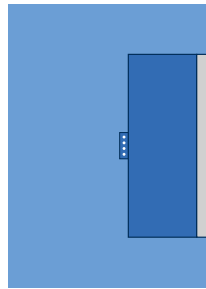
wysokochłonny  
materiał



serweta  
z wycięciem „U”



200x260cm



170x240cm



4x  
30x30cm



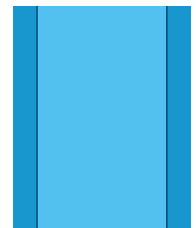
2x  
10x50cm



35x120cm



80x140cm



150x190cm

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 kończynę
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.



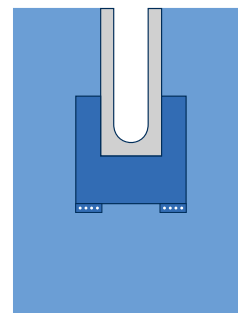
hydrofobowy  
materiał SMS



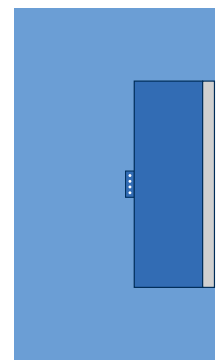
wysokochłonny  
materiał



serweta  
z wycięciem „U”



200x260cm



170x300cm



160x180cm



4x  
30x30cm



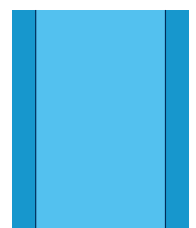
2x  
10x50cm



35x120cm



80x140cm

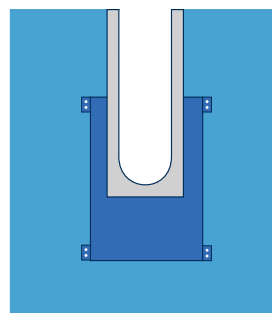


150x190cm

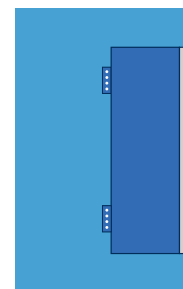


## AT-S-HIP3-SP ZESTAW SERWET DO OPERACJI BIODRA 3

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 kończyne
1 szt.	10cm x 450cm	bandaż elastyczny
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



230x260cm



150x240cm

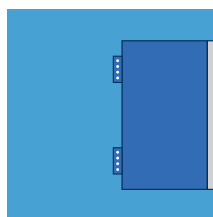
opakowanie transportowe:  
5 szt.

wysokochłonny  
materiał

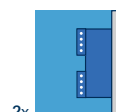
U  
serweta  
z wycięciem „U”



bandaż elastyczny



180x180cm



2x  
75x90cm



4x  
30x30cm



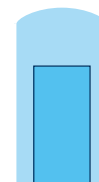
3x  
10x50cm



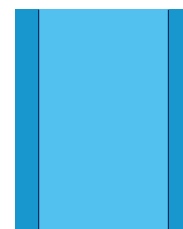
30x120cm



10x450cm



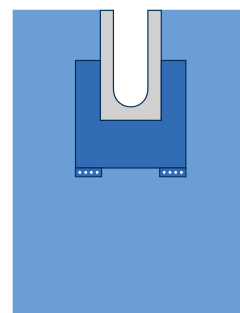
80x145cm



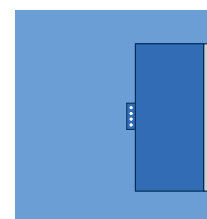
150x190cm

## AT-S-SHLR1-C ZESTAW SERWET DO OPERACJI BARKU 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 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 kończyne
1 szt.	80cm x 140cm	wzmocniona osłona na stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



200x260cm



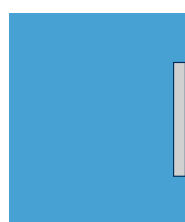
170x180cm

opakowanie transportowe:  
8 szt.

hydrofobowy  
materiał SMS

wysokochłonny  
materiał

U  
serweta  
z wycięciem „U”



150x180cm



4x  
30x30cm



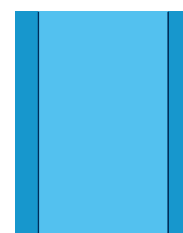
10x50cm



30x60cm



80x140cm



150x190cm

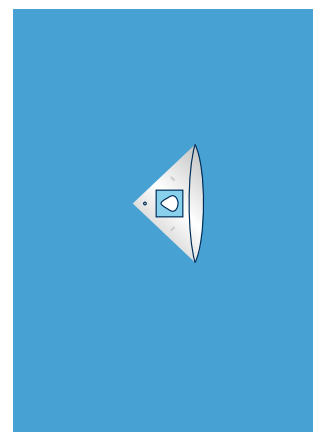
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	263cm x 406cm	serweta z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 13cm x 14cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
2 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	22cm x 75cm	elastyczna osłona na kończyne
1 szt.	80cm x 145cm	wzmocniona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

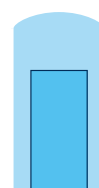


2x

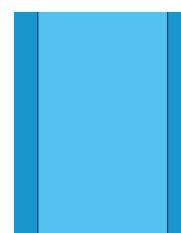
10x50cm



22x75cm



80x145cm

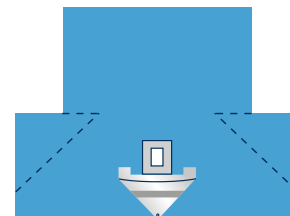


150x190cm



## 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 płynie 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



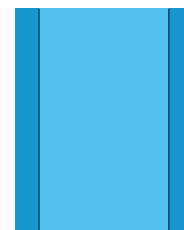
75x90cm



4x 30x30cm



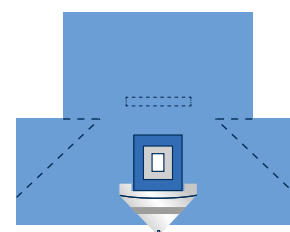
10x50cm



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 płynie 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



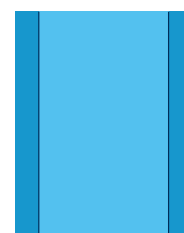
4x 30x30cm



10x50cm



80x140cm

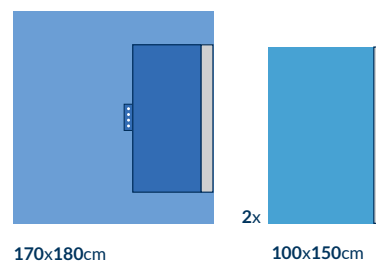


150x190cm



torba z filtrem i portem do podłączenia drenu

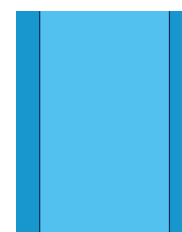
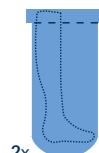
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	170cm x 180cm	serweta samoprzylepna, wzmocniona
2 szt.	100cm x 150cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	75cm x 90cm	serweta samoprzylepna
1 szt.	100cm x 150cm	serweta bez przylepca
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
2 szt.	70cm x 120cm	osłona na 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

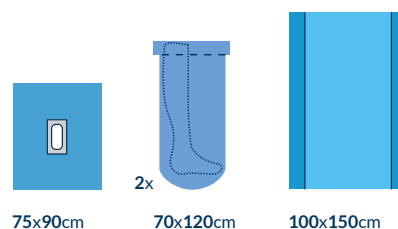


wysokochłonny  
materiał

## AT-S-CYST1-S

## ZESTAW SERWET DO CYSTOSKOPII I

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

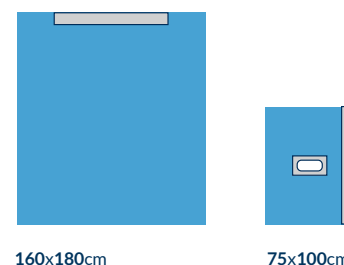


opakowanie transportowe:  
20 szt.

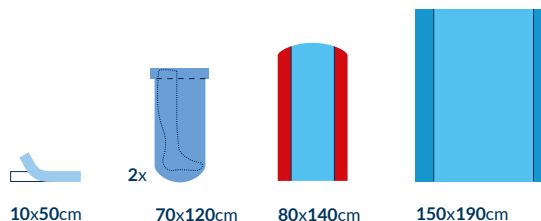
## AT-S-UROG2-S

## 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 kończyne
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-CSEC1-C ZESTAW SERWET DO CIĘCIA CESARSKIEGO I

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



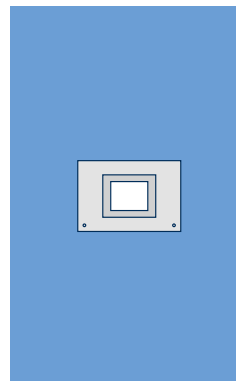
opakowanie transportowe:  
10 szt.



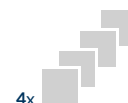
hydrofobowy materiał SMS



torba na płyny 360°



200x320cm



4x

30x30cm



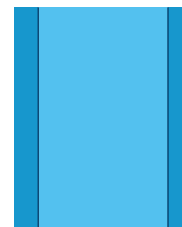
10x50cm



75x80cm



80x140cm



150x190cm

## AT-S-CSEC1-IF-C ZESTAW SERWET DO CIĘCIA CESARSKIEGO I-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



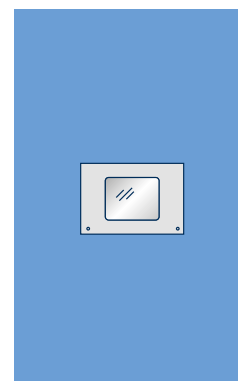
opakowanie transportowe:  
10 szt.



hydrofobowy materiał SMS



torba na płyny 360°



200x320cm



4x

30x30cm



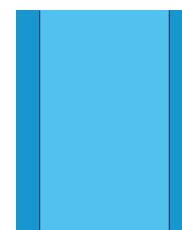
10x50cm



75x80cm



80x140cm



150x190cm

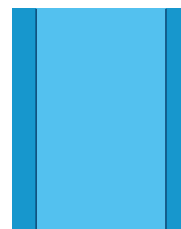
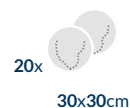
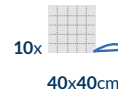
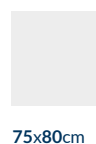
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	200cm x 320cm	serweta samoprzylepna z otworem o wymiarach 25cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną oraz torbą do zbiórki płynów 75cm x 85cm z portami do podłączenia drenów
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	10cm x 50cm	taśma samoprzylepna
1 szt.	2cm x 22cm	taśma samoprzylepna 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 stolik 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



200x320cm

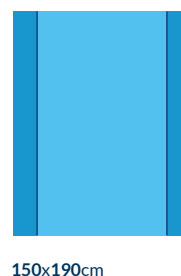
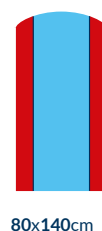
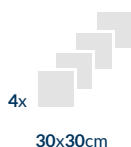
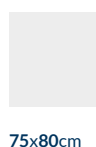
4x  
30x30cm

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 stolik Mayo - czerwona
1 szt.	150cm x 190cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny

opakowanie transportowe:  
10 szt.

wysokochłonny  
materiał

!!!  
NOWOŚĆ



180/240x215cm

**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.

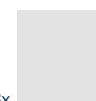


90x120cm



2x

30x30cm



3x

75x80cm



60x90cm



80x130cm



2x



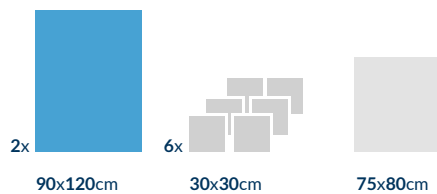
10x

30x30cm

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.



60x90cm



80x130cm

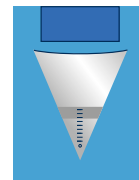


2x

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 drenażu
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.



114x150cm

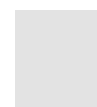


2x

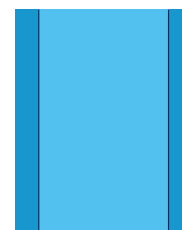
30x30cm



torba z bardzo dużą podziałką



75x85cm



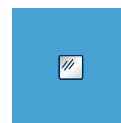
150x190cm

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

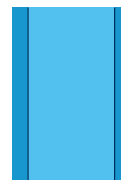
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	100cm x 100cm	serweta okulistyczna z otworem o wymiarach 10cm x 10cm wypełnionym folią operacyjną
1 szt.	100cm x 150cm	serweta wzmocniona na stół instrumentalny



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



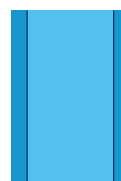
opakowanie transportowe:  
60 szt.



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



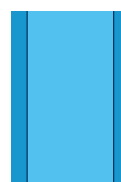
opakowanie transportowe:  
40 szt.



sztywnik do dopasowania do twarzy pacjenta



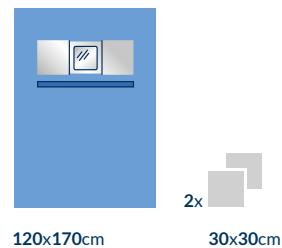
120x170cm



100x150cm

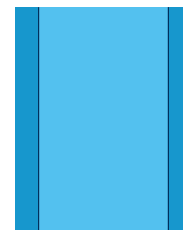
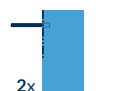


ilość	rozmiar	skład
1 szt.	120cm x 170cm	serweta okulistyczna wzmocniona, z otworem o wymiarach 10cm x 10cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z 2 torbami do zbiórki płynów, wyposażona w 1 sztywnik
2 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	40cm x 65cm	pokrowiec na tacę Fako
2 szt.	35cm x 75cm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



opakowanie transportowe:  
12 szt.

hydrofobowy  
materiał SMS



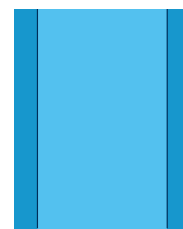
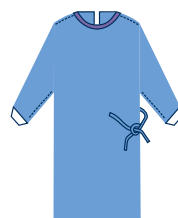
ilość	rozmiar	skład
1 szt.	140cm x 240cm	serweta okulistyczna wzmocniona, z otworem o wymiarach 10cm x 10cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z 2 torbami do zbiórki płynów, wyposażona w 1 sztywnik
4 szt.	30cm x 30cm	ręcznik chłonny
1 szt.	40cm x 65cm	pokrowiec na tacę Fako
2 szt.	35cm x 75cm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



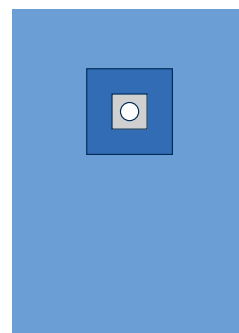
opakowanie transportowe:  
20 szt.



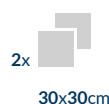
wysokochłonny  
materiał



hydrofobowy  
materiał SMS



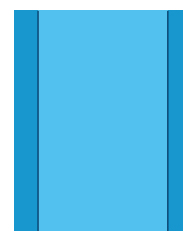
200x280cm



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



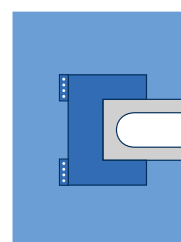
opakowanie transportowe:  
12 szt.



wysokochłonny  
materiał



hydrofobowy  
materiał SMS



150x200cm



150x180cm



75x90cm



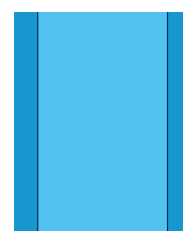
30x30cm



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



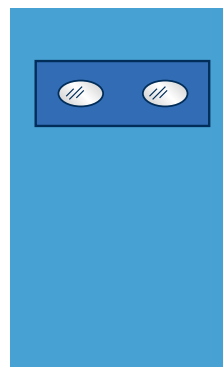
opakowanie transportowe:  
12 szt.



wysokochłonny  
materiał



BESTSELLER



180x305cm

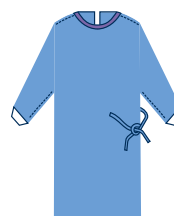


2x

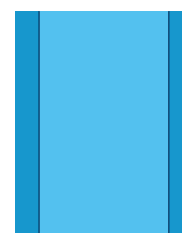
30x30cm



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



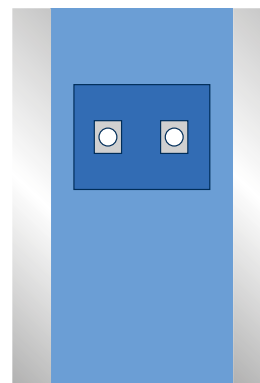
opakowanie transportowe:  
10 szt.



wysokochłonny  
materiał



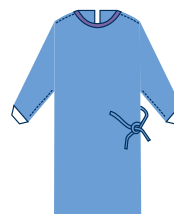
hydrofobowy  
materiał SMS



220x320cm



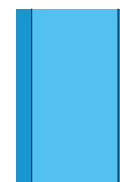
10x50cm



XL



100x150cm



100x150cm



## FARTUCHY CHIRURGICZNE

WWW.ZARYS.PL

[www.zarys.pl](http://www.zarys.pl)



## STERYLNE FARTUCHY NORMAL - 22

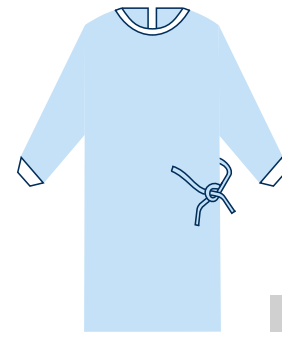
kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-SGN-L	L		1 szt.
AT-SGN-XL	XL		1 szt.



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.



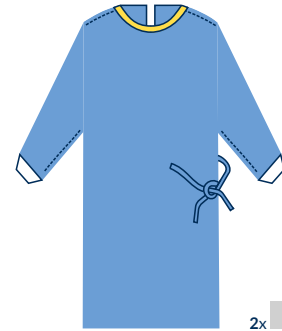
opakowanie transportowe:  
25 szt.



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

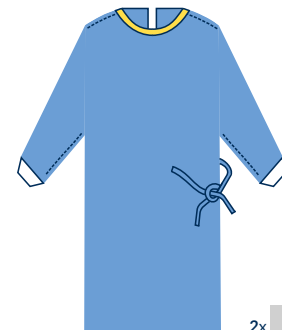
kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-SGS-M	M		1 szt.
AT-SGS-L	L		1 szt.
AT-SGS-XL	XL		1 szt.
AT-SGS-XXL	XXL		1 szt.



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**



2x   
30x30cm

## STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE EXTRA SAFE - 35

kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-SGES-XXL-1	XXL		1 szt.



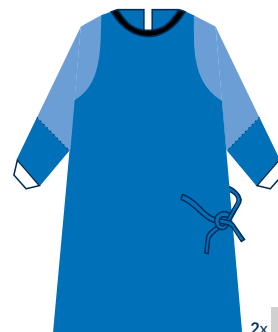
opakowanie transportowe:  
25 szt.



fartuch posiada w zestawie  
**2 ręczniki chłonne**  
**30cm x 30cm**



poszerzona  
budowa



2x   
30x30cm

## STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE COMFORT - 68

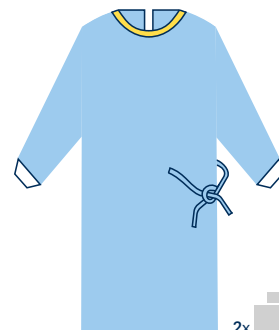
kod	rozmiar	lamówka	ilość
AT-SGC-M	M		1 szt.
AT-SGC-L	L		1 szt.
AT-SGC-XL	XL		1 szt.
AT-SGC-XXL	XXL		1 szt.



opakowanie transportowe:  
25 szt.



fartuch posiada w zestawie  
**2 ręczniki chłonne**  
**30cm x 30cm**



2x   
30x30cm

## 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**



2x   
30x30cm

# 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/m<sup>2</sup>



## 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/m<sup>2</sup>



### Legenda materiałów:

szczegółowe informacje oraz struktury materiałów znajdziesz w naszym **wzorniku materiałów ALPHAtex**



serweta 2 warstwowa  
z włókniną (PP+PE)



serweta na stółik  
instrumentariuszki



serweta SMS



serweta 2 warstwowa  
z włókniną SPUNLACE



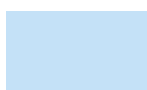
osłona na stółik Mayo  
czerwona



osłona na stółik 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 <sup>a</sup>	niewymagane	≤ 300 <sup>a</sup>
odporność na przenikanie drobnoustrojów - na mokro	EN ISO 22610	IB	≥ 2,8 <sup>b</sup>	niewymagane	≥ 6,0 <sup>bc</sup>	niewymagane
czystość mikrobiologiczna	EN ISO 11737-1	CFU/100 cm <sup>2</sup>	≤ 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 <sub>10</sub> (liczba cząstek)	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0
odporność na przenikanie cieczy	EN ISO 811	cm H <sub>2</sub> 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 <sup>a</sup>	niewymagane	≤ 300 <sup>a</sup>
odporność na przenikanie drobnoustrojów - na mokro	EN ISO 22610	IB	≥2,8 <sup>b</sup>	niewymagane	≥6,0 <sup>bc</sup>	niewymagane
czystość mikrobiologiczna	EN ISO 11737-1	CFU/100 cm <sup>2</sup>	≤ 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 <sub>10</sub> (liczba cząstek)	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0
odporność na przenikanie cieczy	EN ISO 811	cm H <sub>2</sub> 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](mailto:zarys@zarys.pl)

### **DZIAŁ SPRZEDAŻY HURTOWEJ**

+48 32 376 07 40, 47,49, 53  
+48 787 094 154  
e-mail: [dzial.hurt@zarys.pl](mailto: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)







## ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

Skontaktuj się z nami:



**DZIAŁ SPRZEDAŻY**

**DZIAŁ SPRZEDAŻY HURTOWEJ**

**SIEDZIBA FIRMY**

**CENTRUM LOGISTYCZNE**



**Kompleksowa oferta  
sprzętu medycznego**