



sprzęt
jednorazowy

katalog wyrobów medycznych

iniekcja I terapia infuzyjna I znieczulenie I tlenote-
rapia I anestezjologia I cewniki, zgłębniki, zestawy
I urologia I ginekologia I materiały pomocnicze
I diagnostyka I pojemniki I naczynia j.u.
I dawkowanie leków

01 iniekcja

igła iniekcyjna dispoFINE	10
igła iniekcyjna bezpieczna dispoGUARD	11
igła insulinowa do pena dispoSULIN	11
igła typu motylek Luer-Lock	12
igła do pobierania i rozpuszczania leków	12
igła transferowa	12
przyrząd do pobierania leków dicoSPIKE, dicoSPIKE Chemo	13
bezigłowy przyrząd do pobierania leków B-Safe Spike	13
bezigłowa nasadka na fiolkę B-Safe Vial Cap	14
strzykawka 2-częściowa Luer duoNEX	14
strzykawka 3-częściowa Luer dicoNEX	15
strzykawka 3-częściowa cewnikowa dicoNEX	15
strzykawka 3-częściowa Luer-Lock dicoNEX	16
strzykawka tuberkulinowa dicoTUBER	17
strzykawka insulinowa dicoSULIN	17

02 terapia infuzyjna

przyrząd do infuzji easyFLOW IS PREMIUM	20
przyrząd do infuzji easyFLOW IS	21
przyrząd do infuzji easyFLOW IS ECO	21
bezpieczny przyrząd do infuzji easyFLOW IS SAFE	22
bezpieczny przyrząd do infuzji easyFLOW IS	23
przyrząd do infuzji bursztynowy easyFLOW IS AMBER	23
easyFLOW IS REG przyrząd do infuzji z precyzyjnym regulatorem przepływu	24
regulator przepływu	24
przyrząd do transfuzji easyFLOW TS	25
przedłużacz do pompy infuzyjnej easyFLOW LINE	25
przedłużacz do pompy infuzyjnej bursztynowy easyFLOW LINE AMBER	26
przedłużacz wysokociśnieniowy	26
kaniula dożylna bezpieczna SANVIflon SAFE	27
kaniula dożylna SANVIflon PREMIUM	27
kaniula dożylna SANVIflon	28
kaniula dożylna bez portu SANVIflon S	28
koreczek Luer-Lock	29
koreczek Combi	29
port bezigłowy	29
port bezigłowy B-Safe Valve	30
port bezigłowy z drenem	30
kranik trójdrożny easyWAY	31
kranik trójdrożny z przedłużaczem easyWAY L	31
kranik trójdrożny Pro Click	32
kranik trójdrożny wysokociśnieniowy	32
rampa wielokranikowa	33

03 znieczulenie

igła do znieczuleń QUINCKE	36
igła do znieczuleń ATRAU - COM	36
igła do znieczuleń PENCIL POINT	37
igła do znieczuleń TUOHY	37
zestaw do łączonego znieczulenia Combifix	38
zestaw do znieczulenia Epifix	39

04 tlenoterapia

cewnik do podawania tlenu przez nos	42
dren tlenowy	42
maska tlenowa z drenem	43
maska tlenowa z workiem i drenem	43
maska tlenowa z regulowaną dyszą Venturiego i drenem	44
maska tlenowa z nebulizatorem i drenem	44
nebulizator z łącznikiem typu T F/M, ustnikiem, rurką karbowaną i drenem	45

05 anestezjologia

rurka intubacyjna bez mankieta	48
rurka intubacyjna z mankiem	49
rurka intubacyjna zbrojona z mankiem i prowadnicą	50
prowadnica do rurek intubacyjnych	51
prowadnica do trudnych intubacji zagięta	51
stabilizator rurki intubacyjnej	52
przyklep stabilizujący do rurki intubacyjnej elastoFIXAL Set	52
rurka ustno-gardłowa GUEDEL	53
maska krtaniowa PVC	53
maska krtaniowa silikonowa	54
rurka krtaniowa LTS-D	55
rurka tracheostomijna z mankiem	55
maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem	56
maska anestetyczna z otwartym mankiem	57
maska silikonowa do resuscytatora	57
resuscytator PVC	58
resuscytator silikonowy	59
obwód oddechowy	60
łącznik matrywa przestrzeń podwójnie obrotowy	61
linia do próbkowania gazów	61
filtr bakteryjno-wirusowy dla dorosłych (bez HME)	62
filtr bakteryjno-wirusowy dla dorosłych z wymiennikiem ciepła i wilgoci (HME)	62
sztuczny nos z dwoma filtrami Primediair	63
dren tlenowy	63

06 cewniki zgłębniki, zestawy

cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych	66
cewnik do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych	67
cewnik do karmienia skalowany z linią RTG	67
zgłębnik żołądkowy / zgłębnik dwunastniczy	68
zgłębnik żołądkowy sonda Ryle'a	69
zgłębnik żołądkowy silikonowy	70
cewnik rektalny	70
system do kontrolowanej zbiórki stolca Diarflex® Advanced	71

07 urologia

cewnik Foley'a dwudrożny	74
cewnik Foley'a trójdrożny	78
cewnik Hematuria trójdrożny	79
cewnik Nelaton	79
cewnik Tiemanna	80
cewnik Pezzer	80
zatyčka do cewnika SPIGOT-II	81
nawilżający żel do cewnikowania DISPOGEL	81
woreczek do pobierania próbek moczu	81
worek do zbiórki moczu	82
worek do zbiórki moczu z portem do pobierania próbek	82
wieszak na worki do zbiórki moczu	83
worek do zbiórki moczu z portem do pobierania próbek 2T	83
zamknięty system do pomiaru diurezy URIMETER 500 PLUS SAFETY	84
przewód do cystoskopii i rektoskopii - pojedynczy	84
przewód do cystoskopii i rektoskopii - podwójny	85
pojemniki do zbiórki moczu	85

08 ginekologia

wziernik ginekologiczny	88
szczoteczka cytologiczna, standard	88
szczoteczka cytologiczna, special	88
zaciskacz do pępowiny	89
nożyczki do przecinania zaciskacza do pępowiny	89
ostonka głowicy USG	89

09 materiały pomocnicze

opaska identyfikacyjna	92
opaska dla zmarłych	92
mata wejściowa	92
szczotka do rurek tracheostomijnych	93
zestaw do wlewów kontrastowych	93
worek do lewatywy	93
zestaw do lewatywy	94
worek (kaczka) na mocz z zastawką	94
worek na wymiociny	95
pęseta plastikowa	95
maszynka do golenia	96
ostrza chirurgiczne	96
okulary do fototerapii Y-band	97
chirurgiczny marker skórny	97
spirometr B-Spiro Triball	97

10 diagnostyka

staza bezlateksowa	100
staza automatyczna	100
staza gumowa	100
szpatułka laryngologiczna drewniana niesterylna	101
szpatułka laryngologiczna drewniana sterylna	101
lusterko krtaniowe / laryngologiczne	101
zestaw laryngologiczny	102
pałeczki do wymazów drewniane	102
pałeczki do wymazów plastikowe	103
pałeczki do wymazów w próbówce	103
pałeczki do wymazów z podłożem AMIES	104
pałeczki do wymazów z podłożem AMIES z węglem	104
pałeczki do wymazów z podłożem STUART	104
szkiełka mikroskopowe podstawowe	105
szkiełka mikroskopowe nakrywkowe	105
pulsosymetr napalcowy	106
ciśnieniomierz zegarowy	106
termometr bezdotykowy	107
termometr elektroniczny	107
ustnik endoskopowy	108
zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego	109
bezpieczny nakłuwacz automatyczny safeLANCE	110
lancety do testów alergologicznych (Prick test)	111
nożyki hematologiczne	111

11 pojemniki

pojemniki uniwersalne 30 ml	114
pojemniki na mocz 60 ml	114
pojemniki na mocz z zakrętką 100 ml	114
pojemniki na mocz z zakrętką 150 ml	115
pojemniki na kał 18 ml	115
pojemniki na kał 25 ml	115
pojemniki na kał 60 ml	116
pojemniki uniwersalne 35 ml	116
pojemniki na preparaty histopatologiczne	116
pojemniki transportowe	117
pojemniki na odpady medyczne	117

12 naczynia j.u.

miska nerkowata jednorazowa	122
kaczka jednorazowa	122
miska ogólnego zastosowania jednorazowa	122
miska do mycia jednorazowa	123
nocnik jednorazowy	123
basen płaski jednorazowy	124
basen głęboki jednorazowy	124

13 dawkowanie leków

kieliszek do podawania leków	128
kruszarka do leków	129
dyspenser do kieliszków	129

1989

tradycja od

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

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

zapewniamy
sprzętu
jednorazowego
niezbędnego do

900%

zaopatrzenia szpitali

kompleksowe zaopatrzenie medyczne szpitali

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



sprzęt
jednorazowy



rękawice
medyczne



materiały
opatrunkowe



odzież
medyczna



obłożenia
pola
operacyjnego



zestawy
operacyjne



środki ochrony
indywidualnej



higiena
pacjenta



szwy
chirurgiczne



linia apteczna
i drogeryjna



produkty
dla sportowców
i fizjoterapeutów



onkologia

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

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



**produkcja
made in Poland**



**clean
room**

**największy
magazyn**

logistyka firmy

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

22 850 m²

22 500 miejsc paletowych

**jednorazowego
sprzętu
medycznego
w Europie
Środkowej**

01 iniekcja

Określenie iniekcja pochodzi z łacińskiego iniectio oznaczającego wprowadzenie roztworu przy użyciu strzykawki z igłą do organizmu człowieka.

Pomimo negatywnych skojarzeń związanych z lękiem przed zastrzykami, iniekcja jest jednym z najskuteczniejszych, najważniejszych i najczęściej stosowanych zabiegów terapeutycznych w placówkach medycznych oraz środowisku domowym pacjenta. Wybór iniekcyjnego podania leku często decyduje nie tylko o zdrowiu, ale i życiu chorego.

Najczęściej wykonywane są iniekcje podskórne, stosowane głównie do dawkowania leków przeciwzakrzepowych i insuliny. W przeciwwskazaniach do doustnego podania leków, iniekcje domięśniowe są dla nich skuteczną alternatywą. W szczególnych przypadkach, w których stan pacjenta wymaga bardzo szybkiej interwencji, leki są podawane dożylnie.

Do wykonania iniekcji niezbędny jest jednorazowy sprzęt medyczny, który umożliwi wykonanie procedury z zachowaniem zasad aseptyki oraz zminimalizuje dyskomfort pacjenta, jednocześnie zwiększając bezpieczeństwo chorego i personelu.

Przedstawiana oferta sprzętu jednorazowego zawiera strzykawki 2 i 3-częściowe, igły iniekcyjne, oraz bezpieczne rozwiązania umożliwiające profesjonalne wykonywanie wszystkich rodzajów iniekcji.



ref	średnica x długość	rozmiar
IN-03X13	0,3 x 13 mm	30 G
IN-04X19	0,4 x 19 mm	27 G
IN-045X12	0,45 x 12 mm	26 G
IN-045X16	0,45 x 16 mm	26 G
IN-045X22	0,45 x 22 mm	26 G
IN-05X16	0,5 x 16 mm	25 G
IN-05X25	0,5 x 25 mm	25 G
IN-05X40	0,5 x 40 mm	25 G
IN-06X25	0,6 x 25 mm	23 G
IN-06X30	0,6 x 30 mm	23 G
IN-06X40	0,6 x 40 mm	23 G
IN-07X30	0,7 x 30 mm	22 G
IN-07X40	0,7 x 40 mm	22 G
IN-07X50	0,7 x 50 mm	22 G
IN-08X25	0,8 x 25 mm	21 G
IN-08X40	0,8 x 40 mm	21 G
IN-08X50	0,8 x 50 mm	21 G
IN-09X25	0,9 x 25 mm	20 G
IN-09X40	0,9 x 40 mm	20 G
IN-11X40	1,1 x 40 mm	19 G
IN-12X40	1,2 x 40 mm	18 G
IN-12X50	1,2 x 50 mm	18 G
IN-16X40	1,6 x 40 mm	16 G
IN-18X40	1,8 x 40 mm	15 G
IN-21X40	2,1 x 40 mm	14 G

opakowanie handlowe
100 szt.

opakowanie transportowe
50 x 100 szt.

Rurka igły wykonana z gładkiej i wytrzymałej stali nierdzewnej
Cienkościenna
Ostrze igły ścięte trójplaszczynowo
Typ szlif igły: LB/BL standard długo ścięte
Igła pokryta silikonem
Osłonka i nasadka wykonana z polipropylenu
Elementy igły trwale połączone żywicą epoksydową
Nasadki barwione zgodnie z kodem ISO
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



ref	średnica x długość	rozmiar
INB-03X13	0,3 x 13 mm	30 G
INB-045X12	0,45 x 12 mm	26 G
INB-05X25	0,5 x 25 mm	25 G
INB-05X40	0,5 x 40 mm	25 G
INB-06X25	0,6 x 25 mm	23 G
INB-06X30	0,6 x 30 mm	23 G
INB-07X30	0,7 x 30 mm	22 G
INB-07X40	0,7 x 40 mm	22 G
INB-08X40	0,8 x 40 mm	21 G
INB-09X40	0,9 x 40 mm	20 G
INB-11X40	1,1 x 40 mm	19 G
INB-12X40	1,2 x 40 mm	18 G

opakowanie handlowe
50 szt.

opakowanie transportowe
50 x 50 szt.

Igła wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej
Cienkościenna
Ostrze igły ścięte trójplaszczynowo
Igła pokryta silikonem
Osłonka zintegrowana z igłą
Osłonka igły aktywowana jedną ręką natychmiast po dokonanej iniekcji
Słyszalne kliknięcie oznaczające aktywację mechanizmu zabezpieczającego
Igła zamykana bezpiecznie wewnątrz aktywowanej osłony
Nasadki barwione zgodnie z kodem ISO
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



ref	średnica x długość	rozmiar
INP-025X06	0,25 x 6 mm	31 G
INP-025X08	0,25 x 8 mm	31 G
INP-030X08	0,30 x 8 mm	30 G
INP-033X12	0,33 x 12 mm	29 G

opakowanie handlowe
100 szt.

opakowanie transportowe
50 x 100 szt.

Wykonana z polipropylenu, polietylenu oraz stali nierdzewnej
Ostrze igły ścięte trójplaszczynowo
Igła pokryta silikonem
Cienkościenna
Barwiona nasadka oraz papierowa nakładka opakowania
Kompatybilna ze wszystkimi modelami penów
Pakowanie: 1 szt. / plastik-papier



igła typu motylek Luer-Lock

iniekcje dożylnie i podskórne, pobieranie próbek krwi, podawanie leków, krótkotrwałe infuzje



ref	średnica x długość	rozmiar
GCH0201-25G-LL	0,5 x 19 mm	25 G
GCH0201-23G-LL	0,6 x 19 mm	23 G
GCH0201-22G-LL	0,7 x 19 mm	22 G
GCH0201-21G-LL	0,8 x 19 mm	21 G
GCH0201-20G-LL	0,9 x 19 mm	20 G
GCH0201-19G-LL	1,1 x 19 mm	19 G

opakowanie handlowe
100 szt.

opakowanie transportowe
20 x 100 szt.

Igła wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej
Cienkościenna
Elastyczne skrzydełka
Skrzydła barwione zgodnie z kodem ISO
Transparentny dren o długości 30 cm, odporny na załamania
Zakończenie drenu Luer-Lock zabezpieczone koreczkiem
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



igła do pobierania i rozpuszczania leków

bezpieczna aspiracja leków m.in. z fiolek z gumowym korkiem



ref	średnica x długość	rozmiar
HPP - 1830	1,2 x 30 mm	18 G

opakowanie handlowe
100 szt.

opakowanie transportowe
100 x 100 szt.

Igła wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej
Igła z ostrzem typu „Pencil-Point”
Boczny otwór umieszczony na szczycie igły kierujący płyn bezpośrednio na ścianki fiolek
Nasadka igły dopasowana do końcówki Luer oraz Luer-Lock
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



igła transferowa

aseptyczny transfer jałowych płynów pomiędzy pojemnikami



ref	długość kałca	przeznaczenie
125 0010 1	30 mm	leki standardowe

opakowanie handlowe
1 szt.

opakowanie transportowe
150 x 1 szt.

Sprawny przepływ
Minimalna objętość zalegająca
Ergonomiczna konstrukcja
Mocne i wąskie ostrze
Specjalna konstrukcja końcówki
Kolce biorcze z wyżłobieniami 15 mm, zabezpieczone zatyczkami
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



dicoSPIKE, dicoSPIKE Chemo przyrząd do pobierania leków z pojemników wielodawkowych

dicoSPIKE

bezigłowe rozpuszczanie / pobieranie leków z opakowań wielodawkowych – praca w obu kierunkach
dicoSPIKE Chemo przeznaczony do leków uwalniających niebezpieczne aerozole



dicoSPIKE

ref	przeznaczenie	filtr powietrza	filtr płynu
PPLZ	leki standardowe	0,1 µm	-
PPLN	leki standardowe	0,1 µm	5 µm

opakowanie handlowe
100 szt.

opakowanie transportowe
10 x 100 szt.

dicoSPIKE Chemo

ref	przeznaczenie	filtr powietrza	filtr płynu
PPLC	cytostatyki	0,1 µm	5 µm

opakowanie handlowe
100 szt.

opakowanie transportowe
10 x 100 szt.

Ergonomiczny kształt
Korpus z ABS-u (Chemo – kopolimer) z radełkowaną powierzchnią
Ostry kolec biorczy o dł. 20 mm
Wyżłobienie kolca biorczego na dł. 10 mm
Szczelna zatyczka samozatraskowa z PP zabezpieczająca łącznik przed zanieczyszczeniem
Łącznik Luer-Lock żeński kompatybilny z wyrobami o zakończeniu Luer lub Luer-Lock męskim
Pozbawiony PVC
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



B-Safe Spike bezigłowy przyrząd do pobierania leków z pojemników wielodawkowych

B-Safe Spike

bezigłowe rozpuszczanie / pobieranie leków z opakowań wielodawkowych – praca w obu kierunkach



ref	przeznaczenie
125 1010 1	leki standardowe

opakowanie handlowe
1 szt.

opakowanie transportowe
150 x 1 szt.

Ergonomiczny kształt
System podzielnej silikonowej membrany
Niewymagane stosowanie koreczków zabezpieczających
Ostry kolec biorczy
Możliwość pobierania leków z opakowań o różnej pojemności
Kompatybilny z łącznikami Luer oraz Luer-Lock
Do użytku przez 7 dni lub 140 aktywacji
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



B-Safe Vial Cap
bezigłowa nasadka na fiolkę

B-Safe Vial Cap
bezigłowe pobieranie leków z fiolek



Ergonomiczny kształt
System podzielnej silikonowej membrany
Niewymagane stosowanie koreczków zabezpieczających
Ostry kolec biorczy
Możliwość pobierania leków z fiolek o średnicy 13 mm / 20 mm
Kompatybilny ze standardowymi złączami Luer oraz Luer-Lock
Do użytku przez 7 dni lub 140 aktywacji
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



ref	125 1003 1	leki standardowe	średnica	20 mm
przeznaczenie				

opakowanie handlowe
1 szt.
opakowanie transportowe
100 x 1 szt.

ref	125 1004 1	leki standardowe	średnica	13 mm
przeznaczenie				

opakowanie handlowe
1 szt.
opakowanie transportowe
200 x 1 szt.

duoNEX
strzykawka 2-częściowa Luer

duoNEX
infuzje podskórne, domięśniowe i dożylnie



ref	002ML-2CZ-B	pojemność	2 ml	skalowanie	co 0,1 ml	opakowanie handlowe	100 szt.	opakowanie transportowe	30 x 100 szt.
	005ML-2CZ-B		5 ml		co 0,2 ml		100 szt.		24 x 100 szt.
	010ML-2CZ-B		10 ml		co 0,5 ml		100 szt.		16 x 100 szt.
	020ML-2CZ-B		20 ml		co 1 ml		50 szt.		16 x 50 szt.

Zakończenie stożkowe typu Luer umieszczone:

centralnie	2 ml
mimośrodkowo	5 ml, 10 ml, 20 ml

Płynny przesuw tłoka
Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
Przedłużona skala uwzględniająca 10% rozszerzenie pojemności nominalnej
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



01

zakończenie stożkowe typu Luer

02

przezroczysty cylinder

03

logo producenta oraz nazwa strzykawki

04

skala koloru czarnego

05

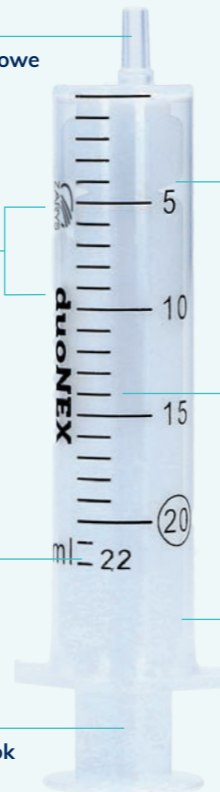
przedłużona skala

06

kryza ograniczająca

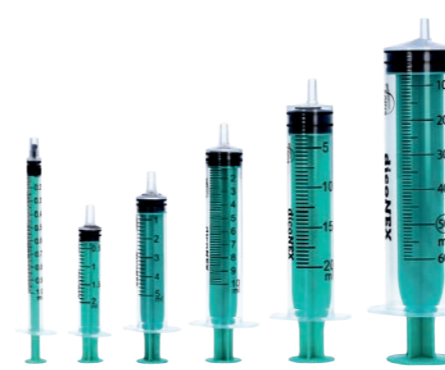
07

biały kontrastujący tłok



dicoNEX
strzykawka 3-częściowa Luer

dicoNEX
infuzje podskórne, domięśniowe i dożylnie



Zakończenie stożkowe typu Luer umieszczone:

centralnie	1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml
mimośrodkowo	20 ml, 50 ml

Przezroczysty cylinder
Zielony kontrastujący tłok
Uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
Płynny przesuw tłoka
Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
Specjalna konstrukcja tłoka strzykawki o pojemności 1 ml, redukująca pojemność resztkową leku / płynu
Nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie strzykawki
Skala koloru czarnego
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



dicoNEX
strzykawka 3-częściowa cewnikowa

dicoNEX
precyzyjne pobieranie i podawanie leków / płynów



ref	050ML-3CZ-CEW-BL	pojemność	50 / 60 ml	skalowanie	co 1 ml
ref	100ML-3CZ-CEW-BL	pojemność	100 ml	skalowanie	co 2 ml

Przezroczysty cylinder
Zielony lub biały kontrastujący tłok
Dołączone dwa łączniki Luer
Uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
Płynny przesuw tłoka
Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
Stożek cewnikowy zabezpieczony zatyczką (pojemność 50/60 ml)
Nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczone na korpusie strzykawki
Skala koloru czarnego
Dokładne skalowanie
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



opakowanie handlowe
25 szt.
opakowanie transportowe
16 x 25 szt.
opakowanie handlowe
25 szt.
opakowanie transportowe
4 x 25 szt.

dicoNEX
strzykawką 3-częściową Luer-Lock



Przezroczysty cylinder
Zielony kontrastujący tłok
Zakończenie typu Luer-Lock
Uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
Płynny przesuw tłoka
Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
Nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie strzykawki
Skala koloru czarnego
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



dicoNEX
infuzje podskórne, domięśniowe i dożylnie

ref	pojemność	skalowanie	co	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
003ML-3CZ-LL-BL	3 ml	co 0,1 ml		100 szt.	30 x 100 szt.
005ML-3CZ-LL-BL	5 ml	co 0,2 ml		100 szt.	24 x 100 szt.
010ML-3CZ-LL-BL	10 ml	co 0,2 ml		100 szt.	16 x 100 szt.
020ML-3CZ-LL-BL	20 ml	co 0,5 ml		50 szt.	16 x 50 szt.
030ML-3CZ-LL-BL	30 ml	co 1 ml		50 szt.	16 x 50 szt.

dicoNEX
strzykawką 3-częściową Luer-Lock
+ bursztynowa



Transparentny cylinder o zabarwieniu przezroczystym lub bursztynowym
Zielony lub biały kontrastujący tłok
Zakończenie typu Luer-Lock
Uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
Płynny przesuw tłoka
Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
Nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczone na korpusie strzykawki
Skala koloru czarnego
Rozszerzenie skalowania do 60 ml
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



dicoNEX
infuzje podskórne, domięśniowe i dożylnie, do pobierania
i podawania leków światłoczułych (wersja bursztynowa)

ref	pojemność	skalowanie	co	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
050ML-3CZ-LL-PI	50 / 60 ml	co 1 ml		25 szt.	16 x 25 szt.
050ML-3CZ-LL-B-PI	50 / 60 ml	co 1 ml		25 szt.	16 x 25 szt.

dicoTUBER
strzykawką tuberkulinową



W komplecie z dopakowaną igłą
Strzykawką w całości wykonaną z polipropylenu
Biały kontrastujący tłok
Przezroczysty cylinder
Zakończenie stożkowe typu Luer
Płynny przesuw tłoka
Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
Skala koloru czarnego
Specjalna konstrukcja tłoka redukująca pojemność resztkową leku / płynu
Nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie strzykawki
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



dicoTUBER
precyzyjne pobieranie i podawanie leków / płynów drogą śródskórną,
wykonywanie śródskórnego testu tuberkulinowego

ref	pojemność	rozmiar igły	średnica x długość igły	skalowanie	co
TU-U20-1-BL	1 ml	26 G	0,45 x 13 mm	co 0,01 ml	

opakowanie handlowe
100 szt.
opakowanie transportowe
32 x 100 szt.

dicoSULIN
strzykawką insulinową



W komplecie z dopakowaną igłą
Przezroczysty cylinder wykonany z polipropylenu
Uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
Płynny przesuw tłoka
Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
Specjalna konstrukcja tłoka redukująca pojemność resztkową leku / płynu
Skala koloru czarnego
Nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie strzykawki
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



dicoSULIN
infuzje podskórne, domięśniowe i dożylnie,
przeznaczona do podawania insuliny

ref	pojemność	rozmiar igły	średnica x długość igły	dawkowanie
IN-U40-1-BL	1 ml	27 G	0,40 x 13 mm	40 j.m.
IN-U100-1-BL	1 ml	27 G	0,40 x 13 mm	100 j.m.

opakowanie handlowe
100 szt.
opakowanie transportowe
32 x 100 szt.

Infuzja to zabieg polegający na podawaniu płynów, często zawierających leki, mający na celu uzupełnienie wody, substancji odżywczych, elektrolitów, witamin, utrzymanie prawidłowej czynności układu krążenia oraz prawidłowej perfuzji tkanek.

Wyróżniamy infuzje krótkotrwałe zajmujące kilka godzin, długotrwałe polegające na uzupełnianiu płynów nawet przez kilka dni oraz tzw. „bolus” podawany w bardzo krótkim czasie.

Wśród wielu celów terapii infuzyjnej znajduje się kontrolowanie bólu, leczenie chorób autoimmunologicznych, a także terapia onkologiczna, gdzie jest wykorzystywana do podawania chemioterapii lub immunoterapii.

Do realizacji procedury niezbędne jest uzyskanie dostępu naczyniowego, obwodowego lub centralnego.

terapia infuzyjna

ref	IS-BF-P	typ	z ftalanami*	150 cm	15 µm
		długość drenu			filtr płynu

- opakowanie handlowe
25 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 25 szt.

01

koreczek Air Pass z filtrem hydrofobowym, umożliwiającym wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia oraz zabezpieczający przed wyciekaniem płynu

03

łączenie Luer-Lock zabezpieczony koreczkiem

02

dwukanałowy, ostry kolektor komory kroplowej, ścięty czteropłaszczyznowo z otworami biorczymi i otworem odpowietrzającym, zabezpieczony zatyczką

04

odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską kłapką

05

elastyczna komora kroplowa o długości 60 mm (55 mm w części przezroczystej) wyposażona w dodatkowe skrzydełka dociskowe, ułatwiające wkłucie w pojemniki z płynami

07

zaczep rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia oznaczony nazwą producenta

06

miękki, elastyczny dren o długości min. 150 cm

Dwukanałowy, ostry kolektor komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami
Kropłomierz komory: 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml
Pakowanie: 1 szt. / blister-pack z kolorowym kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przeład



ref	IS	typ	z ftalanami*	150 cm	15 µm
	IS-BF		bez ftalanów**	150 cm	15 µm
	IS-BF-180		bez ftalanów**	180 cm	15 µm
		długość drenu			filtr płynu

- opakowanie handlowe
25 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 25 szt.



Dwukanałowy, ostry kolektor komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami
Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską kłapką
Elastyczna komora kroplowa o wielkości 6 cm wyposażona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie w pojemniki z płynami
Kropłomierz komory: 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml
Uniwersalne zakończenie drenu Luer-Lock
Precyzyjny, w pełni bezpieczny zaczep rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia
Nazwa producenta umieszczona na zacisku rolkowym
Końce przeład zabezpieczone ochronnymi kapturkami
Pakowanie: 1 szt. / blister-pack z kolorowym kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przeład



ref	IS-E	typ	z ftalanami*	150 cm	15 µm
	IS-BF-E		bez ftalanów**	150 cm	15 µm
	IS-BF-E-180		bez ftalanów**	180 cm	15 µm
		długość drenu			filtr płynu

- opakowanie handlowe
25 szt.
- opakowanie transportowe
16 x 25 szt.



Dwukanałowy, ostry kolektor komory kroplowej gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami
Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską kłapką
Elastyczna część komory kroplowej o długości 4,5 cm
Kropłomierz komory: 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml
Uniwersalne zakończenie drenu Luer-Lock
Precyzyjny, w pełni bezpieczny zaczep rolkowy
Końce przeład zabezpieczone ochronnymi kapturkami
Pakowanie: 1 szt. / folia



easyFLOW IS SAFE
bezpieczny przyrząd do infuzji

easyFLOW SAFE
bezpieczne przetaczanie płynów w terapii infuzyjnej,
możliwość utrzymania przez 24 godziny w czasie
prowadzenia nieprzerwanej infuzji

ref	IS-BF-S	długość drenu	180 cm	filtr płynu	8 µm
-----	---------	---------------	--------	-------------	------

- opakowanie handlowe
10 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 10 szt.

01

dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej, ścięty czteropłaszczyznowo z otworami biorczymi i otworem odpowietrzającym, zabezpieczony zatyczką

02

elastyczna komora kroplowa o długości 60 mm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie w pojemniki z płynami

03

odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką

04

koreczek Air Pass z filtrem hydrofobowym, umożliwiający wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia oraz zabezpieczający przed wyciekaniem płynu

05

łącznik Luer-Lock

06

port do podawania leków

07

hydrofilowy filtr cząsteczkowy Liquid Lock o wielkości oczek 8 µm, automatycznie zatrzymujący przepływ po opróżnieniu komory

08

zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia

09

miękki, elastyczny dren o długości min. 180 cm

Dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami
Kropłomierz komory: 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml
Hydrofilowy filtr cząsteczkowy Liquid Lock zabezpieczający przed przedostawaniem się powietrza do drenu
Uniwersalne zakończenie Luer-Lock zabezpieczone koreczkiem Air Pass z filtrem hydrofobowym
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



easyFLOW IS
bezpieczny przyrząd do infuzji

easyFLOW IS
bezpieczne przetaczanie płynów w terapii infuzyjnej,
możliwość utrzymania przez 24 godziny w czasie
prowadzenia nieprzerwanej infuzji

ref	IS-BF-D	długość drenu	180 cm	filtr płynu	15 µm
-----	---------	---------------	--------	-------------	-------

- opakowanie handlowe
25 szt.
- opakowanie transportowe
4 x 25 szt.



Dwukanałowy, dwupłaszczyznowy ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami
Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany zieloną klapką
Komora kroplowa dzielona na elastyczną część dolną i twardą część górną, z dodatkowym pierścieniem dociskowym ułatwiającym wkłucie w pojemniki z płynami
Przyrząd umożliwiający kontrolę wzrokową przepływu na całej długości
Kropłomierz komory: 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml
Miękki, elastyczny dren o długości 180 cm z zakończeniem Luer-Lock
Precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia
Oznaczenie producenta wytłoczone na komorze kroplowej oraz zacisku rolkowym
Oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



easyFLOW IS AMBER
przyrząd do infuzji bursztynowy

easyFLOW IS AMBER
przetaczanie światłoczułych leków i płynów

ref	IS-BF-A	długość drenu	150 cm	filtr płynu	15 µm
-----	---------	---------------	--------	-------------	-------

- opakowanie handlowe
10 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 10 szt.



Bursztynowe zabarwienie drenu i komory kroplowej
Dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami
Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką
Elastyczna komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie w pojemniki z płynami
Kropłomierz komory: 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml
Filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15 µm
Miękki i elastyczny dren o długości min. 150 cm z dodatkowym portem do podawania leków
Zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia
Uniwersalne zakończenie Luer-Lock
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



easyFLOW IS REG
infuzja z precyzyjnym regulowaniem przepływu

easyFLOW IS REG
przetaczanie płynów w terapii infuzyjnej, żywienie pozajelitowe



ref	IS-RP-BF
-----	----------

długość drenu	min. 180 cm	filtr pynu	15 µm
---------------	-------------	------------	-------

- opakowanie handlowe
25 szt.
- opakowanie transportowe
4 x 25 szt.

Dwukanałowy, czteropłaszczyznowy ostry kolec komory kropłowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami

Regulator przepływu z dwoma zakresami regulacji przepływu, rozróżnionymi kolorystycznie:

5 – 250 ml/h	płyny o lepkości do 10%
5 – 200 ml/h	płyny o lepkości 10% – 40%

Możliwość całkowitego zamknięcia i otwarcia przepływu (ON/OFF)
Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską kłapką
Komora kropłowa oraz dren wykonane z PCV
Kropłomierz komory: 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml
Filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15 µm
Miękki i elastyczny dren o długości min. 180 cm z dodatkowym portem do podawania leków
Uniwersalne zakończenie Luer-Lock zabezpieczone koreczkiem Air Pass z filtrem hydrofobowym
Precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorcą i zaczep na dren do podwieszenia
Nazwa producenta umieszczona na zacisku rolkowym
Oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



regulator przepływu

precyzyjne podawanie leków i płynów, żywienie pozajelitowe



ref	REG-BF-001
-----	------------

długość drenu	50 cm
---------------	-------

- opakowanie handlowe
50 szt.
- opakowanie transportowe
4 x 50 szt.

Precyzyjny regulator umożliwiający dokładne ustawienie pożądanego przepływu w zakresie 5 – 250 ml/h
Możliwość całkowitego zamknięcia lub otwarcia przepływu (ON/OFF)

Dwie skale regulacji, rozróżnione kolorystycznie:

5 – 250 ml/h	płyny o lepkości do 10%
5 – 200 ml/h	płyny o lepkości 10% – 40%

Dodatkowy port Y do podawania leków
Zakończenie Luer-Lock
Końce drenu zabezpieczone ochronnymi kapturkami
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



easyFLOW TS
przyrząd do transfuzji

easyFLOW TS
podawanie krwi i preparatów krwiopochodnych



ref	TS	typ	z ftalanami*	długość drenu	150 cm	filtr pynu	200 µm
	TS-BF		bez ftalanów**		150 cm		200 µm

- opakowanie handlowe
25 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 25 szt.

Dwukanałowy, ostry kolec komory kropłowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantuje szczelne i pewne połączenie z pojemnikami / workami
Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany czerwoną kłapką
Elastyczna komora kropłowa
Kropłomierz komory: 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml
Specjalny filtr do krwi o dużej powierzchni, wielkości oczek 200 µm
Uniwersalne zakończenie drenu Luer-Lock
Zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorcą i zaczep na dren do podwieszenia oznaczony nazwą producenta
Końce przyrządu zabezpieczone ochronnymi kapturkami
Pakowanie: 1 szt. / blister-pack z kolorowym kodem (czerwonym) identyfikującym rodzaj przyrządu



easyFLOW LINE
przedłużacz do pompy infuzyjnej

easyFLOW LINE
terapia infuzyjna, przedłużenie linii infuzyjnej



ref	R450-BF	długość drenu	45 cm	średnica wewnętrzna	1,24 mm	średnica zewnętrzna	2,4 mm	objętość wypięnienia	0,6 ml
	P1500-BF		150 cm		1,24 mm		2,4 mm		1,9 ml

- opakowanie handlowe
50 szt.
- opakowanie transportowe
24 x 50 szt.

Dren wykonany z transparentnego PVC
Zakończenia typu Luer-Lock – męski i żeński, fabrycznie zabezpieczone koreczkami
Pakowanie: 1 szt. / blister-pack



easyFLOW LINE AMBER przedłużacz do pompy infuzyjnej, bursztynowy



ref PB1500-BF

długość drenu	150 cm	średnica wewnętrzna	1,24 mm	średnica zewnętrzna	2,4 mm	objętość wypełnienia	1,9 ml
---------------	--------	---------------------	---------	---------------------	--------	----------------------	--------



opakowanie handlowe

50 szt.



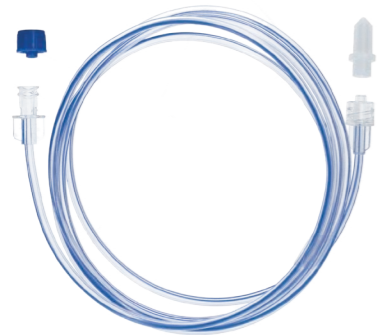
opakowanie transportowe

24 x 50 szt.

Dren wykonany z PVC
Bursztynowe zabarwienie drenu chroniące leki światłoczułe przed działaniem promieniowania UV
Zakończenia typu Luer-Lock – męski i żeński, fabrycznie zabezpieczone koreczkami
Pakowanie: 1 szt. / blister-pack



przedłużacz wysokociśnieniowy



ref 138 3090 1
138 3120 1
138 3145 1

długość drenu	900 mm	średnica wewnętrzna	1,5 mm	średnica zewnętrzna	3 mm	objętość wypełnienia	1,9 ml
	1200 mm		1,5 mm		3 mm		2,2 ml
	1450 mm		1,5 mm		3 mm		2,5 ml



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

200 x 1 szt.

Dren wykonany z PVC
Odporność na ciśnienie do 55 bar (800 PSI)
Zakończenie typu Luer-Lock – męski i żeński
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia

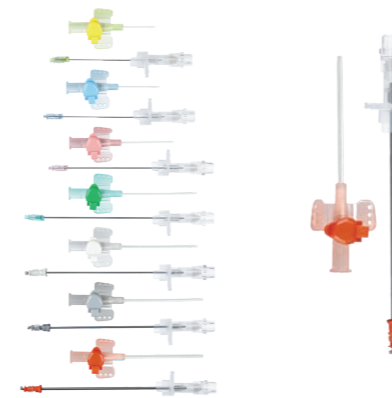


easyFLOW LINE AMBER

terapia infuzyjna, przedłużenie linii infuzyjnej

terapia infuzyjna z wykorzystaniem wysokich ciśnień

SANVIflon SAFE kaniula dożylna bezpieczna



ref	średnica x długość	rozmiar	przepływ
KDBP-07-19	0,7 x 19 mm	24 G x 3/4"	23 ml/min
KDBP-09-25	0,9 x 25 mm	22 G x 1"	36 ml/min
KDBP-11-32	1,1 x 32 mm	20 G x 1 1/4"	61 ml/min
KDBP-13-45	1,3 x 45 mm	18 G x 1 3/4"	100 ml/min
KDBP-15-45	1,5 x 45 mm	17 G x 1 3/4"	142 ml/min
KDBP-17-45	1,7 x 45 mm	16 G x 1 3/4"	200 ml/min
KDBP-20-45	2,0 x 45 mm	14 G x 1 3/4"	305 ml/min



opakowanie handlowe

50 szt.



opakowanie transportowe

10 x 50 szt.

Pasywne zabezpieczenie przed zakłuciem – ostra część igły (mandrynu) po wyciągnięciu zostanie automatycznie osłonięta elementem zabezpieczającym
Igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
Cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR), wyposażony w 6 pasków kontrastujących w RTG
Kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka z możliwością przyszycia do skóry
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
Pakowanie: 1 szt. / twardy blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru



SANVIflon PREMIUM kaniula dożylna



ref	średnica x długość	rozmiar	przepływ
KDP-07-19	0,7 x 19 mm	24 G x 3/4"	23 ml/min
KDP-09-25	0,9 x 25 mm	22 G x 1"	36 ml/min
KDP-11-32	1,1 x 32 mm	20 G x 1 1/4"	61 ml/min
KDP-13-45	1,3 x 45 mm	18 G x 1 3/4"	90 ml/min
KDP-15-45	1,5 x 45 mm	17 G x 1 3/4"	142 ml/min
KDP-17-45	1,7 x 45 mm	16 G x 1 3/4"	200 ml/min
KDP-20-45	2,0 x 45 mm	14 G x 1 3/4"	305 ml/min



opakowanie handlowe

100 szt.



opakowanie transportowe

10 x 100 szt.

Igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
Cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR), wyposażony w 6 pasków kontrastujących w RTG
Kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka z możliwością przyszycia do skóry
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
Pakowanie: 1 szt. / twardy blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru



SANViflon kaniuła dożylna

SANViflon
wielokrotna iniekcja leków dożylnych, infuzja roztworów
oraz żywienie pozajelitowe



ref	średnica x długość	rozmiar	przepływ
KDF-06-19	0,6 x 19 mm	26 G x 3/4"	17 ml/mm
KDF-07-19	0,7 x 19 mm	24 G x 3/4"	23 ml/min
KDF-09-25	0,9 x 25 mm	22 G x 1"	36 ml/min
KDF-11-32	1,1 x 32 mm	20 G x 1 1/4"	56 ml/min
KDF-13-45	1,3 x 45 mm	18 G x 1 3/4"	90 ml/min
KDF-15-45	1,5 x 45 mm	17 G x 1 3/4"	142 ml/min
KDF-17-45	1,7 x 45 mm	16 G x 1 3/4"	200 ml/min
KDF-20-45	2,0 x 45 mm	14 G x 1 3/4"	305 ml/min

opakowanie handlowe
100 szt.

opakowanie transportowe
10 x 100 szt.

Igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
Cewnik kaniuli wykonany z teflonu (FEP), wyposażony w 4 paski kontrastujące w RTG
Kaniuła wyposażona w skrzydełka mocujące oraz w domykany ręcznie koreczek portu górnego, kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru
Uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
Zastawka zabezpieczająca przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
Komora wypływu zwrotnego zabezpieczona koreczkiem Luer-Lock
Pakowanie: 1 szt. / twardy blister (PVC + lakierowany papier) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru



SANViflon S kaniuła dożylna bez portu

SANViflon S
wielokrotna iniekcja leków dożylnych, infuzja roztworów
oraz żywienie pozajelitowe



ref	średnica x długość	rozmiar	przepływ
KDFS-06-19	0,6 x 19 mm	26 G x 3/4"	17 ml/mm
KDFS-07-19	0,7 x 19 mm	24 G x 3/4"	23 ml/min

opakowanie handlowe
100 szt.

opakowanie transportowe
10 x 100 szt.

Igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
Cewnik kaniuli wykonany z teflonu (FEP), wyposażony w 4 paski kontrastujące w RTG
Kaniuła wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka mocujące bez portu górnego
Uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
Zastawka zabezpieczająca przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
Komora wypływu zwrotnego zabezpieczona koreczkiem Luer-Lock
Pakowanie: 1 szt. / twardy blister (PVC + lakierowany papier) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru



koreczek Luer-Lock

ochrona przed wypływem krwi z kaniuli, zabezpieczenie
przed zanieczyszczeniem



ref KDKLL typ Luer-Lock

Budowa pozwalająca na precyzyjne i bezpieczne zamykanie wejść standardowych
Koreczek Luer-Lock posiadający tylko jedno zakończenie męskie
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



opakowanie handlowe
250 szt.

opakowanie transportowe
10 x 250 szt.

koreczek Combi

ochrona przed wypływem krwi z kaniuli, zabezpieczenie
przed zanieczyszczeniem



ref KDKC typ Combi

Budowa pozwalająca na precyzyjne i bezpieczne zamykanie wejść standardowych
Koreczek Combi posiadający zakończenie męskie oraz żeńskie
Dedykowany do zabezpieczeń końcówek Luer-Lock w zestawach do przetaczania płynów i krwi
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



opakowanie handlowe
100 szt.

opakowanie transportowe
50 x 100 szt.

port bezigłowy

zamykanie portów infuzyjnych, zabezpieczenie linii infuzyjnej
przed zanieczyszczeniem i zainfekowaniem



ref PB-N 7 dni / 350 aktywacji
 PB-T 7 dni / 350 aktywacji

Obudowa wykonana z transparentnego poliwęglanu
Wysokiej jakości silikonowa membrana pozwalająca na wielokrotne iniekcje portu
Płaska powierzchnia wstrzyknięcia – gładko i równo zakończona membrana portu ułatwiająca dezynfekcję
Port niezawierający metalu z możliwością stosowania podczas badania MRI
Zakończenie męskie portu zabezpieczone aplikatorem umożliwiającym łatwe wyciągnięcie z opakowania
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)
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



opakowanie handlowe
100 szt.

opakowanie transportowe
25 x 100 szt.

B-Safe Valve port bezigłowy

zamykanie portów infuzyjnych, zabezpieczenie linii infuzyjnej przed zanieczyszczeniem i zainfekowaniem



ref	■ 125 1001 1
	■ 125 1002 1

czas użytkowania	7 dni / 140 aktywacji
	7 dni / 140 aktywacji



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

300 x 1 szt.

Obudowa wykonana z transparentnego poliwęglanu
Wysokiej jakości silikonowa membrana pozwalająca na wielokrotne iniekcje portu
Płaska powierzchnia wstrzyknięcia – gładko i równo zakończona membrana portu ułatwiająca dezynfekcję
Port niezawierający metalu, z możliwością stosowania podczas badania MRI
Zakończenie męskie portu zabezpieczone aplikatorem umożliwiającym jałowe wyciągnięcie z opakowania
Objętość wypełnienia: 0,09 ml

Wysoki przepływ:

360 ml/min	1 PSI
600 ml/min	3 PSI
750 ml/min	5 PSI

Wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego: 40 PSI
Wytrzymałość na ciśnienie zwrotne: 13,5 PSI
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



port bezigłowy z drenem

zamykanie portów infuzyjnych, zabezpieczenie linii infuzyjnej przed zanieczyszczeniem i zainfekowaniem



ref	□ PB-T/1-27	średnica drenu	1,0 x 2,7 mm	przepływ	115 ml/min	liczba portów	1
	□ PB-T/1-40		3,0 x 4,0 mm		185 ml/min		1



opakowanie handlowe

50 szt.



opakowanie transportowe

20 x 50 szt.



ref	▣ PB-T/2-27	średnica drenów	1,0 x 2,7 mm	przepływ	100 ml/min	liczba portów	2
	▣ PB-T/2-40		3,0 x 4,0 mm		165 ml/min		2



ref	▣ PB-T/3-27	średnica drenów	1,0 x 2,7 mm	przepływ	100 ml / min	liczba portów	3
	▣ PB-T/3-40		3,0 x 4,0 mm		160 ml / min		3



ref	▣ PB-T/4-27	średnica drenów	1,0 x 2,7 mm	przepływ	65 ml/min	liczba portów	4
	▣ PB-T/4-40		3,0 x 4,0 mm		135 ml/min		4

Obudowa portu wykonana z transparentnego poliwęglanu
Wysokiej jakości transparentna silikonowa membrana pozwalająca na wielokrotną iniekcję
Płaska powierzchnia wstrzyknięcia – gładko i równo zakończona membrana portu ułatwiająca dezynfekcję
Dreny wykonane z transparentnego poliuretanu
Porty niezawierające metalu z możliwością stosowania podczas badania MRI
Dreny wyposażone w zaciski przesuwne
Zakończenie męskie zabezpieczone aplikatorem
Długość całkowita: 15 cm
Czas użytkowania: 7 dni lub 350 aktywacji
Objętość wypełnienia portu bezigłowego: 0,09 ml
Przestrzeń martwa: 0,001 ml
Wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego: 3 bary (44 PSI)
Wytrzymałość na ciśnienie zwrotne: 2 bary (29 PSI)
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



easyWAY kranik trójdrożny

zarządzanie przepływami płynów infuzyjnych w trakcie podawania



ref	■ KT-002	wytrzymałość	4,5 bara (65 PSI)
-----	----------	--------------	-------------------

Wykonany z poliwęglanu
Transparentna obudowa
Wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty-zamknięty” (oznaczone kierunki przepływu) działający w zakresie 360°
Ciągłe, proste kanały przepływowe i optymalna średnica wewnętrzna
Obrotowa końcówka Luer-Lock
Wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami
Odporny na lipidy
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



easyWAY L kranik trójdrożny z przedłużaczem

zarządzanie przepływami płynów infuzyjnych w trakcie podawania



ref	KTP-7	długość przedłużacza	7 cm	wytrzymałość	4,5 bara (65 PSI)
	KTP-10		10 cm		4,5 bara (65 PSI)
	KTP-25		25 cm		4,5 bara (65 PSI)
	KTP-50		50 cm		4,5 bara (65 PSI)
	KTP-75		75 cm		4,5 bara (65 PSI)
	KTP-100		100 cm		4,5 bara (65 PSI)

Wykonany z poliwęglanu
Dren wykonany z PVC
Transparentna obudowa
Obrotowa końcówka Luer-Lock
Wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty-zamknięty” (oznaczone kierunki przepływu)
Wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami
Odporny na lipidy
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



kranik trójdrożny Pro Click

zarządzanie przepływami płynów infuzyjnych w trakcie podawania



ref ■ 13058

wytrzymałość 4,5 bara (65 PSI)



opakowanie handlowe

100 szt.



opakowanie transportowe

10 x 100 szt.

Wykonany z poliwęglanu
Transparentna obudowa
Obrotowa końcówka Luer-Lock
Wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty-zamknięty” (oznaczone kierunki przepływu)
Wyczuwalny identyfikator położenia otwarty-zamknięty (co 45°)
Wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami
Odporny na lipidy
Pakowanie: 1 szt. / twardy blister / Tyvec



kranik trójdrożny wysokociśnieniowy

zarządzanie przepływami płynów infuzyjnych w trakcie podawania pod wysokim ciśnieniem



ref □ 760 3111 1

wytrzymałość 83 bary (1200 PSI)



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

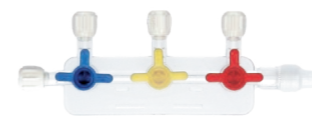
100 x 1 szt.

Wykonany z poliwęglanu
Transparentna obudowa
Obrotowa końcówka Luer-Lock
Wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty-zamknięty” (OFF)
Wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami
Odporny na lipidy
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



rampa wielokranikowa

łączenie ciśnieniowych systemów infuzyjnych, zarządzanie przepływami płynów infuzyjnych w trakcie podawania



ref EL906100-O

liczba kraników 3 szt.

wytrzymałość 4 bary (58 PSI)



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

50 x 1 szt.



ref EL908100-O

liczba kraników 5 szt.

wytrzymałość 4 bary (58 PSI)



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

100 x 1 szt.

Płaski uchwyt oraz system 3 lub 5 kraników
Wykonana z wytrzymałego na ciśnienie poliwęglanu o wysokiej przejrzystości
Różnokolorowe kraniki obrotowe 360° wykonane z polietylenu z grotami na ramionach oznaczającymi kierunek przepływu
Żeńskie porty zabezpieczone koreczkami z ABS-u
Męski port Luer-Lock z nakrętką ruchomą osiowo zabezpieczony polietylenowym koreczkiem
Odporna na lipidy
Nie zawiera PVC
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



03 znieczulenie

Znieczulenie to termin medyczny, odnoszący się do stanu, w którym osoba jest pozbawiana świadomości lub odczuwania bólu, zazwyczaj w celu wykonywania zabiegu chirurgicznego.

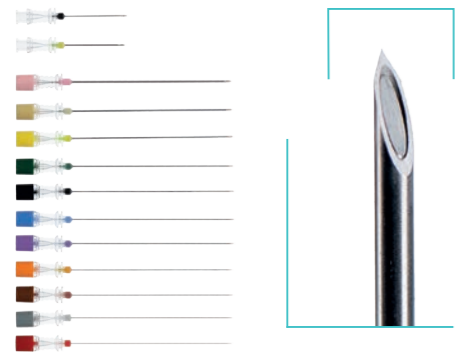
Może być osiągnięte poprzez różne metody, w zależności od rodzaju zabiegu i stanu zdrowia pacjenta.

Najczęściej stosowane są znieczulenia: ogólne powodujące utratę przytomności i całkowite zniesienie czucia; miejscowe, ograniczające czucie tylko w okolicach zabiegu; przewodowe, działające na grupę nerwów w danym obszarze ciała oraz zewnątrzoponowe, podobne do przewodowego, ale działające na nerwy wokół rdzenia kręgowego.

Znieczulenie pozwala na bezpieczne oraz skuteczne wykonywanie różnych procedur medycznych i chirurgicznych, poprawiając komfort i wynik leczenia pacjenta.

QUINCKE igła do znieczuleń

QUINCKE znieczulenie podpajęczynówkowe (łędźwiowe)



Cienkościenna konstrukcja igły umożliwia szybki wypływ płynu mózgowo-rdzeniowego. Gładkie wykończenie igły zapewnia łatwość penetracji tkanek. Dodatkowe ścięcie końcówki igły zapobiega uszkodzeniom tkanek.

Krystalicznie przezroczysta nasadka
Komora zwiększająca widoczność płynu mózgowo-rdzeniowego
Barwne oznaczenie nasadek oraz mandrynu
Igła i mandryn wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej
Nasadka igły wykonana z poliwęglanu
Uchwyt mandrynu wykonany z ABS
Przezroczysta końcówka Luer-Lock
Pakowanie: 1 szt. / Tyvek lub papier-folia



ref	rozmiar	cale	milimetry	przewodnica
TSPQ1875	18 G	3"	75 mm	-
TSPQ1890	18 G	3,5"	90 mm	-
TSPQ1990	19 G	3,5"	90 mm	-
TSPQ2075	20 G	3"	75 mm	-
TSPQ2090	20 G	3,5"	90 mm	-
TSPQ2190	21 G	3,5"	90 mm	-
TSPQ2240	22 G	1,5"	40 mm	-
TSPQ2275	22 G	3"	75 mm	-
TSPQ2290	22 G	3,5"	90 mm	-
TSPQ22120	22 G	4,75"	120 mm	-
TSPQ2390	23 G	3,5"	90 mm	-
TSPQ2490	24 G	3,5"	90 mm	-
TSPQ2575*	25 G	3"	75 mm	-
TSPQK2590	25 G	3,5"	90 mm	✓
TSPQ25103*	25 G	4"	103 mm	-
TSPQ25120*	25 G	4,75"	120 mm	-
TSPQK25120	25 G	4,75"	120 mm	✓
TSPQ2690*	26 G	3,5"	90 mm	-
TSPQK2690	26 G	3,5"	90 mm	✓
TSPQ26120*	26 G	4,75"	120 mm	-
TSPQK26120	26 G	4,75"	120 mm	✓
TSPQ2790*	27 G	3,5"	90 mm	-
TSPQK2790	27 G	3,5"	90 mm	✓
TSPQ27103*	27 G	4"	103 mm	-
TSPQK27103	27 G	4"	103 mm	✓
TSPQ27120*	27 G	4,75"	120 mm	-
TSPQK27120	27 G	4,75"	120 mm	✓
TSPQ2990*	29 G	3,5"	90 mm	-
TSPQK2990	29 G	3,5"	90 mm	✓

*produkt na zamówienie



opakowanie handlowe

25 szt.

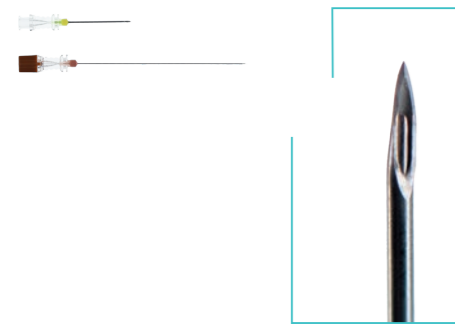


opakowanie transportowe

16 x 25 szt.

ATRAU - COM igła do znieczuleń

ATRAU - COM znieczulenie podpajęczynówkowe u dzieci



Cienkościenna konstrukcja igły umożliwia szybki wypływ płynu mózgowo-rdzeniowego. Gładkie wykończenie igły zapewnia łatwość penetracji tkanek. Dodatkowe ścięcie końcówki igły zapobiega uszkodzeniom tkanek.

Krystalicznie przezroczysta nasadka
Komora zwiększająca widoczność płynu mózgowo-rdzeniowego
Barwne oznaczenie nasadek oraz mandrynu
Igła oraz mandryn wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej
Nasadka igły wykonana z poliwęglanu
Uchwyt mandrynu wykonany z ABS
Przezroczysta końcówka Luer-Lock
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



ref	rozmiar	cale	milimetry	przewodnica
TSPAK2688	26 G	3,5"	88 mm	✓



opakowanie handlowe

25 szt.

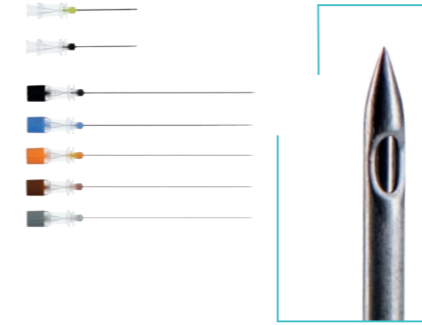


opakowanie transportowe

16 x 25 szt.

PENCIL POINT igła do znieczuleń

PENCIL POINT znieczulenie podpajęczynówkowe (łędźwiowe)



Cienkościenna konstrukcja igły umożliwia szybki wypływ płynu mózgowo-rdzeniowego. Gładkie wykończenie igły zapewnia łatwość penetracji tkanek. Igła z bocznym otworem i atraumatyczną końcówką.

Krystalicznie przezroczysta nasadka
Komora zwiększająca widoczność płynu mózgowo-rdzeniowego
Barwne oznaczenie nasadek oraz mandrynu
Igła oraz mandryn wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej
Nasadka igły wykonana z poliwęglanu
Uchwyt mandrynu wykonany z ABS
Przezroczysta końcówka Luer-Lock
Pakowanie: 1 szt. / Tyvek lub papier-folia



ref	rozmiar	cale	milimetry	przewodnica
TSP2290	22 G	3,5"	90 mm	-
TSP2490*	24 G	3,5"	90 mm	-
TSP2590	25 G	3,5"	90 mm	✓
TSP25120	25 G	4,75"	120 mm	✓
TSP2690	26 G	3,5"	90 mm	✓
TSP2790	27 G	3,5"	90 mm	✓
TSP27120	27 G	4,75"	120 mm	✓
TSP27127*	27 G	5"	127 mm	-
TSP27151*	27 G	6"	151 mm	-

*produkt na zamówienie



opakowanie handlowe

25 szt.

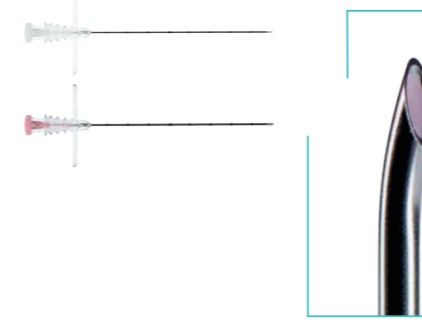


opakowanie transportowe

16 x 25 szt.

TUOHY igła do znieczuleń

TUOHY znieczulenie zewnątrzoponowe



Igła Tuohy z mandrynem
Wykonana ze stali nierdzewnej o maksymalnej twardości i wytrzymałości
Długość od 80 – 90 mm
Skalowana co 1 cm
Strzałki informujące o zakrzywieniu igły i prawidłowym ułożeniu przy wkłuciach umieszczone na skrzydełkach
Specjalna końcówka nie powodująca uszkodzenia napotkanych tkanek
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



ref	rozmiar	cale	milimetry
TEP1690*	16 G	3,5"	90 mm
TEP1880*	18 G	3"	80 mm
TEP1890	18 G	3,5"	90 mm

*produkt na zamówienie



opakowanie handlowe

100 szt.



opakowanie transportowe

50 x 100 szt.

Combifix
zestaw do łączonego znieczulenia

Combifix
jednoczesne znieczulenie podpajęczynówkowe i zewnątrzoponowe



standard

ref TSWSS183 rozmiar igły 18 G x 90 mm



strzykawka niskooporowa o pojemności 10 ml
wyglądzone wnętrze oraz kontrastujący tłok ze standardową końcówką Luer

- opakowanie handlowe
10 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 10 szt.

standard



extra

ref TSWXS183 rozmiar igły 18 G x 90 mm



strzykawka niskooporowa o pojemności 10 ml z mechanizmem sprężynowym
skalowanie co 0,5 ml (skala numeryczna co 2 ml) z 2 wycięciami na tłoku umożliwiającymi jego blokadę

- opakowanie handlowe
10 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 10 szt.

extra

Wykonany z poliamidu cewnik epiduralny 20 G długości 100 cm z 4 znacznikami głębokości oraz 3 otworami bocznymi
Znacznik RTG na całej długości cewnika
Mięka końcówka zapobiegająca uszkodzeniu naczyń i tkanek podczas wprowadzania cewnika
Łącznik ułatwiający wprowadzenie cewnika do igły Tuohy
Igła Tuohy z mandrynem w rozmiarze 18 G o długości 90 mm, skalowana co 1 cm
Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych (Pencil-Point) w rozmiarze 27 G (szara) o długości 135 mm
Możliwość wprowadzenia do igły Tuohy
Wyposażona w system blokujący Twist-lock z możliwością regulacji wysunięcia igły w zakresie 0 – 14 mm
Płaski filtr epiduralny 0,2 µm odporny na ciśnienie 8 barów
Oznaczony kierunek przepływu
Obrotowy żeński łącznik Luer-Lock od strony cewnika oraz męski od strony strzykawki
Fabrycznie zabezpieczony koreczkiem
Tępa igła do nabierania leków w rozmiarze 18 G x 38 mm
Wbudowany filtr 0,5 µm,
Ścięta pod kątem 45°
Łącznik cewnika epiduralnego
Piankowy stabilizator cewnika pokryty hipoalergicznym klejem
Zatraskowy system zapobiegający przypadkowemu wysunięciu cewnika, chroniący go przed zamknięciem światła w miejscu wprowadzenia do ciała
Piankowy stabilizator filtra umożliwiający jego zamocowanie w dowolnym miejscu na ciele pacjenta
Samoprzylepna naklejka na cewnik epiduralny służąca do zapisu informacji
Pakowanie: 1 szt. / twardy blister (PVC + TYVEC)



Epifix
zestaw do znieczulenia

Epifix
znieczulenie zewnątrzoponowe, kilkukrotne lub przedłużane
podawanie leków znieczulających



standard

ref TSEPI18903 rozmiar igły 18 G x 90 mm



strzykawka niskooporowa o pojemności 10 ml
wyglądzone wnętrze oraz kontrastujący tłok ze standardową końcówką Luer

- opakowanie handlowe
10 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 10 szt.

standard



extra

ref TSEPIX16903 rozmiar igły 16 G x 90 mm
TSEPIX18903 rozmiar igły 18 G x 90 mm



strzykawka niskooporowa o pojemności 10 ml z mechanizmem sprężynowym
skalowanie co 0,5 ml (skala numeryczna co 2 ml) z 2 wycięciami na tłoku umożliwiającymi jego blokadę

- opakowanie handlowe
10 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 10 szt.

extra

Wykonany z poliamidu cewnik epiduralny 20 G długości 100 cm z 4 znacznikami głębokości oraz 3 otworami bocznymi
Znacznik RTG na całej długości cewnika
Mięka końcówka zapobiegająca uszkodzeniu naczyń i tkanek podczas wprowadzania cewnika
Łącznik ułatwiający wprowadzenie cewnika do igły Tuohy
Igła Tuohy z mandrynem w rozmiarze 18 G o długości 90 mm, skalowana co 1 cm
Płaski filtr epiduralny 0,2 µm odporny na ciśnienie 8 barów
Oznaczony kierunek przepływu
Obrotowy żeński łącznik Luer-Lock od strony cewnika oraz męski od strony strzykawki
Fabrycznie zabezpieczony koreczkiem
Łącznik cewnika epiduralnego
Piankowy stabilizator cewnika pokryty hipoalergicznym klejem
Zatraskowy system zapobiegający przypadkowemu wysunięciu cewnika, chroniący go przed zamknięciem światła w miejscu wprowadzenia do ciała
Piankowy stabilizator filtra umożliwiający jego zamocowanie w dowolnym miejscu na ciele pacjenta
Samoprzylepna naklejka na cewnik epiduralny służąca do zapisu informacji
Pakowanie: 1 szt. / twardy blister (PVC + TYVEC)



04 tlenoterapia

Tlenoterapia to metoda leczenia, która polega na podniesieniu stężenia tlenu w powietrzu wdychanym przez pacjenta, w celu wysycenia hemoglobiny tlenem.

Stosowana jest w przypadku chorób układu oddechowego, takich jak astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc czy niewydolność oddechowa oraz w stanach zagrożenia życia, spowodowanych zawałem czy nagłym zatrzymaniem akcji serca.

Ponadto znajduje zastosowanie w leczeniu zatruc tlenkiem węgla oraz w terapii hiperbarycznej, gdzie wykorzystywane są wyższe stężenia tlenu.

Tlenoterapia jest bezpieczną i skuteczną metodą leczenia, która może poprawić funkcjonowanie organizmu i przyspieszyć procesy regeneracyjne.

cewnik do podawania tlenu



Wykonany z przezroczystego, nietoksycznego 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
Pakowanie: 1 szt. / folia



podawanie tlenu przez nos

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

dren tlenowy



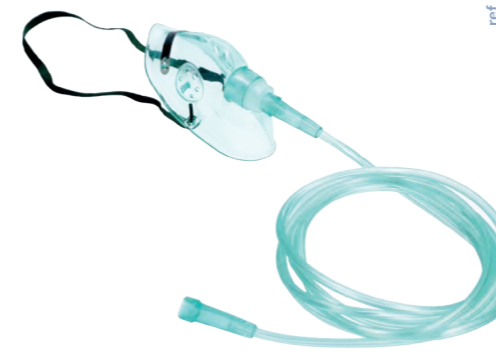
Wykonany z przezroczystego, nietoksycznego PVC
Gwiazdkowy przekrój drenu odporny na zagięcia
Paski wzmacniające biegnące wzdłuż całej długości drenu gwarantujące stały przepływ gazu / powietrza, nawet w sytuacji przypadkowego zamknięcia jego światła
Budowa stożkowa konektorów umożliwiającą dopasowanie drenu do każdego źródła gazu (złotki)
Konektory o wysokiej plastyczności i właściwościach odkształcania łatwo wprowadzane na trzpienie dozowników gazów lub inhalatorów
Trwałe połączenie bez możliwości przypadkowego rozłączenia
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia lub folia



transportowanie tlenu z jego źródła do innego wyrobu medycznego

ref	długość drenu	rodzaj opakowania	opakowanie handlowe	1 szt.	opakowanie transportowe
DT2100	210 cm	papier / folia			100 x 1 szt.
DT4260	426 cm	papier / folia		1 szt.	50 x 1 szt.
DT7620	762 cm	papier / folia		1 szt.	25 x 1 szt.
DT2100-F	210 cm	folia		1 szt.	100 x 1 szt.
DT4260-F	426 cm	folia		1 szt.	50 x 1 szt.
DT7620-F	762 cm	folia		1 szt.	25 x 1 szt.

maska tlenowa z drenem



Wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
Posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
Dren o przekroju gwiazdkowym, zakończony uniwersalnymi łącznikami, odporny na zagięcia
Obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



podawanie tlenu o średnim stężeniu

ref	rozmiar	przeznaczenie	dla	długość drenu	210 cm
MTS-S	S	dla noworodków			
MTS-M	M	dla dzieci			
MTS-L	L	dla dorosłych			
MTS-XL	XL	dla dorosłych			

opakowanie handlowe
1 szt.
opakowanie transportowe
50 x 1 szt.

maska tlenowa z workiem i drenem



Wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
Posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
Dren o przekroju gwiazdkowym, zakończony uniwersalnymi łącznikami, odporny na zagięcia
Rezerwar tlenowy o pojemności 1000 ml
Obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
Silikonowe zastawki na łączniku oraz w otworach wentylacyjnych
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



podawanie tlenu o wysokim stężeniu

ref	rozmiar	przeznaczenie	dla	długość drenu	210 cm
MTW-S	S	dla noworodków			
MTW-M	M	dla dzieci			
MTW-L	L	dla dorosłych			
MTW-XL	XL	dla dorosłych			

opakowanie handlowe
1 szt.
opakowanie transportowe
50 x 1 szt.

maska tlenowa z regulowaną dyszą Venturiego i drenem

podawanie tlenu o ściśle określonym stężeniu



ref	MTVR-L	rozmiar	L	przeznaczenie	dla dorosłych	długość drenu	210 cm
	MTVR-XL		XL		dla dorosłych		210 cm

- opakowanie handlowe
1 szt.
- opakowanie transportowe
100 x 1 szt.

Wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
Regulowana blaszka na nos oraz gumka mocująca
Dren o przekroju gwiazdkowym, zakończony uniwersalnymi łącznikami, odporny na zagięcia

W zestawie 2 dysze :
zielona niskie stężenia przepływu (24%, 26%, 28%, 30%)
biała średnie stężenia przepływu (35%, 40%, 50%)

Pojemnik na wodę w celu dodatkowego nawilżenia
Pakowanie: 1 szt. / folia



maska tlenowa z nebulizatorem i drenem

wytwarzanie aerozolu zawierającego rozdrobniony lek



ref	MTN-S	rozmiar	S	przeznaczenie	dla noworodków	długość drenu	210 cm
	MTN-M		M		dla dzieci		210 cm
	MTN-L		L		dla dorosłych		210 cm
	MTN-XL		XL		dla dorosłych		210 cm

- opakowanie handlowe
1 szt.
- opakowanie transportowe
50 x 1 szt.

Wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
Regulowana blaszka na nos oraz gumka mocująca
Dren o przekroju gwiazdkowym, zakończony uniwersalnymi łącznikami, odporny na zagięcia
Nebulizator o pojemności 8 ml (skalowany co 1 ml)
Średnia wielkość wytwarzanej cząsteczki przy przepływie 6 l/min – 3,23 µm
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



nebulizator z łącznikiem typu T F/M, ustnikiem, rurką karbowaną i drenem

wytwarzanie aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, nebulizacja pacjenta wentylowanego mechanicznie



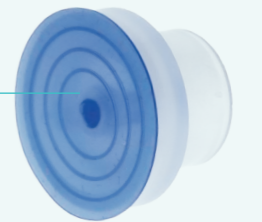
ref	NUTR	przeznaczenie	uniwersalne	długość drenu	210 cm

- opakowanie handlowe
1 szt.
- opakowanie transportowe
100 x 1 szt.

zastawka

01

silikonowa zastawka jednokierunkowa (odłączalna) redukująca straty leku podczas nebulizacji



łącznik T

02

uniwersalne połączenie 22M / 15F umożliwiające bezpośrednie podłączenie do rurki intubacyjnej lub tracheostomijnej



ustnik

03

ustnik umożliwiający wykonanie nebulizacji u pacjenta oddychającego samodzielnie



Wykonany z nietoksycznych materiałów
Dren o przekroju gwiazdkowym odporny na zagięcia
Nebulizator o pojemności 6 ml (skalowany co 1 ml), wytwarzający cząsteczki o średniej wielkości MMAD = 3,91 µm przy przepływie 6 l/min
Rurka karbowana
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



anestezjologia

05

Słowo anestezjologia wywodzi się z połączenia greckich „an-” oraz „aisthēsis” oznaczających kolejno „brak” oraz „czucie”.

Nazywa dziedzinę medyczną, która zajmuje się znieczuleniem pacjenta, czyli pozabawieniem go czucia podczas zabiegów chirurgicznych lub inwazyjnych procedur diagnostycznych. Termin ten został użyty po raz pierwszy w latach 50-tych XX wieku, od tamtej pory jest powszechnie używany w medycynie.

Anestezjolodzy stosują różne metody znieczulenia, takie jak znieczulenie ogólne, miejscowe i przewodowe. Dodatkowo zajmują się ratowaniem pacjentów w stanie bezpośredniego zagrożenia życia na oddziałach intensywnej opieki medycznej oraz kontrolą bólu pooperacyjnego. Zapewniają komfort chorych i bezpieczeństwo podczas zabiegów.

rurka intubacyjna bez mankietu

zapobieganie niedrożności dróg oddechowych
i niewydolności oddechowej



ref		
RIB-20	średnica wewnętrzna	2,0 mm
RIB-25		2,5 mm
RIB-30		3,0 mm
RIB-35		3,5 mm
RIB-40		4,0 mm
RIB-45		4,5 mm
RIB-50		5,0 mm
RIB-55		5,5 mm
RIB-60		6,0 mm
RIB-65		6,5 mm
RIB-70		7,0 mm
RIB-75		7,5 mm
RIB-80		8,0 mm
RIB-85		8,5 mm
RIB-90		9,0 mm
RIB-95		9,5 mm
RIB-100		10,0 mm



opakowanie handlowe

20 szt.



opakowanie transportowe

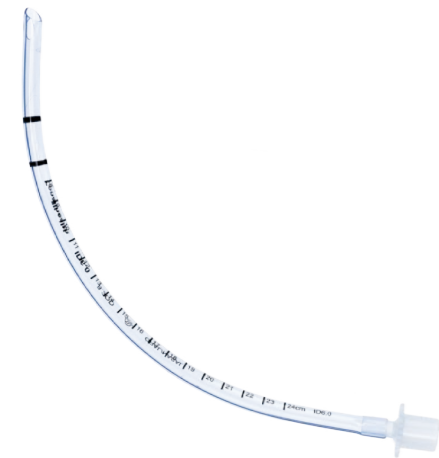
10 x 20 szt.

Wykonana z elastycznego PVC
Znacznik RTG na całej długości rurki
Skalowana co 1 cm
Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
Odłączany łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



rurka intubacyjna bez mankietu

zapobieganie niedrożności dróg oddechowych
i niewydolności oddechowej



ref		
ETT20	średnica wewnętrzna	2,0 mm
ETT25		2,5 mm
ETT30		3,0 mm
ETT35		3,5 mm
ETT40		4,0 mm
ETT45		4,5 mm
ETT50		5,0 mm
ETT55		5,5 mm
ETT60		6,0 mm
ETT65		6,5 mm
ETT70		7,0 mm
ETT75		7,5 mm
ETT80		8,0 mm
ETT85		8,5 mm
ETT90		9,0 mm
ETT95		9,5 mm
ETT100		10,0 mm



opakowanie handlowe

10 szt.



opakowanie transportowe

10 x 10 szt.

Wykonana z termoplastycznego PVC
Znacznik RTG na całej długości rurki
Skalowana co 1 cm
Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
Znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki – 2 pierścienie
Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
Nazwa producenta umieszczona na wyrobie
Odłączany łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
Opakowanie typu „banan” utrzymujące anatomiczny kształt rurki
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



rurka intubacyjna z mankiem

zapobieganie niedrożności dróg oddechowych
i niewydolności oddechowej



ref		
RIM-30	średnica wewnętrzna	3,0 mm
RIM-35		3,5 mm
RIM-40		4,0 mm
RIM-45		4,5 mm
RIM-50		5,0 mm
RIM-55		5,5 mm
RIM-60		6,0 mm
RIM-65		6,5 mm
RIM-70		7,0 mm
RIM-75		7,5 mm
RIM-80		8,0 mm
RIM-85		8,5 mm
RIM-90		9,0 mm
RIM-95		9,5 mm
RIM-100		10,0 mm



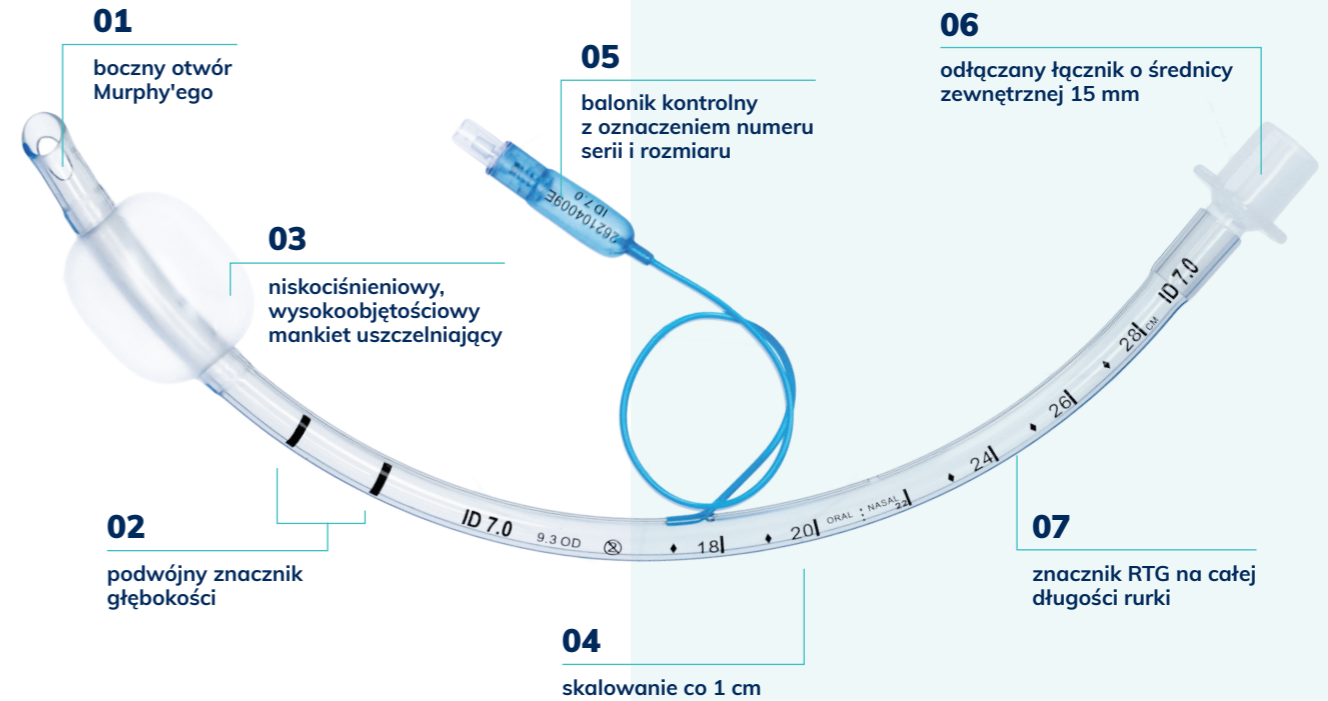
opakowanie handlowe

20 szt.



opakowanie transportowe

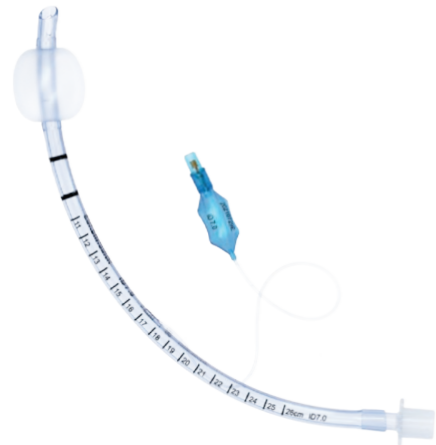
10 x 20 szt.



Wykonana z elastycznego PVC
Informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



rurka intubacyjna z mankiem



Wykonana z termoplastycznego PVC
Znacznik RTG na całej długości rurki
Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
Skalowana co 1 cm
Znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki – 2 pierścienie
Niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiety uszczelniający
Informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
Nazwa producenta umieszczona na wyrobie
Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru
Odłączany łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
Opakowanie typu „banan” utrzymujące anatomiczny kształt rurki
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



zapobieganie niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej

ref	średnica wewnętrzna	średnica zewnętrzna
ETTC25	2,5 mm	
ETTC30	3,0 mm	
ETTC35	3,5 mm	
ETTC40	4,0 mm	
ETTC45	4,5 mm	
ETTC50	5,0 mm	
ETTC55	5,5 mm	
ETTC60	6,0 mm	
ETTC65	6,5 mm	
ETTC70	7,0 mm	
ETTC75	7,5 mm	
ETTC80	8,0 mm	
ETTC85	8,5 mm	
ETTC90	9,0 mm	
ETTC95	9,5 mm	
ETTC100	10,0 mm	



opakowanie handlowe

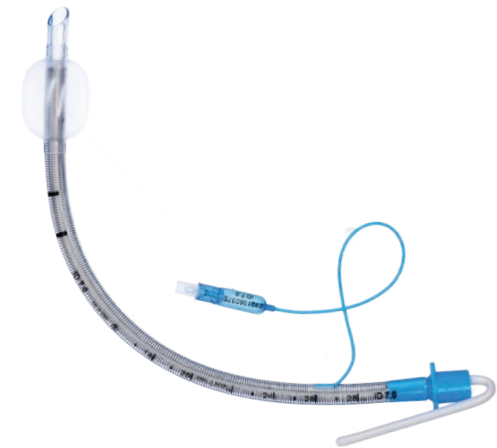
10 szt.



opakowanie transportowe

10 x 10 szt.

rurka intubacyjna zbrojona z mankiem i prowadnicą



Wykonana z elastycznego PVC
Zbrojenie na całej długości rurki
Zawiera prowadnicę
Znacznik RTG na całej długości rurki
Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
Skalowana 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
Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



zapobieganie niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej

ref	średnica wewnętrzna	średnica zewnętrzna
RIMZP-30	3,0 mm	
RIMZP-35	3,5 mm	
RIMZP-40	4,0 mm	
RIMZP-45	4,5 mm	
RIMZP-50	5,0 mm	
RIMZP-55	5,5 mm	
RIMZP-60	6,0 mm	
RIMZP-65	6,5 mm	
RIMZP-70	7,0 mm	
RIMZP-75	7,5 mm	
RIMZP-80	8,0 mm	
RIMZP-85	8,5 mm	
RIMZP-90	9,0 mm	
RIMZP-95	9,5 mm	
RIMZP-100	10,0 mm	



opakowanie handlowe

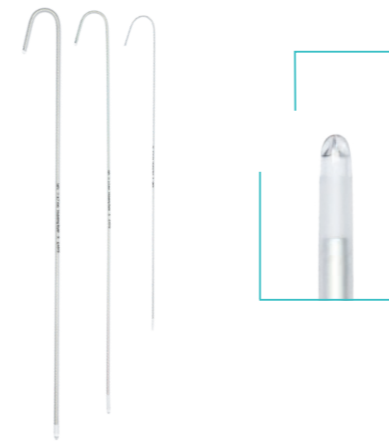
10 szt.



opakowanie transportowe

10 x 10 szt.

prowadnica do rurek intubacyjnych



Wykonana z aluminium pokrytego PVC
Specjalne tworzywo zapewniające sztywność i giętkość materiału
Miękki koniec dystalny – Soft Tip
Przeznaczona do stosowania podczas trudnych intubacji
Nadruk rozmiaru, średnicy oraz nazwy producenta umieszczone na wyrobie
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



ułatwianie intubacji w rutynowych oraz trudnych przypadkach

ref	rozmiar	średnica	długość całkowita	długość robocza	rozmiar rurki
PRI-06	6 Fr	2,0 mm	310 mm (±10)	250 mm (±5)	2,0-4,0
PRI-10	10 Fr	3,3 mm	390 mm (±10)	350 mm (±5)	4,5-6,5
PRI-14	14 Fr	4,7 mm	390 mm (±10)	355 mm (±5)	7,0-10,0



opakowanie handlowe

20 szt.



opakowanie transportowe

20 x 20 szt.

prowadnica do trudnych intubacji zagięta



Wykonana z medycznego polietylenu o niskiej gęstości LDPE i właściwościach poślizgowych
Zagięta i zaokrąglona końcówka umożliwiająca bezpieczną intubację bez uszkodzenia tkanek miękkich
Optymalna elastyczność, sztywność oraz wzmocnienie na całej długości ułatwiająca prawidłowe i bezpieczne wprowadzenie rurki
Nadruk rozmiaru, średnicy oraz nazwa producenta na wyrobie
Korpus w jaskrawo żółtym kolorze zwiększającym widoczność prowadnicy w kanale rurki intubacyjnej
Nie zawiera PVC
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



ułatwianie intubacji w trudnych przypadkach

ref	rozmiar	średnica	długość całkowita	rozmiar rurki	skalowanie
PTIZ-06-535	6 Fr	2,0 mm	535 mm	od 2,0 do 4,0	10 – 45 cm
PTIZ-10-600	10 Fr	3,3 mm	600 mm	od 4,5 do 6,0	10 – 50 cm
PTIZ-10-800	10 Fr	3,3 mm	800 mm	od 4,5 do 6,0	10 – 60 cm
PTIZ-15-600	15 Fr	5,0 mm	600 mm	od 6,5 do 10,0	10 – 50 cm
PTIZ-15-800	15 Fr	5,0 mm	800 mm	od 6,5 do 10,0	10 – 60 cm



opakowanie handlowe

10 szt.

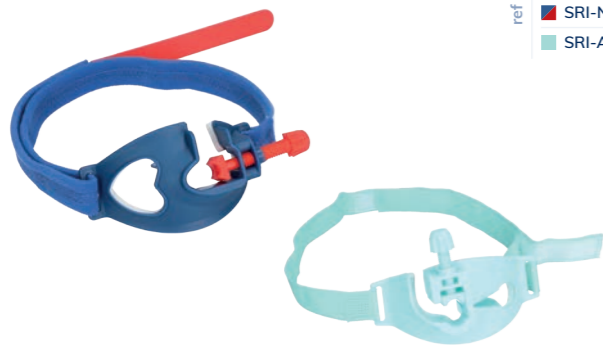


opakowanie transportowe

20 x 10 szt.

stabilizator rurki intubacyjnej

stabilizacja rurek intubacyjnych



ref	color	pozycja
SRI-N	niebieski	poziome
SRI-A	zielony	pionowe

ref	rozmiar	przeznaczenie
	000	dla dorosłych
	00	dla dzieci

- opakowanie handlowe
1 szt.
- opakowanie transportowe
100 x 1 szt.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów
Uniwersalne rzepy umożliwiające szybkie i skuteczne umocowanie stabilizatora wokół głowy
Regulowany uchwyt pozwalający na łatwe i szybkie zamontowanie każdego rozmiaru rurki intubacyjnej
Specjalnie zaprojektowany gryzak zapobiegający traumatyzacji pacjenta i uszkodzeniu (nadgryzieniu) rurki
Dodatkowy otwór umożliwiający odsysanie treści pokarmowej, śliny i krwi z jamy ustnej
Pakowanie: 1 szt. / folia-papier



elastoFIXAL Set przyklepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej

elastoFIXAL Set długoterminowa stabilizacja rurki intubacyjnej lub ustno-gardłowej



ref	rozmiar
816102	5,6 cm x 6,7 cm
816102A	5,6 cm x 6,7 cm

rozmiar	przeznaczenie
5,6 cm x 6,7 cm	dla dorosłych
5,6 cm x 6,7 cm	dla dzieci

- opakowanie handlowe
30 szt.
- opakowanie transportowe
24 x 30 szt.

Zestaw składający się z dwóch podkładek i paska mocującego
Podkładki mocowane do policzków pacjenta za pomocą części przyklepnej, posiadającej na drugiej stronie warstwę rzepu
Pasek do stabilizacji rurki intubacyjnej lub ustno-gardłowej wykonany z włókniny
Przylepne pole w środkowej części paska dla lepszej stabilizacji rurki medycznej
Możliwość repozycji i korekcyjnego położenia rurki dzięki zastosowanym rzepom
Pokryty hipoalergicznym klejem
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



GUEDEL rurka ustno-gardłowa

GUEDEL zapewnianie drożności górnych dróg oddechowych podczas zabiegów sztucznej wentylacji płuc, stabilizacja i zabezpieczenie przed przygryzieniem rurki intubacyjnej



ref	rozmiar	dlugość
RG-40	000	40 mm
RG-50	00	50 mm
RG-60	0	60 mm
RG-70	1	70 mm
RG-80	2	80 mm
RG-90	3	90 mm
RG-100	4	100 mm
RG-110	5	110 mm
RG-120	6	120 mm

- opakowanie handlowe
50 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 50 szt.

Wykonana z wysokiej jakości polietylenu (PE) pozbawionego PVC oraz ftalanów
Anatomiczne wygięcie rurki pozwalające na udrożnienie górnych dróg oddechowych i swobodny przepływ gazów anestetycznych
Polipropylenowy (PP) bloker zgryzu, zabezpieczający przed zamknięciem światła rurki
Rozmiary kodowane kolorami
Numeryczne oznaczenie rozmiaru na rurce
Pakowanie 1 szt. / folia



maska krtaniowa PVC

bezpośrednie zapewnienie drożności dróg oddechowych, w krótkotrwałych zabiegach operacyjnych, bez konieczności zwiótnienia mięśni, w znieczuleniu zabiegów diagnostycznych oraz podczas prowadzenia resuscytacji krążeniowo oddechowej



ref	rozmiar	objętość mankietu	waga pacjenta	ciśnienie w mankiecie
MKPJ-10	1.0	4 ml	≤ 5 kg	60 cm H ₂ O
MKPJ-15	1.5	7 ml	5 - 10 kg	60 cm H ₂ O
MKPJ-20	2.0	10 ml	10 - 20 kg	60 cm H ₂ O
MKPJ-25	2.5	14 ml	20 - 30 kg	60 cm H ₂ O
MKPJ-30	3.0	20 ml	30 - 50 kg	60 cm H ₂ O
MKPJ-40	4.0	30 ml	50 - 70 kg	60 cm H ₂ O
MKPJ-50	5.0	40 ml	70 - 100 kg	60 cm H ₂ O

- opakowanie handlowe
5 x 1 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 5 szt.



Wykonana z medycznego PVC
Przezroczysty, elastyczny mankiety uszczelniający o eliptycznym kształcie, zapewniający 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
Kompatybilność z rezonansem magnetycznym (MR) – brak metalowych elementów
Barwione kolorystycznie zabezpieczenie zastawki
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



maska krtaniowa silikonowa

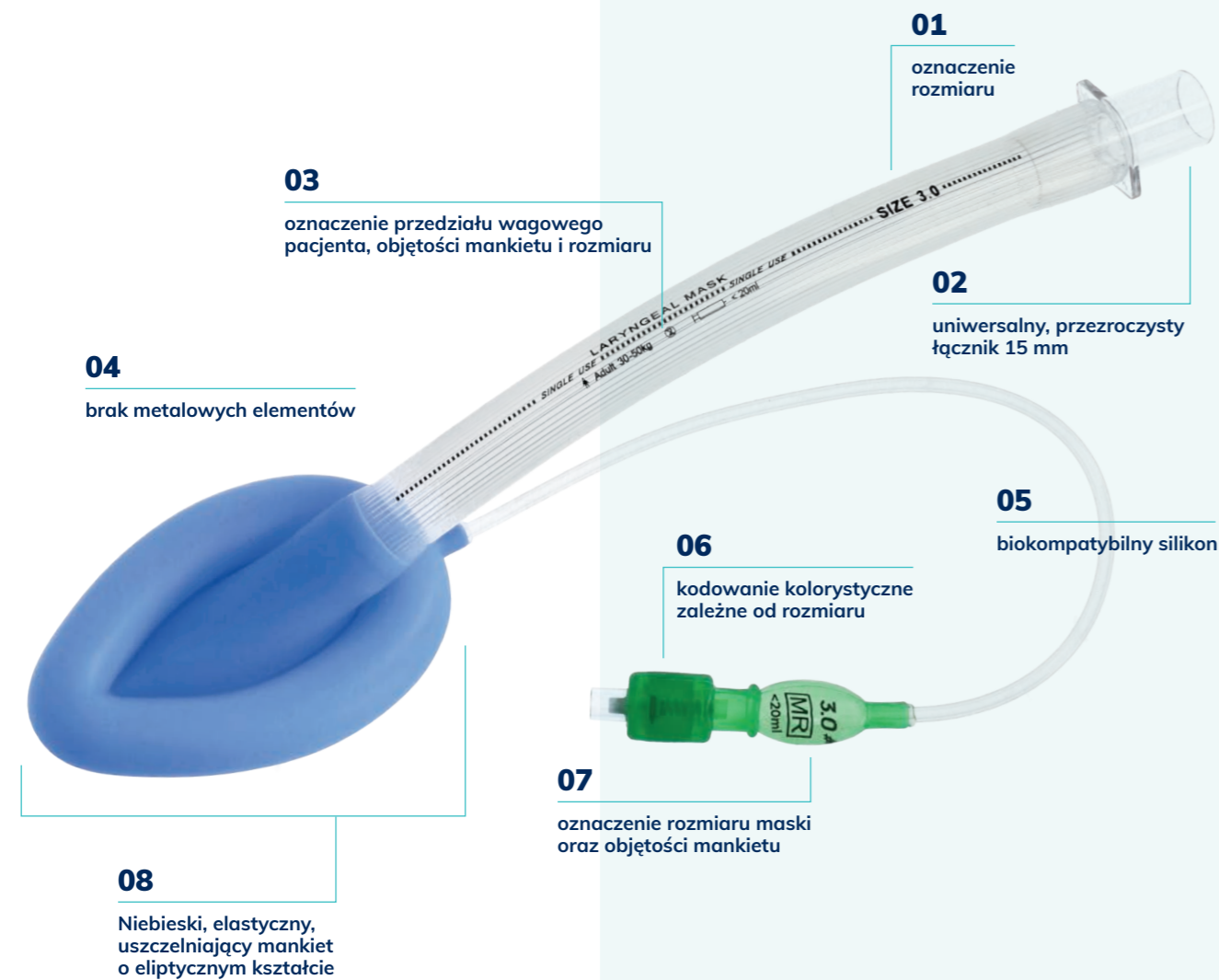


ref	MKSJ-10	MKSJ-15	MKSJ-20	MKSJ-25	MKSJ-30	MKSJ-40	MKSJ-50
rozmiar	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
objętość mankietu	4 ml	7 ml	10 ml	14 ml	20 ml	30 ml	40 ml
waga pacjenta	≤ 5 kg	5 - 10 kg	10 - 20 kg	20 - 30 kg	30 - 50 kg	50 - 70 kg	70 - 100 kg
maksymalne ciśnienie w mankiecie	60 cm H ₂ O	60 cm H ₂ O	60 cm H ₂ O	60 cm H ₂ O	60 cm H ₂ O	60 cm H ₂ O	60 cm H ₂ O

opakowanie handlowe
5 x 1 szt.

opakowanie transportowe
10 x 5 szt.

Wykonana z biokompatybilnego silikonu zapewniającego znakomitą elastyczność rurki
Niebieski, elastyczny mankiet uszczelniający o eliptycznym kształcie, zapewniający bezpieczną kontrolę oddechu
Anatomicznie wyprofilowany korpus maski z oznaczeniem przedziału wagowego pacjenta, objętości mankietu oraz rozmiaru
Kompatybilna z rezonansem magnetycznym (MR) – brak metalowych elementów
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



bezpośrednie zapewnienie drożności dróg oddechowych, w krótkotrwałych zabiegach operacyjnych, bez konieczności zwiócenia mięśni, w znieczuleniu zabiegów diagnostycznych oraz podczas prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej

rurka krtaniowa LTS-D



Rurka krtaniowa z PVC dwukanałowa
Dodatkowy kanał do odsysania treści przewodu pokarmowego przez cewnik do rozmiaru CH18
Kształt i budowa ułatwiająca wprowadzenie do części krtaniowej gardła bez użycia laryngoskopu
Dwa nadmuchiwane mankiety stabilizujące rurkę, uszczelniające część ustną i nosową gardła oraz minimalizujące ryzyko wdmuchnięcia powietrza do żołądka
Przeznaczona do stosowania podczas trudnych intubacji
Nadruk rozmiaru, średnicy oraz nazwy producenta na wyrobie
Pakowanie 1 szt. / folia-papier



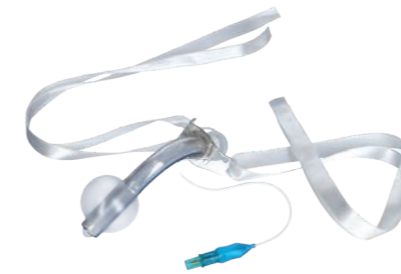
zabezpieczenie drożności dróg oddechowych

ref	przeznaczenie	rozmiar	waga / wzrost
32-06-100-1	dla noworodków	0	< 5 kg
32-06-101-1	dla niemowląt	1	5 - 12 kg
32-06-102-1	dla dzieci	2	12 - 25 kg
32-06-125-1	dla dzieci	2,5	125 - 150 cm
32-06-103-1	dla dorosłych	3	< 155 cm
32-06-104-1	dla dorosłych	4	155 - 180 cm
32-06-105-1	dla dorosłych	5	> 180 cm

opakowanie handlowe
1 szt.

opakowanie transportowe
10 x 1 szt.

rurka tracheostomijna z mankiem



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 mankietu
2 tasemki mocujące zabezpieczone fabrycznie folią
Wyraźne oznaczenie rozmiaru na skrzydełkach
Miętko wyoblona, wygięta kaniula atraumatyczna
Widoczna w promieniowaniu RTG
Wyposażona w obturator
Pakowanie: 1 szt. / Tyvec



sterowanie drogami oddechowymi u osób po tracheotomii, zapewnianie swobodnego oddychania

ref	rozmiar
RTM-40	4.0
RTM-45	4.5
RTM-50	5.0
RTM-55	5.5
RTM-60	6.0
RTM-65	6.5
RTM-70	7.0
RTM-75	7.5
RTM-80	8.0
RTM-85	8.5
RTM-90	9.0
RTM-95	9.5
RTM-100	10.0

opakowanie handlowe
10 szt.

opakowanie transportowe
10 x 10 szt.

maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem

przesyłanie mieszanin gazów w połączeniu z urządzeniami do sztucznej wentylacji, wentylacja zastępcza, znieczulenie ogólne prowadzenie czynności ratowniczych



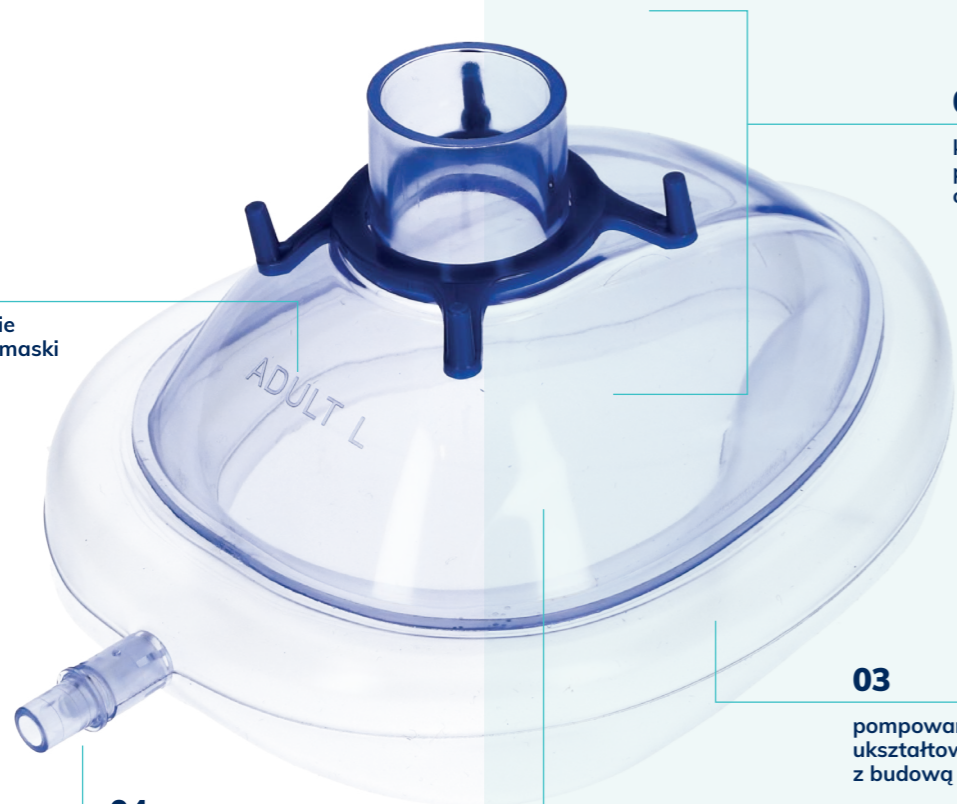
ref	MAP-0	MAP-1	MAP-2	MAP-3	MAP-4	MAP-5	MAP-6
rozmiar	0 (neonate)	1 (infant)	2 (pediatric)	3 (adult S)	4 (adult M)	5 (adult L)	6 (adult XL)
przeznaczenie	dla noworodków	dla niemowląt	dla dzieci	dla dorosłych	dla dorosłych	dla dorosłych	dla dorosłych
rozmiar łącznika	15 mm	15 mm	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
opakowanie handlowe	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
opakowanie transportowe	200 x 1 szt.	200 x 1 szt.	150 x 1 szt.	150 x 1 szt.	100 x 1 szt.	100 x 1 szt.	80 x 1 szt.

Pompowany mankiet ukształtowany zgodnie z budową anatomiczną twarzy, zapewniający doskonałą szczelność maski przy minimalnym nacisku
Wyrób szczelnie zakrywający usta i nos pacjenta bez uciskania oczu
Zdejmowany pierścień mocujący
Pełny zakres rozmiarów pozwalający na prawidłowy dobór wielkości maski w zależności od wieku pacjenta
Monitorowany poziom czystości mikrobiologicznej
Pakowanie: 1 szt. / hermetyczna folia medyczna



02

oznaczenie rozmiaru maski



01

kodowanie kolorystyczne pierścieni zależne od rozmiaru maski

03

pompowany mankiet ukształtowany zgodnie z budową anatomiczną twarzy

05

przezroczyste sklepienie pozwalające na ciągłą obserwację stanu pacjenta

maska anestetyczna z otwartym mankietem

sztuczna wentylacja, znieczulenie ogólne, czynności ratownicze, wentylacja zastępcza



ref	MAO-1	MAO-2	MAO-3	MAO-4	MAO-5	MAO-6
rozmiar	1 (infant)	2 (pediatric)	3 (adult S)	4 (adult M)	5 (adult L)	6 (adult XL)
przeznaczenie	dla niemowląt	dla dzieci	dla dorosłych	dla dorosłych	dla dorosłych	dla dorosłych
rozmiar łącznika	15 mm	15 mm	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
opakowanie handlowe	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
opakowanie transportowe	200 x 1 szt.	150 x 1 szt.	150 x 1 szt.	100 x 1 szt.	100 x 1 szt.	80 x 1 szt.

Otwarty mankiet z tworzywa TPE ukształtowany zgodnie z budową anatomiczną twarzy, zapewniający doskonałą szczelność maski przy minimalnym nacisku
Polipropylenowa, przezroczysta kopuła maski, pozwalająca na ciągłą obserwację stanu pacjenta
Wyrób szczelnie zakrywający usta i nos pacjenta bez uciskania oczu
Rozmiar oznaczony cyfrą tłoczoną na korpusie
Kodowany kolorystycznie mankiet
Pełny zakres rozmiarów pozwalający na prawidłowy dobór wielkości maski w zależności od wieku pacjenta
Monitorowany poziom czystości mikrobiologicznej
Pakowanie: 1 szt. / hermetyczna folia medyczna



maska silikonowa do resuscytatora

sztuczna wentylacja, znieczulenie ogólne, czynności ratownicze, wentylacja zastępcza



ref	PA310200	PA310201	PA310202	PA310203	PA310204	PA310205	PA310206
rozmiar	0 (neonate)	1 (infant)	2 (pediatric)	3 (adult S)	4 (adult M)	5 (adult L)	6 (adult XL)
przeznaczenie	dla noworodków	dla niemowląt	dla dzieci	dla dorosłych	dla dorosłych	dla dorosłych	dla dorosłych
rozmiar łącznika	15 mm	15 mm	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
opakowanie handlowe	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
opakowanie transportowe	100 x 1 szt.	100 x 1 szt.	100 x 1 szt.	80 x 1 szt.	50 x 1 szt.	50 x 1 szt.	50 x 1 szt.

Maska wykonana w całości ze 100% silikonu
Mankiet ukształtowany zgodnie z budową anatomiczną twarzy, zapewniający doskonałą szczelność maski przy minimalnym nacisku
Korpus ukształtowany zgodnie z budową anatomiczną twarzy
Przezroczyste sklepienie maski pozwalające na ciągłą obserwację stanu pacjenta
Rozmiar oznaczony cyfrą tłoczoną na korpusie
Pełny zakres rozmiarów umożliwiający prawidłowy dobór wielkości maski w zależności od wieku pacjenta
Wystandaryzowane złącze pacjenta 15M / 22F
Niesterylny wyrób wielokrotnego użytku (możliwość sterylizacji w autoklawie przez 15 minut w 121°C (do 20 razy))
Pakowanie: 1 szt. / hermetyczna folia medyczna



resuscytator PVC

przewodzenie resuscytacji oddechowej, wentylacja zastępcza, podawanie tlenu z zewnętrznego źródła gazu, wentylacja wysokimi stężeniami



resuscytator dla noworodków / niemowląt (neonate / infant)

ref	PMR-S	waga ciała	≤ 10 kg	objętość wyrzutowa	≥ 20 mln	objętość resuscytatora	340 ± 100 ml	rozmiar maski	1	opakowanie handlowe 1 szt. opakowanie transportowe 24 x 1 szt.
-----	-------	------------	---------	--------------------	----------	------------------------	--------------	---------------	---	---



resuscytator dla dziecka (child)

ref	PMR-M	waga ciała	10 – 33 kg	objętość wyrzutowa	≥ 150 mln	objętość resuscytatora	500 ± 200 ml	rozmiar maski	2	opakowanie handlowe 1 szt. opakowanie transportowe 24 x 1 szt.
-----	-------	------------	------------	--------------------	-----------	------------------------	--------------	---------------	---	---



resuscytator dla dorosłych (adult)

ref	PMR-L	waga ciała	>33 kg	objętość wyrzutowa	≥ 600 mln	objętość resuscytatora	1600 ± 200 ml	rozmiar maski	5	opakowanie handlowe 1 szt. opakowanie transportowe 24 x 1 szt.
-----	-------	------------	--------	--------------------	-----------	------------------------	---------------	---------------	---	---

W skład zestawów wchodzi:
Resuscytator
Maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem
Rezerwar tlenu
Przewód tlenowy
Worek samorozprężalny
Silikonowe zastawki

Wszystkie modele wyposażone w zawór ograniczający ciśnienie wykonany z poliwęglanu
Ergonomiczny kształt oraz porowata powierzchnia worka umożliwiająca pewny chwyt
Nadmuchiwany kołnierz umożliwiający dostosowanie stopnia wypełnienia i dostosowanie do indywidualnych potrzeb pacjenta
Dren tlenowy o długości 210 cm wzmocniony paskami wzdłużnymi na całej długości, odporny na zagięcia
Przezroczyste sklepienie maski pozwalające na ciągłą obserwację stanu pacjenta
Pakowanie: 1 szt. / folia - karton

Pozostałe parametry zależne od typu resuscytatora:

	PMR-S	PMR-M	PMR-L
wymiary	240 x 75 mm	245 x 95 mm	320 x 132 mm
waga resuscytatora	350 g	410 g	600 g
zawór ograniczający ciśnienie	40 cm H ₂ O	40 cm H ₂ O	60 cm H ₂ O
martwa przestrzeń	7 ml	7 ml	7 ml
opór wdechowy	<5 cm H ₂ O (przy 50 l/min)	<5 cm H ₂ O (przy 50 l/min)	<5 cm H ₂ O (przy 50 l/min)
opór wydechowy	<5 cm H ₂ O (przy 50 l/min)	<5 cm H ₂ O (przy 50 l/min)	<5 cm H ₂ O (przy 50 l/min)
objętość worka	1600 ml	1600 ml	2000 ml
złącze pacjenta	ISO 5356-1: Ø 22/15 mm	ISO 5356-1: Ø 22/15 mm	ISO 5356-1: Ø 22/15 mm



resuscytator silikonowy

przewodzenie resuscytacji oddechowej, wentylacja zastępcza, podawanie tlenu z zewnętrznego źródła gazu, wentylacja wysokimi stężeniami



resuscytator dla noworodków / niemowląt (neonate / infant)

ref	SMR-S	waga ciała	≤ 10 kg	objętość wyrzutowa	≥ 20 mln	objętość resuscytatora	340 ± 100 ml	rozmiar maski	1	opakowanie handlowe 1 szt. opakowanie transportowe 12 x 1 szt.
-----	-------	------------	---------	--------------------	----------	------------------------	--------------	---------------	---	---



resuscytator dla dziecka (child)

ref	SMR-M	waga ciała	10 – 33 kg	objętość wyrzutowa	≥ 150 mln	objętość resuscytatora	500 ± 200 ml	rozmiar maski	2	opakowanie handlowe 1 szt. opakowanie transportowe 12 x 1 szt.
-----	-------	------------	------------	--------------------	-----------	------------------------	--------------	---------------	---	---



resuscytator dla dorosłych (adult)

ref	SMR-L	waga ciała	>33 kg	objętość wyrzutowa	≥ 600 mln	objętość resuscytatora	1600 ± 200 ml	rozmiar maski	5	opakowanie handlowe 1 szt. opakowanie transportowe 12 x 1 szt.
-----	-------	------------	--------	--------------------	-----------	------------------------	---------------	---------------	---	---

W skład zestawów wchodzi:
Resuscytator silikonowy
Maska anestetyczna silikonowa
Rezerwar tlenu
Przewód tlenowy
Worek samorozprężalny
Silikonowe zastawki

Wszystkie modele wyposażone w zawór ograniczający ciśnienie wykonany z poliwęglanu
Maska anestetyczna z otwartym mankietem wykonana w całości z biokompatybilnego silikonu
Ergonomiczny kształt oraz porowata powierzchnia worka umożliwiająca pewny chwyt
Dren tlenowy o długości 210 cm wzmocniony paskami wzdłużnymi na całej długości, odporny na zagięcia
Przezroczyste sklepienie maski pozwalające na ciągłą obserwację stanu pacjenta
Wyrób wielorazowego użytku: wyłącznie worek i maska (możliwość sterylizacji w autoklawie przez 5 minut w temperaturze do 134°C lub 15 minut w 121°C)
Dostępne dodatkowe akcesoria: rezerwar tlenu, dren tlenowy 210 cm
Pakowanie: 1 szt. / walizka transportowa HDPE

Pozostałe parametry zależne od typu resuscytatora:

	SMR-S	SMR-M	SMR-L
wymiary	240 x 75 mm	245 x 95 mm	320 x 132 mm
waga resuscytatora	350 g	410 g	600 g
zawór ograniczający ciśnienie	40 cm H ₂ O	40 cm H ₂ O	60 cm H ₂ O
martwa przestrzeń	7 ml	7 ml	7 ml
opór wdechowy	<5 cm H ₂ O (przy 50 l/min)	<5 cm H ₂ O (przy 50 l/min)	<5 cm H ₂ O (przy 50 l/min)
opór wydechowy	<5 cm H ₂ O (przy 50 l/min)	<5 cm H ₂ O (przy 50 l/min)	<5 cm H ₂ O (przy 50 l/min)
objętość worka	1600 ml	1600 ml	2000 ml
złącze pacjenta	ISO 5356-1: Ø 22/15 mm	ISO 5356-1: Ø 22/15 mm	ISO 5356-1: Ø 22/15 mm



obwód oddechowy

przewodzenie wentylacji mechanicznej u pacjenta,
transportowanie mieszanki oddechowej z urządzenia
do wyrobu zabezpieczającego drogi oddechowe



ref	przeznaczenie	długość obwodu	średnica rur	opakowanie handlowe
OBP-160	dla dzieci	60 cm / 160 cm	15 mm	1 szt.
OBD-160	dla dorosłych	60 cm / 160 cm	22 mm	opakowanie transportowe 50 x 1 szt.

Wykonany z wysokiej jakości EVA oraz PP
Uniwersalne połączenie 22M/15F oraz 22F umożliwiające podłączenie do kompatybilnych produktów
Regulowana długość obwodu umożliwiająca dopasowanie długości układu oddechowego oraz optymalizację przestrzeni martwej
Rozciągliwe ramiona o długości maksymalnej 160 cm, połączone łącznikiem Y
Rozłączalne kolanko z portem Luer-Lock
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



obwód oddechowy

przewodzenie wentylacji mechanicznej u pacjenta,
transportowanie mieszanki oddechowej z urządzenia
do wyrobu zabezpieczającego drogi oddechowe



ref	przeznaczenie	długość obwodu	pojemność worka	średnica rur	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
OBWD-1601L	dla dzieci	1 l	15 mm	1 szt.	50 x 1 szt.	
OBWD-1603L	dla dorosłych	3 l	22 mm	1 szt.	40 x 1 szt.	

Wykonany z wysokiej jakości EVA oraz PP, bez zawartości PVC
Uniwersalne połączenie 15F/22M oraz 22F umożliwiające podłączenie do kompatybilnych produktów
Rozciągliwe ramiona o długości maksymalnej 160 cm
Regulowana długość obwodu umożliwiająca dopasowanie długości układu oddechowego oraz optymalizację przestrzeni martwej
Bezlateksowy worek oddechowy oraz łącznik
Dodatkowa rozciągliwa rura o długości max. 100 cm
Rozłączalne kolanko z portem Luer-Lock
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



łącznik martwa przestrzeń podwójnie obrotowy



ref	typ	połączenia	dł. bez łączników
PM-15-G	gładki w środku (nierozciągliwy)	22M/15F – 15M	15 cm
PM-22-G	gładki w środku (nierozciągliwy)	22M/15F – 22F	15 cm
PMR-15-K	karbowany (rozciągliwy)	22M/15F – 15M	8 – 15 cm
PMR-22-K	karbowany (rozciągliwy)	22M/15F – 22F	8 – 15 cm

opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
10 x 1 szt.	10 x 10 szt.

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 umożliwiająca zapamiętanie kształtu i kontrolę ułożenia łącznika
Podwójnie obrotowe kolanko
Otwór do odsysania oraz bronchoskopii zabezpieczony zatyczką
Dostępne typy: gładki w środku i karbowany (rozciągliwy)
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



linia do próbkowania gazów



ref	łączniki	długość drenu
573 0061 2	M/M	200 cm
573 0062 2	M/M	300 cm
573 0071 2	M/F	200 cm
573 0072 2	M/F	300 cm

opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
1 szt.	175 x 1 szt.

Wykonana z medycznego PVC
Kompatybilna ze wszystkimi urządzeniami dzięki zastosowaniu uniwersalnych łączników Luer-Lock: męski / męski (M/M) lub męski / żeński (M/F)
Ekonomiczna i bezpieczna – zwłaszcza w przypadku znieczulenia z niskimi przepływami
Wysoko zalecana gdy wymagany jest dokładny pomiar poziomu dwutlenku węgla oraz wdechowych i wydechowych stężeń gazów anestetycznych
Średnica drenów: 1,5 x 3,0 mm
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



filtr bakteryjno-wirusowy dla dorosłych (bez HME)

ochrona pacjenta, personelu medycznego i urzędnika wentylującego przed wystąpieniem zakażeń krzyżowych



Obudowa wykonana z SBC / PP
Medium filtracyjne wykonane z PP
Zatyczka portu CO₂ wykonana z PE
Skuteczność bakteryjna: 99,9999%
Skuteczność wirusowa: 99,9995%

Opór przepływu:

wartość przepływu	faza wdechu	faza wydechu
0,5 l / s	1,4 hPa	1,3 hPa
1,0 l / s	3,3 hPa	3,2 hPa
1,5 l / s	5,5 hPa	5,4 hPa

Połączenia: 22F / 15M – 22M / 15F
Port CO₂ zabezpieczony koreczkiem Luer-Lock
Waga: 29 g
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



ref 27304

objętość oddechowa V _T	300 – 1500 ml	45 ml
przestrzeń martwa		



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

50 x 1 szt.

filtr bakteryjno-wirusowy dla dorosłych z wymiennikiem ciepła i wilgoci (HME)

ochrona pacjenta, personelu medycznego i urzędnika wentylującego przed wystąpieniem zakażeń krzyżowych, nawilżanie i ogrzewanie wdychanego przez pacjenta powietrza



Obudowa wykonana z SBC / PP
Medium filtracyjne wykonane z PP
Medium HME wykonane z PUR pokrytego CaCl₂
Zatyczka portu CO₂ wykonana z PE
Skuteczność bakteryjna: 99,9999%
Skuteczność wirusowa: 99,9995%

Opór przepływu:

wartość przepływu	faza wdechu	faza wydechu
0,5 l / s	1,4 hPa	1,3 hPa
1,0 l / s	3,3 hPa	3,2 hPa
1,5 l / s	5,5 hPa	5,4 hPa

Skuteczność nawilżania:

V _T 500 ml	11,1 mg/l
V _T 750 ml	12,0 mg/l
V _T 1000 ml	13,9 mg/l

Połączenia: 22F / 15M – 22M / 15F
Port CO₂ zabezpieczony koreczkiem Luer-Lock
Waga: 29 g
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



ref 27305

objętość oddechowa V _T	300 – 1500 ml	45 ml
przestrzeń martwa		



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

50 x 1 szt.

Primediair sztuczny nos z dwoma filtrami z możliwością podłączenia tlenu

Primediair filtracja, ogrzewanie i nawilżanie powietrza wdychanego przez pacjenta oddychającego samodzielnie



Obudowa wykonana z PP
2 piankowe media filtracyjne wykonane z PUR pokrytego CaCl₂
Piankowe filtry ogrzewające, nawilżające oraz filtrujące wdychane przez pacjenta powietrze
Zastawka bezpieczeństwa wykonana z TPE, uwalniająca nadmiar ciśnienia (np. podczas kaszlu pacjenta) umożliwiające odkrztuszenie znacznych ilości wydzieliny
Króciec do podłączenia tlenu wykonany z PP

Opór przepływu:

wartość przepływu	faza wdechu	faza wydechu
0,5 l / s	0,30 hPa	0,34 hPa
1,0 l / s	0,69 hPa	0,78 hPa
1,5 l / s	1,12 hPa	1,28 hPa

Skuteczność nawilżania:

V _T 500 ml	11,1 mg/l
V _T 750 ml	12,0 mg/l
V _T 1000 ml	13,9 mg/l

Połączenie: 15 mm ISO
Czas użycia: 24 h
Długość: 33 mm
Waga: 4,5 g
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



ref 21065

objętość oddechowa V _T	min. 250 ml	16 ml	9,7 mg/l
przestrzeń martwa			
utrata wilgotności			



opakowanie handlowe

30 x 1 szt.



opakowanie transportowe

18 x 30 szt.

dren tlenowy

transport tlenu, dedykowany wyłącznie do wymiennika ciepła i wilgoci



Umożliwia połączenie Primediair z aparatem tlenowym
Złącze lejkowe do połączenia z aparatem tlenowym
Specjalne złącze rurkowe do podłączenia do portu tlenowego HME
Odporny na zagięcia dzięki gwiazdkowemu przekrojowi
Pakowanie: 1 szt. / folia, papier-foolia



ref 20796

rozmiar	CH14	200 cm
długość drenu		



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

50 x 1 szt.

Cewnik to elastyczna rurka lub przewód, wprowadzany przez naturalne otwory w ciele pacjenta, takie jak usta, nos, cewka moczowa i odbył.

Celem używania cewników jest udrożnienie, pobieranie próbek lub monitorowanie funkcji narządów wewnętrznych.

Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych, karmienia i zgłębniki żołądkowe są powszechnie stosowane w medycynie.

Służą do ewakuacji zalegającej wydzieliny, wprowadzania do organizmu pacjenta płynów lub pokarmów, oraz do pobierania próbek diagnostycznych.

06 cewniki, zgłębniki, zestawy

cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych

odsysanie wydzieliny z górnych dróg oddechowych



ref	rozmiar	CH	dlugość
CO-BF-ZP-B06-40	CH 6	400 mm	
CO-BF-ZP-B06-60	CH 6	600 mm	
CO-BF-ZP-B08-40	CH 8	400 mm	
CO-BF-ZP-B08-60	CH 8	600 mm	
CO-BF-ZP-B10-40	CH 10	400 mm	
CO-BF-ZP-B10-60	CH 10	600 mm	
CO-BF-ZP-B12-60	CH 12	600 mm	
CO-BF-ZP-B14-60	CH 14	600 mm	
CO-BF-ZP-B16-60	CH 16	600 mm	
CO-BF-ZP-B18-60	CH 18	600 mm	
CO-BF-ZP-B20-60	CH 20	600 mm	
CO-BF-ZP-B22-60	CH 22	600 mm	
CO-BF-ZP-B24-60	CH 24	600 mm	



opakowanie handlowe

50 szt.



opakowanie transportowe

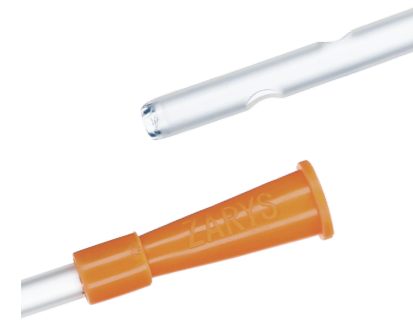
10 x 50 szt.

Wykonany z miękkiego i elastycznego PVC odpornego na załamania i skręcanie
Zmrożona powierzchnia ułatwiająca wprowadzanie
Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka
Wyposażony w dwa boczne naprzeciwległe otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach
Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
Nazwa producenta fabrycznie umieszczona na cewniku
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych

odsysanie wydzieliny z górnych dróg oddechowych



ref	rozmiar	CH	dlugość
CO-B06-40	CH 6	400 mm	
CO-B08-40	CH 8	400 mm	
CO-B10-40	CH 10	400 mm	
CO-B12-50	CH 12	500 mm	
CO-B12-60	CH 12	600 mm	
CO-B14-50	CH 14	500 mm	
CO-B14-60	CH 14	600 mm	
CO-B16-50	CH 16	500 mm	
CO-B16-60	CH 16	600 mm	
CO-B18-50	CH 18	500 mm	
CO-B18-60	CH 18	600 mm	
CO-B20-50	CH 20	500 mm	
CO-B20-60	CH 20	600 mm	
CO-B22-50	CH 22	500 mm	
CO-B22-60	CH 22	600 mm	



opakowanie handlowe

50 szt.



opakowanie transportowe

10 x 50 szt.

Wykonany z miękkiego i elastycznego PVC odpornego na załamania i skręcanie
Zmrożona powierzchnia zapobiegająca przyklejaniu się cewnika do ścianek rurki intubacyjnej
Atraumatyczna, lekko zaokrąglona otwarta końcówka
Wyposażony w dwa boczne naprzeciwległe otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach
Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
Nazwa producenta fabrycznie umieszczona na cewniku
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



cewnik do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych

odsysanie wydzieliny z górnych dróg oddechowych



ref	rozmiar	CH	dlugość
CO-A06-60	CH 6	600 mm	
CO-A08-60	CH 8	600 mm	
CO-A10-60	CH 10	600 mm	
CO-A12-60	CH 12	600 mm	
CO-A14-60	CH 14	600 mm	
CO-A16-60	CH 16	600 mm	
CO-A18-60	CH 18	600 mm	



opakowanie handlowe

50 szt.



opakowanie transportowe

10 x 50 szt.

Wykonany z miękkiego i elastycznego PVC odpornego na załamania i skręcanie
Zmrożona powierzchnia zapobiegająca przyklejaniu się cewnika do ścianek rurki intubacyjnej
Umożliwiający kontrolowanie siły ssącej
Atraumatyczna, lekko zaokrąglona otwarta końcówka
Wyposażony w dwa boczne naprzeciwległe otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach
Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



cewnik do karmienia skalowany z linią RTG

żywienie enteralne



ref	rozmiar	CH	dlugość
CKS-04-50	CH 4	500 mm	
CKS-05-50	CH 5	500 mm	
CKS-06-50	CH 6	500 mm	
CKS-08-50	CH 8	500 mm	
CKS-10-50	CH 10	500 mm	



opakowanie handlowe

100 szt.



opakowanie transportowe

6 x 100 szt.

Wykonany z miękkiego PVC o zmrożonej powierzchni odpornego na załamania i skręcanie się dzięki odpowiedniemu stopniowi twardości
Atraumatyczny, lekko zaokrąglony, zamknięty koniec dystalny umożliwiający precyzyjne wprowadzanie
Dwa naprzeciwległe otwory boczne o łagodnych krawędziach
Łącznik (konektor) kompatybilny z zakończeniem stożkowym strzykawki Luer
Zintegrowana z konektorem zatyczka umożliwiająca szczelne zamknięcie cewnika
Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
Linia RTG na całej długości
Cyfrowa podziałka głębokości co 1 cm (od 5 cm do 40 cm)
Nazwa producenta fabrycznie umieszczona na cewniku
Pakowany pojedynczo na wprost
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



zgiębnik żołądkowy

ref	rozmiar	CH	długość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
ZZ-80/CH05*	CH 5	800 mm	35 szt.	20 x 35 szt.	
ZZ-80/CH06*	CH 6	800 mm	35 szt.	20 x 35 szt.	
ZZ-80/CH08	CH 8	800 mm	35 szt.	20 x 35 szt.	
ZZ-80/CH10	CH 10	800 mm	35 szt.	20 x 35 szt.	
ZZ-80/CH12	CH 12	800 mm	35 szt.	20 x 35 szt.	
ZZ-80/CH14	CH 14	800 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZZ-80/CH16	CH 16	800 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZZ-80/CH18	CH 18	800 mm	25 szt.	20 x 25 szt.	
ZZ-80/CH20	CH 20	800 mm	15 szt.	20 x 15 szt.	
ZZ-80/CH22	CH 22	800 mm	15 szt.	20 x 15 szt.	
ZZ-80/CH24	CH 24	800 mm	15 szt.	20 x 15 szt.	
ZZ-100/CH05*	CH 5	1000 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZZ-100/CH06*	CH 6	1000 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZZ-100/CH08	CH 8	1000 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZZ-100/CH10	CH 10	1000 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZZ-100/CH12	CH 12	1000 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZZ-100/CH14	CH 14	1000 mm	25 szt.	20 x 25 szt.	
ZZ-100/CH16	CH 16	1000 mm	20 szt.	20 x 20 szt.	
ZZ-100/CH18	CH 18	1000 mm	15 szt.	20 x 15 szt.	
ZZ-100/CH20	CH 20	1000 mm	15 szt.	20 x 15 szt.	
ZZ-100/CH22	CH 22	1000 mm	10 szt.	20 x 10 szt.	
ZZ-100/CH24	CH 24	1000 mm	10 szt.	20 x 10 szt.	
ZZ-125/CH05*	CH 05	1250 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZZ-125/CH06*	CH 06	1250 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZZ-125/CH08	CH 08	1250 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZZ-125/CH10	CH 10	1250 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZZ-125/CH12	CH 12	1250 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZZ-125/CH14	CH 14	1250 mm	25 szt.	20 x 25 szt.	
ZZ-125/CH16	CH 16	1250 mm	20 szt.	20 x 20 szt.	
ZZ-125/CH18	CH 18	1250 mm	20 szt.	20 x 20 szt.	
ZZ-125/CH20	CH 20	1250 mm	15 szt.	20 x 15 szt.	
ZZ-125/CH22	CH 22	1250 mm	10 szt.	20 x 10 szt.	
ZZ-125/CH24	CH 24	1250 mm	10 szt.	20 x 10 szt.	

zgiębnik dwunastniczy

ref	rozmiar	CH	długość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
ZD-150/CH5*	CH 5	1500 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZD-150/CH6*	CH 6	1500 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZD-150/CH8*	CH 8	1500 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZD-150/CH10*	CH 10	1500 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZD-150/CH12	CH 12	1500 mm	30 szt.	20 x 30 szt.	
ZD-150/CH14	CH 14	1500 mm	20 szt.	20 x 20 szt.	
ZD-150/CH16	CH 16	1500 mm	15 szt.	20 x 15 szt.	
ZD-150/CH18	CH 18	1500 mm	15 szt.	20 x 15 szt.	
ZD-150/CH20	CH 20	1500 mm	10 szt.	20 x 10 szt.	
ZD-150/CH22	CH 22	1500 mm	10 szt.	20 x 10 szt.	
ZD-150/CH24	CH 24	1500 mm	10 szt.	20 x 10 szt.	

*produkt na zamówienie

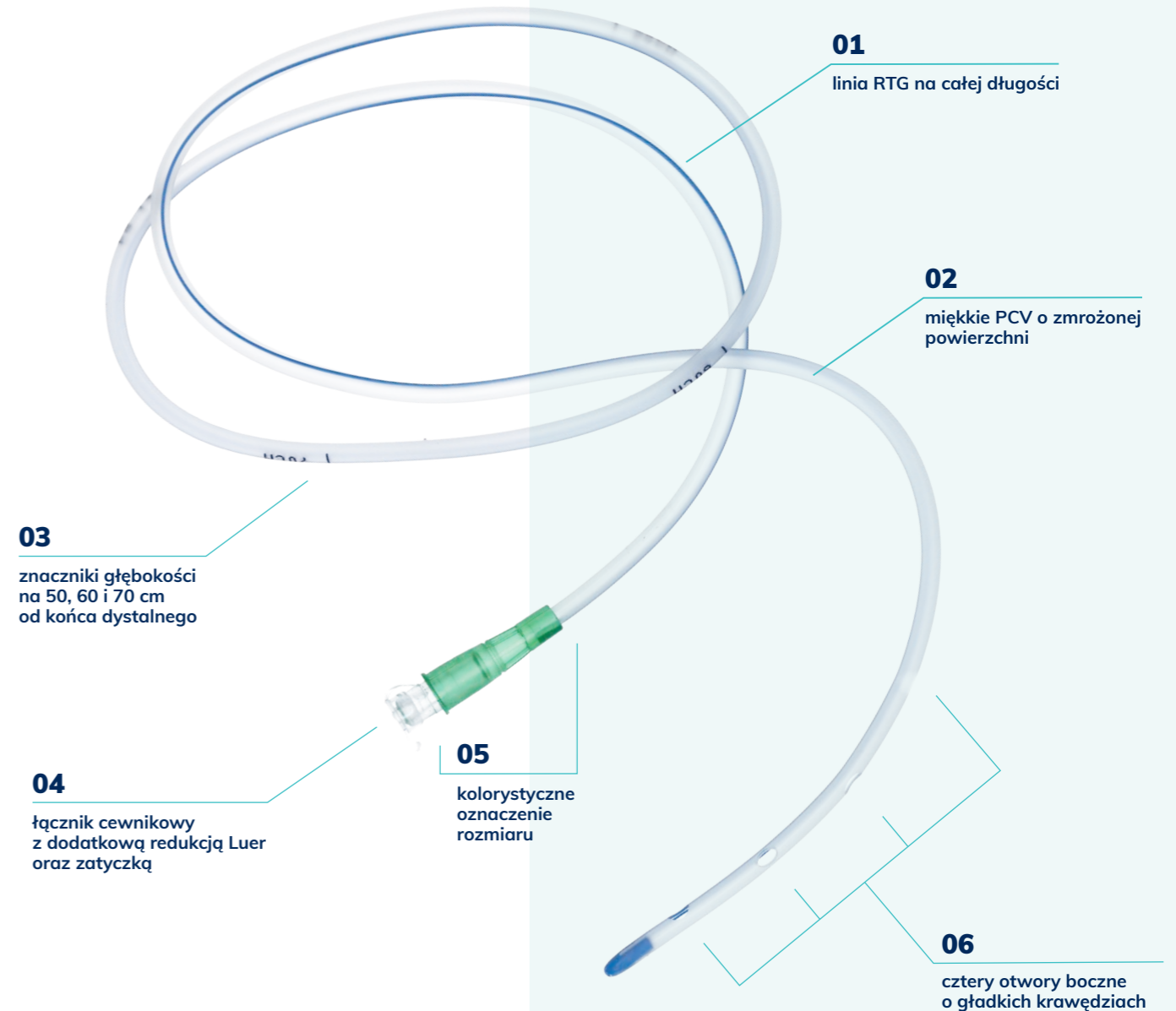
Wykonany z miękkiego i elastycznego PVC odpornego na załamania i skręcanie
Atraumatyczna, lekko zaokrąglona zamknięta końcówka
Cztery naprzemianległe otwory boczne o łagodnych krawędziach
Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
Nazwa producenta fabrycznie umieszczona na cewniku
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



sonda Ryle'a
zgiębnik żołądkowy

sonda Ryle'a
drenaż treści żołądkowej, odbarczenie i płukanie żołądka,
podawanie leków i żywienie

ref	rozmiar	CH	długość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
40001	CH 6	1050 mm	50 szt.	10 x 50 szt.	
40002	CH 8	1050 mm	50 szt.	10 x 50 szt.	
40003	CH 10	1050 mm	50 szt.	10 x 50 szt.	
40004	CH 12	1050 mm	50 szt.	10 x 50 szt.	
40005	CH 14	1050 mm	50 szt.	10 x 50 szt.	
40006	CH 16	1050 mm	50 szt.	10 x 50 szt.	
40007	CH 18	1050 mm	40 szt.	10 x 40 szt.	
40008	CH 20	1050 mm	40 szt.	10 x 40 szt.	
40009	CH 22	1050 mm	25 szt.	10 x 25 szt.	
40010	CH 24	1050 mm	25 szt.	10 x 25 szt.	



Wykonany z miękkiego i elastycznego PVC odpornego na załamania i skręcanie
Atraumatyczny, lekko zaokrąglony zamknięty koniec dystalny umożliwiający precyzyjne wprowadzenie
Oznaczenie rozmiaru na łączniku oraz liczbowo na drenie
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



zgiębnik żołądkowy silikonowy



Wykonany w 100% z silikonu medycznego o najwyższej biokompatybilności
Charakteryzujący się odpowiednią miękkością i doskonałą elastycznością
Atraumatyczny, lekko zaokrąglony zamknięty koniec dystalny umożliwiający precyzyjne wprowadzenie
Trzy otwory boczne o łagodnych krawędziach
Linia RTG na całej długości
Podziałka głębokości co 1 cm (cyfrowa co 5 cm)
Łącznik cewnikowy z zatyczką
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



żywienie suplementarne pacjentów

ref	rozmiar	CH	długość
2020-0006	CH 6		400 mm
2020-0008	CH 8		800 mm
2020-0010	CH 10		800 mm
2020-0012	CH 12		1200 mm
2020-0014	CH 14		1200 mm
2020-0016	CH 16		1200 mm
2020-0018	CH 18		1200 mm
2020-0020	CH 20		1200 mm



opakowanie handlowe

10 szt.



opakowanie transportowe

28 x 10 szt.

cewnik rektalny



Wykonany z miękkiego i termoplastycznego PVC o zmrożonej powierzchni, odpornego na załamania i skręcanie
Atraumatyczny, lekko zaokrąglony, zamknięty koniec dystalny umożliwiający precyzyjne wprowadzenie
Dwa otwory boczne naprzemianległe o łagodnych krawędziach
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



podawanie leku, płukanie odbytnicy, czyszczenie jelita, likwidacja wzdęć, eksploracja kolostomii

ref	rozmiar	CH	długość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
199 1801 1	CH 18		400 mm	100 szt.	10 x 100 szt.
199 2001 1	CH 20		400 mm	100 szt.	10 x 100 szt.
199 2201 1	CH 22		400 mm	100 szt.	10 x 100 szt.
199 2401 1	CH 24		400 mm	100 szt.	10 x 100 szt.
199 2501 1*	CH 25		400 mm	100 szt.	10 x 100 szt.
199 2601 1	CH 26		400 mm	75 szt.	10 x 75 szt.
199 2801 1	CH 28		400 mm	75 szt.	10 x 75 szt.
199 3001 1	CH 30		400 mm	75 szt.	10 x 75 szt.
199 3201 1*	CH 32		400 mm	75 szt.	10 x 75 szt.
199 3501 1*	CH 35		400 mm	75 szt.	10 x 75 szt.

*produkt dostępny na zamówienie

Diarflex® Advanced system do kontrolowanej zbiórki stolca

Diarflex® bezpieczna zbiórka oraz utylizacja zakaźnego stolca



Diarflex® zestaw

ref	pojemność
20762	1500 ml



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

10 x 1 szt.

Diarflex® wymienny worek

ref	pojemność
20128	1500 ml



opakowanie handlowe

3 szt.



opakowanie transportowe

10 x 3 szt.

Diarflex® wymienny worek z filtrem węglowym

ref	pojemność
20865	1500 ml



opakowanie handlowe

2 szt.



opakowanie transportowe

10 x 2 szt.

Skład zestawu:

Cewnik
3 worki zbiorcze z filtrem węglowym
Strzykawka 50 ml z końcówką Luer-Lock
Wieszak
Dwa rzepy umożliwiające zamocowanie worka do ramy łóżka
Klamra zaciskowa stosowana do zamknięcia światła drenu

Cewnik

Wykonany z biokompatybilnego silikonu, pokryty powłoką pochłaniającą zapach
Wyposażony w zatyczkę umożliwiającą zamknięcie drenu na czas wymiany worka zbiorczego
Niskociśnieniowy, niebieski balon stabilizujący pozycję cewnika
Czarny znacznik nad balonem ułatwiający kontrolę położenia cewnika
Port do irygacji służący do przepłukiwania systemu oraz podania leków doodbytniczo
Dodatkowy port do pobierania próbek stolca oraz przepłukiwania cewnika

Worek zbiorczy

Wykonany z polimeru
Wyposażony w zastawkę antyzwrotną, absorbent cieczy oraz zatyczkę zabezpieczającą
Filtr węglowy pochłaniający nieprzyjemne zapachy redukujący nadmierne gromadzenie się gazów w worku

Pakowanie: 1 szt. / sztywne opakowanie



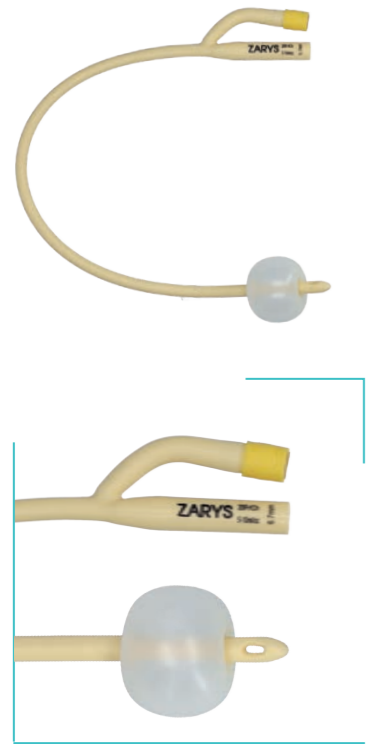
07 urologia

Urologia to dziedzina medycyny zajmująca się diagnostyką, leczeniem i zapobieganiem chorobom układu moczowo-płciowego u mężczyzn i kobiet oraz układu rozrodczego u mężczyzn.

W leczeniu chorób urologicznych wykorzystuje się różne metody, takie jak: farmakoterapia, terapia hormonalna, zabiegi chirurgiczne czy radioterapia. Wyrób medyczny stosowany w urologii

to między innymi: cewniki urologiczne, worki i pojemniki do zbiórki moczu, pojemniki i woreczki do pobierania próbek moczu, sterylne wkłucia do pęcherza, narzędzia i zestawy do wykonywania zabiegów urologicznych.

cewnik Foley'a
dwudrożny z gumową zastawką



ref	rozmiar	dlugość	pojemność balonu
CFNL-2D-06-03-L	CH 6	270 mm	3 ml
CFNL-2D-08-05-L	CH 8	270 mm	3 – 5 ml
CFNL-2D-10-05-L	CH 10	270 mm	3 – 5 ml
CFNL-2D-12-10-L	CH 12	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-14-10-L	CH 14	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-16-10-L	CH 16	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-18-10-L	CH 18	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-20-10-L	CH 20	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-22-10-L	CH 22	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-24-10-L	CH 24	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-26-10-L	CH 26	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-16-30-L	CH 16	400 mm	30 ml
CFNL-2D-18-30-L	CH 18	400 mm	30 ml
CFNL-2D-20-30-L	CH 20	400 mm	30 ml
CFNL-2D-22-30-L	CH 22	400 mm	30 ml
CFNL-2D-24-30-L	CH 24	400 mm	30 ml
CFNL-2D-26-30-L	CH 26	400 mm	30 ml



opakowanie handlowe

10 szt.



opakowanie transportowe

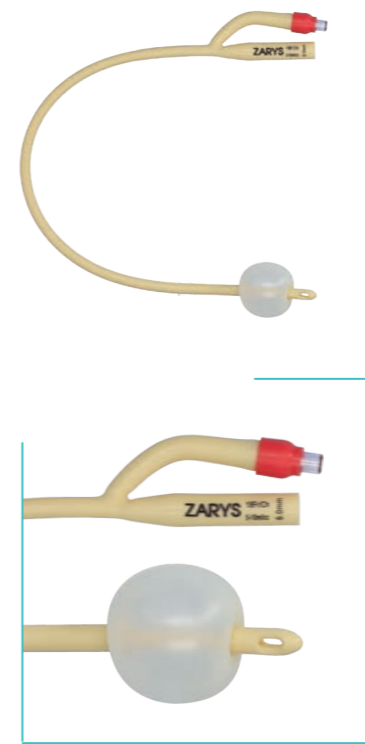
50 x 10 szt.

Gumowa zastawka zapewniająca szczelność balonu, kodowana kolorystycznie w zależności od rozmiaru
Wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu odpornego na załamania i skręcanie
Atraumatyczna, lekko zaokrąglona, specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
Cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
Silikonowana powierzchnia
Łatwy do napełnienia i opróżnienia balon o różnych pojemnościach, odporny na rozrywanie
Cewniki w rozmiarach CH 6, CH 8, CH 10 posiadające prowadnicę ułatwiającą cewnikowanie
Na łączniku: oznaczenie rozmiaru, pojemności balonu oraz nazwa producenta
Pakowanie: 1 szt. / wew. folia, zew. papier-folia



cewnik FOLEY'A
odprowadzanie moczu z pęcherza moczowego w połączeniu
z innymi wyrobami medycznymi przeznaczonymi do zbiórki moczu

cewnik Foley'a
dwudrożny z plastikową zastawką



ref	rozmiar	dlugość	pojemność balonu
CFNL-2D-06-03-P	CH 6	270 mm	3 ml
CFNL-2D-08-05-P	CH 8	270 mm	3 – 5 ml
CFNL-2D-10-05-P	CH 10	270 mm	3 – 5 ml
CFNL-2D-12-10-P	CH 12	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-14-10-P	CH 14	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-16-10-P	CH 16	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-18-10-P	CH 18	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-20-10-P	CH 20	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-22-10-P	CH 22	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-24-10-P	CH 24	400 mm	5 – 10 ml
CFNL-2D-12-30-P	CH 12	400 mm	30 ml
CFNL-2D-26-30-P	CH 26	400 mm	30 ml
CFNL-2D-28-30-P	CH 28	400 mm	30 ml
CFNL-2D-30-30-P	CH 30	400 mm	30 ml
CFNL-2D-14-50-P	CH 14	400 mm	30 – 50 ml
CFNL-2D-16-50-P	CH 16	400 mm	30 – 50 ml
CFNL-2D-18-50-P	CH 18	400 mm	30 – 50 ml
CFNL-2D-20-50-P	CH 20	400 mm	30 – 50 ml
CFNL-2D-22-50-P	CH 22	400 mm	30 – 50 ml
CFNL-2D-24-50-P	CH 24	400 mm	30 – 50 ml
CFNL-2D-26-50-P	CH 26	400 mm	30 – 50 ml
CFNL-2D-28-50-P	CH 28	400 mm	30 – 50 ml
CFNL-2D-30-50-P	CH 30	400 mm	30 – 50 ml



opakowanie handlowe

10 szt.



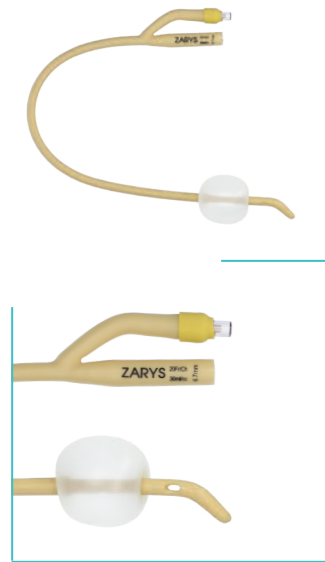
opakowanie transportowe

40 x 10 szt.

Plastikowa zastawka zapewniająca szczelność balonu, kodowana kolorystycznie w zależności od rozmiaru
Wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu odpornego na załamania i skręcanie
Atraumatyczna, lekko zaokrąglona, specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
Cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
Silikonowana powierzchnia
Łatwy do napełnienia i opróżnienia balon o różnych pojemnościach, odporny na rozrywanie
Cewniki w rozmiarach CH 6, CH 8, CH 10 posiadające prowadnicę ułatwiającą cewnikowanie
Na łączniku: oznaczenie rozmiaru, pojemności balonu oraz nazwa producenta
Pakowanie: 1 szt. / wew. folia, zew. papier-folia



cewnik Foley'a
dwudrożny z plastikową zastawką,
końcówka Tiemanna



Plastikowa zastawka zapewniająca szczelność balonu, kodowana kolorystycznie w zależności od rozmiaru
Wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu odpornego na załamania i skręcanie
Zagięta końcówka ułatwiająca pokonywanie przeszkód w drogach moczowych
Cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
Silikonowana powierzchnia
Łatwy do napełnienia i opróżnienia balon o różnych pojemnościach, odporny na rozrywanie
Na łączniku: oznaczenie rozmiaru, pojemności balonu oraz nazwa producenta
Pakowanie: 1 szt. / wew. folia, zew. papier-folia

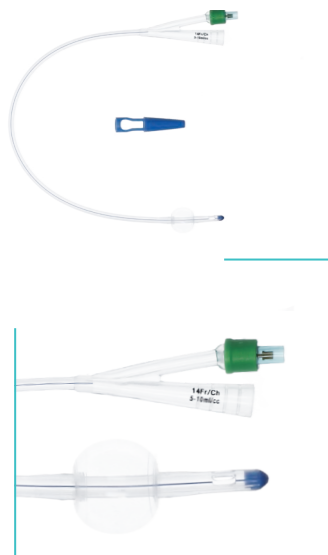


cewnik FOLEY'A
odprowadzanie moczu z pęcherza moczowego w połączeniu
z innymi wyrobami medycznymi przeznaczonymi do zbiórki moczu

ref	rozmiar	CH	długość	pojemność balonu
CFTL-2D-12-10-P	CH 12	400 mm	5 – 10 ml	
CFTL-2D-14-10-P	CH 14	400 mm	5 – 10 ml	
CFTL-2D-16-10-P	CH 16	400 mm	5 – 10 ml	
CFTL-2D-18-10-P	CH 18	400 mm	5 – 10 ml	
CFTL-2D-20-10-P	CH 20	400 mm	5 – 10 ml	
CFTL-2D-22-10-P	CH 22	400 mm	5 – 10 ml	
CFTL-2D-24-10-P	CH 24	400 mm	5 – 10 ml	
CFTL-2D-12-30-P	CH 12	400 mm	30 ml	
CFTL-2D-14-30-P	CH 14	400 mm	30 ml	
CFTL-2D-16-30-P	CH 16	400 mm	30 ml	
CFTL-2D-18-30-P	CH 18	400 mm	30 ml	
CFTL-2D-20-30-P	CH 20	400 mm	30 ml	

opakowanie handlowe
10 szt.
opakowanie transportowe
40 x 10 szt.

cewnik Foley'a
dwudrożny z plastikową zastawką
100% silikon kontrast RTG



Plastikowa zastawka zapewniająca szczelność balonu, kodowana kolorystycznie w zależności od rozmiaru
Wykonany z miękkiego i elastycznego silikonu ograniczającego reakcję alergiczną błon śluzowych i zwiększającego komfort pacjenta
Atraumatyczna, lekko zaokrąglona, specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
Cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
Kontrast RTG wzdłuż całej długości cewnika
Łatwy do napełnienia i opróżnienia balon o różnych pojemnościach, odporny na rozrywanie
Cewniki w rozmiarach CH 6, CH 8, CH 10 posiadające prowadnicę ułatwiającą cewnikowanie
Wewnątrz opakowania osobno pakowana zatyczka
Pakowanie: 1 szt. / wew. folia, zew. papier-folia



cewnik FOLEY'A
odprowadzanie moczu z pęcherza moczowego w połączeniu
z innymi wyrobami medycznymi przeznaczonymi do zbiórki moczu

ref	rozmiar	CH	długość	pojemność balonu
CFNS-2D-06-03-P	CH 6	310 mm	3 ml	
CFNS-2D-08-05-P	CH 8	310 mm	3-5 ml	
CFNS-2D-10-05-P	CH 10	310 mm	3-5 ml	
CFNS-2D-12-10-P	CH 12	400 mm	5-10 ml	
CFNS-2D-14-10-P	CH 14	400 mm	5-10 ml	
CFNS-2D-16-10-P	CH 16	400 mm	5-10 ml	
CFNS-2D-18-10-P	CH 18	400 mm	5-10 ml	
CFNS-2D-20-10-P	CH 20	400 mm	5-10 ml	
CFNS-2D-22-10-P	CH 22	400 mm	5-10 ml	
CFNS-2D-24-10-P	CH 24	400 mm	5-10 ml	

opakowanie handlowe
10 szt.
opakowanie transportowe
40 x 10 szt.

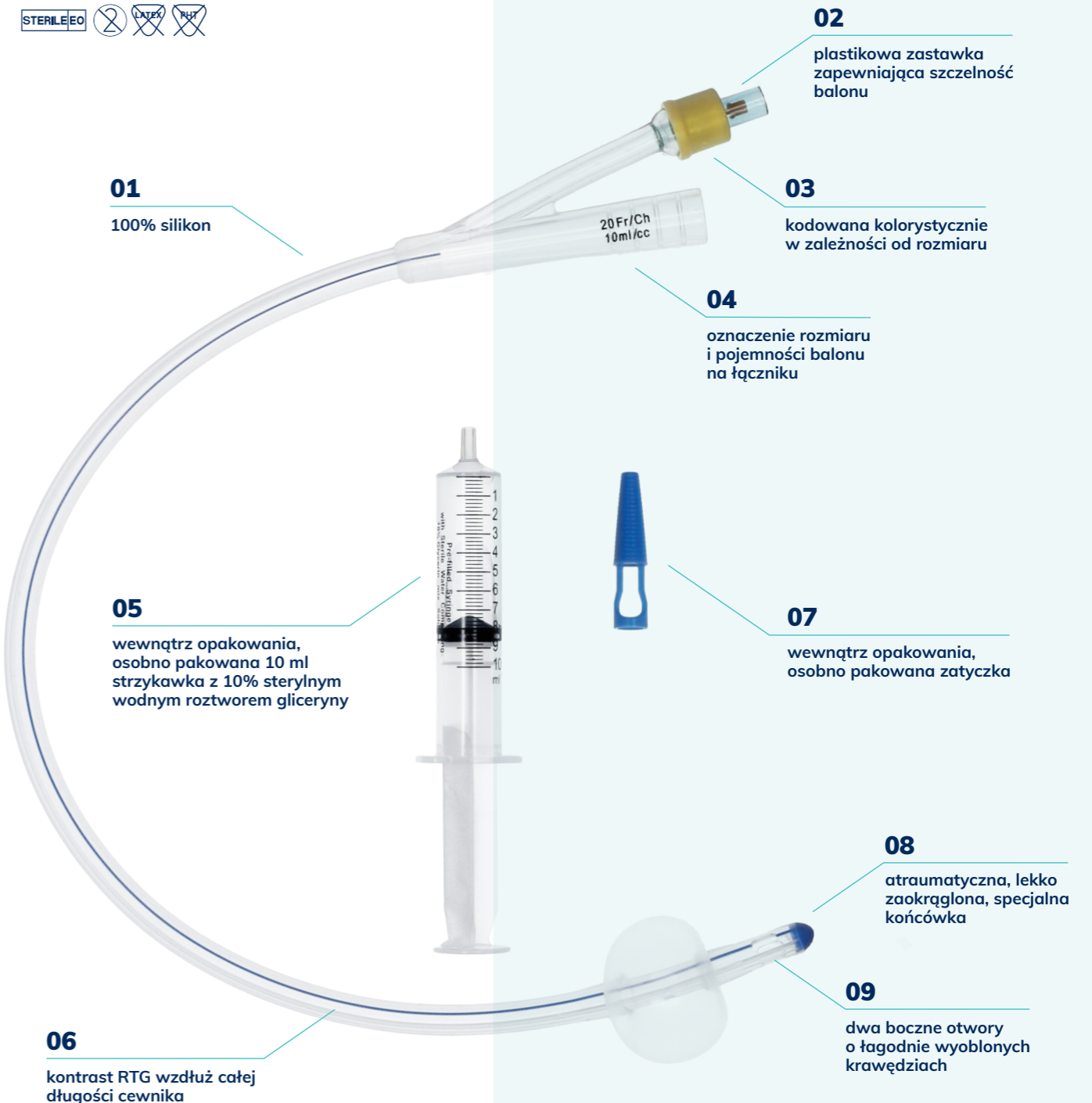
cewnik Foley'a
dwudrożny z plastikową zastawką
100% silikon kontrast RTG strzykawka z gliceryną



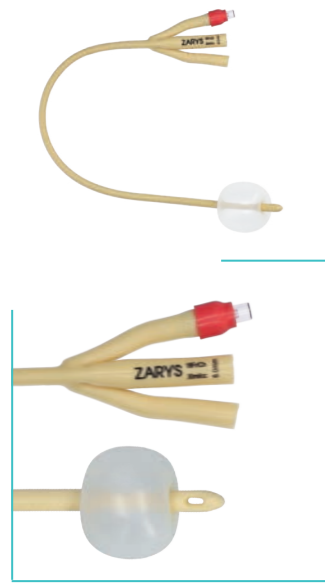
ref	rozmiar	CH	długość	pojemność balonu
CFNSG-2D-06-03-P	CH 6	310 mm	3 ml	
CFNSG-2D-08-05-P	CH 8	310 mm	5 ml	
CFNSG-2D-10-05-P	CH 10	310 mm	5 ml	
CFNSG-2D-12-10-P	CH 12	400 mm	10 ml	
CFNSG-2D-14-10-P	CH 14	400 mm	10 ml	
CFNSG-2D-16-10-P	CH 16	400 mm	10 ml	
CFNSG-2D-18-10-P	CH 18	400 mm	10 ml	
CFNSG-2D-20-10-P	CH 20	400 mm	10 ml	
CFNSG-2D-22-10-P	CH 22	400 mm	10 ml	
CFNSG-2D-24-10-P	CH 24	400 mm	10 ml	

opakowanie handlowe
5 szt.
opakowanie transportowe
50 x 5 szt.

Wykonany z miękkiego i elastycznego silikonu ograniczającego reakcję alergiczną błon śluzowych i zwiększającego komfort pacjenta
Łatwy do napełnienia i opróżnienia balon, odporny na rozrywanie
Cewniki w rozmiarach CH 6, CH 8, CH 10 posiadające prowadnicę ułatwiającą cewnikowanie
Pakowanie: 1 szt. / wew. folia, zew. papier-folia



cewnik Foley'a trójdrożny z plastikową zastawką



ref	rozmiar	CH	dlugość	pojemność balonu
CFNL-3D-16-30-P	CH 16	400 mm	30 ml	
CFNL-3D-18-30-P	CH 18	400 mm	30 ml	
CFNL-3D-20-30-P	CH 20	400 mm	30 ml	
CFNL-3D-22-30-P	CH 22	400 mm	30 ml	
CFNL-3D-24-30-P	CH 24	400 mm	30 ml	
CFNL-3D-26-30-P	CH 26	400 mm	30 ml	



opakowanie handlowe

10 szt.



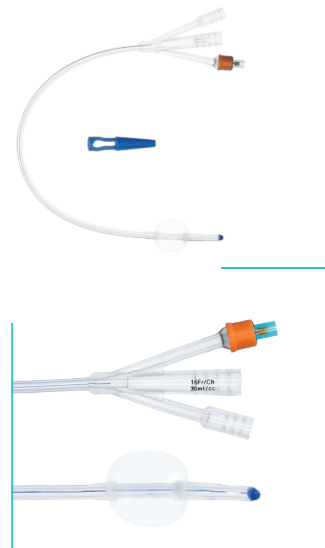
opakowanie transportowe

40 x 10 szt.

Plastikowa zastawka zapewniająca szczelność balonu, kodowana kolorystycznie w zależności od rozmiaru
Wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu odpornego na załamania i skręcanie
Atraumatyczna, lekko zaokrąglona, specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
Cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
Dodatkowy kanał umożliwiający podawanie płynu płuczącego pęcherz moczowy
Silikonowana powierzchnia
Łatwy do napełnienia i opróżnienia balon, odporny na rozrywanie
Na łączniku: oznaczenie rozmiaru, pojemności balonu oraz nazwa producenta
Pakowanie: 1 szt. / wew. folia, zew. papier-folia



cewnik Foley'a trójdrożny z plastikową zastawką, 100% silikon, kontrast RTG



ref	rozmiar	CH	dlugość	pojemność balonu
CFNS-3D-16-30-P	CH 16	400 mm	30 ml	
CFNS-3D-18-30-P	CH 18	400 mm	30 ml	
CFNS-3D-20-30-P	CH 20	400 mm	30 ml	
CFNS-3D-22-30-P	CH 22	400 mm	30 ml	
CFNS-3D-24-30-P	CH 24	400 mm	30 ml	



opakowanie handlowe

10 szt.



opakowanie transportowe

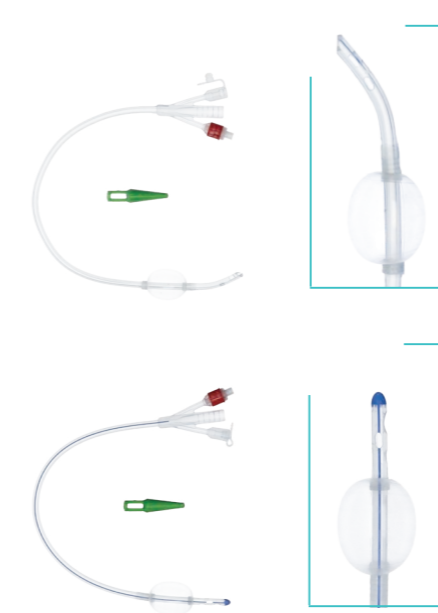
40 x 10 szt.

Plastikowa zastawka zapewniająca szczelność balonu, kodowana kolorystycznie w zależności od rozmiaru
Wykonany z miękkiego i elastycznego silikonu ograniczającego reakcję alergiczną błon śluzowych i zwiększający komfort pacjenta
Atraumatyczna, lekko zaokrąglona, specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
Cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
Dodatkowy kanał umożliwiający podawanie płynu płuczącego pęcherz moczowy
Kontrast RTG wzdłuż całej długości cewnika
Łatwy do napełnienia i opróżnienia balon, odporny na rozrywanie
Wewnątrz opakowania osobno pakowana zatyczka
Pakowanie: 1 szt. / wew. folia, zew. papier-folia



cewnik FOLEY'A odprowadzanie moczu z pęcherza moczowego w połączeniu z innymi wyrobami medycznymi przeznaczonymi do zbiórki moczu

cewnik Hematuria trójdrożny z plastikową zastawką, 100% silikon, kontrast RTG, koreczek i zatyczka



ref	rozmiar	CH	dlugość	pojemność balonu
1864-0318	CH 18	420 mm	50 – 80 ml	
1864-0320	CH 20	420 mm	50 – 80 ml	
1864-0322	CH 22	420 mm	80 – 100 ml	
1864-0324	CH 24	420 mm	80 – 100 ml	



opakowanie handlowe

10 szt.



opakowanie transportowe

20 x 10 szt.

Koncówka Couvelaire

ref	rozmiar	CH	dlugość	pojemność balonu
1865-0318	CH 18	420 mm	50 – 80 ml	
1865-0320	CH 20	420 mm	50 – 80 ml	
1865-0322	CH 22	420 mm	80 – 100 ml	
1865-0324	CH 24	420 mm	80 – 100 ml	



opakowanie handlowe

10 szt.



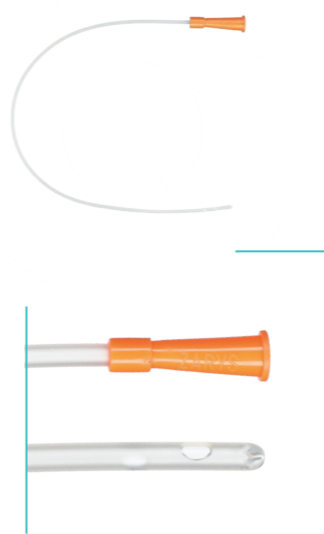
opakowanie transportowe

20 x 10 szt.

Plastikowa zastawka zapewniająca szczelność balonu, kodowana kolorystycznie w zależności od rozmiaru
Wykonany z miękkiego i elastycznego silikonu ograniczającego reakcję alergiczną błon śluzowych i zwiększający komfort pacjenta
Cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
Dodatkowy kanał umożliwiający podawanie płynu płuczącego pęcherz moczowy
Kontrast RTG wzdłuż całej długości cewnika
Łatwy do napełnienia i opróżnienia balon o różnych pojemnościach, odporny na rozrywanie
Wewnątrz opakowania osobno pakowana zatyczka
Pakowanie: 1 szt. / wew. folia, zew. papier-folia



cewnik Nelaton



ref	rozmiar	CH	dlugość
CN-06-40	CH 6	400 mm	
CN-08-40	CH 8	400 mm	
CN-10-40	CH 10	400 mm	
CN-12-40	CH 12	400 mm	
CN-14-40	CH 14	400 mm	
CN-16-40	CH 16	400 mm	
CN-18-40	CH 18	400 mm	
CN-20-40	CH 20	400 mm	
CN-22-40	CH 22	400 mm	
CN-24-40	CH 24	400 mm	



opakowanie handlowe

50 szt.



opakowanie transportowe

10 x 50 szt.

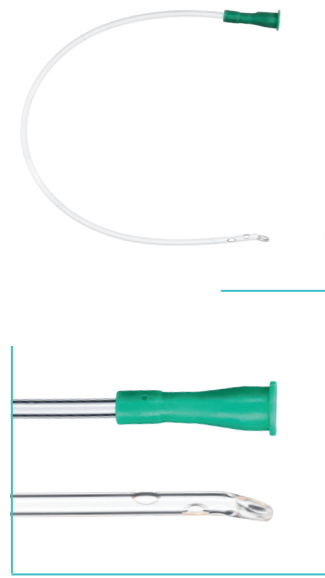
Wykonany z miękkiego i elastycznego PVC odpornego na załamania i skręcanie
Zmrożona powierzchnia ułatwiająca wprowadzenie
Półprzezroczysty dren umożliwiający kontrolę wzrokową
Atraumatyczna, zaokrąglona, zamknięta końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika
Wyposażony w dwa boczne otwory naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach
Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku
Numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
Oznaczenie nazwy producenta na łączniku
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



cewnik HEMATURIA odprowadzanie moczu z pęcherza moczowego w połączeniu z innymi wyrobami medycznymi przeznaczonymi do zbiórki moczu

cewnik NELATON cewnikowanie pęcherza moczowego

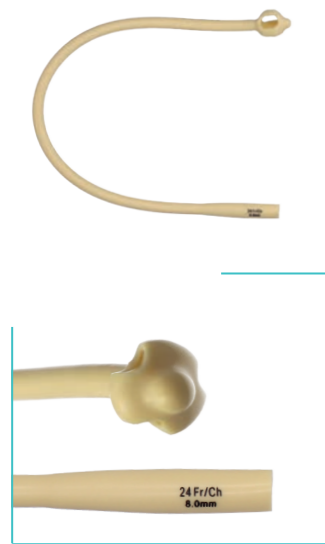
cewnik Tiemanna



Wykonany z miękkiego i elastycznego PVC odpornego na załamania i skręcanie
Atraumatyczna, lekko zaokrąglona, specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika
Wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
Koniec dystalny zakończony stożkowato, zagięty pod kątem 45°
Przezroczysty dren umożliwiający kontrolę wzrokową
Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



cewnik Pezzer



Wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu odpornego na załamania i skręcanie
Atraumatyczna, lekko zaokrąglona, specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
Wyposażony w trzy boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
Pakowanie: 1 szt. / wew. folia, zew. papier-foolia



cewnik TIEMANNA

cewnikowanie pęcherza moczowego w przypadku zwężonej cewki moczowej

ref	rozmiar	dlugość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
CT-08-40	CH 8	400 mm	60 szt.	10 x 60 szt.
CT-10-40	CH 10	400 mm	60 szt.	10 x 60 szt.
CT-12-40	CH 12	400 mm	50 szt.	10 x 50 szt.
CT-14-40	CH 14	400 mm	50 szt.	10 x 50 szt.
CT-16-40	CH 16	400 mm	50 szt.	10 x 50 szt.
CT-18-40	CH 18	400 mm	40 szt.	10 x 40 szt.
CT-20-40	CH 20	400 mm	40 szt.	10 x 40 szt.
CT-22-40	CH 22	400 mm	40 szt.	10 x 40 szt.
CT-24-40	CH 24	400 mm	40 szt.	10 x 40 szt.

cewnik PEZZER

prawidłowe odprowadzenie moczu u chorych po zabiegach operacyjnych

ref	rozmiar	dlugość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
CP-12-40	CH 12	400 mm	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-14-40	CH 14	400 mm		
CP-16-40	CH 16	400 mm		
CP-18-40	CH 18	400 mm		
CP-20-40	CH 20	400 mm		
CP-22-40	CH 22	400 mm		
CP-24-40	CH 24	400 mm		
CP-26-40	CH 26	400 mm		
CP-28-40	CH 28	400 mm		
CP-30-40	CH 30	400 mm		
CP-32-40	CH 32	400 mm		
CP-34-40	CH 34	400 mm		
CP-36-40	CH 36	400 mm		
CP-38-40	CH 38	400 mm		
CP-40-40	CH 40	400 mm		

SPIGOT-II zatyčka do cewnika



Zatyčka wykonana z medycznego PCV
Kompatybilna z drenami w rozmiarach od CH 6 do CH 35
Wyposażona w wygodny uchwyt motylkowy ułatwiający manipulowanie zatycką
Budowa schodkowa zapewniająca szczelne zamknięcie światła drenu
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



DISPOGEL nawilżający żel do cewnikowania z lidokainą HCL 2%



Żel pozwalający uzyskać kompletne znieczulenie błony śluzowej
W składzie: Lignocaine Hydrochloride 2%, Chlorhexidine Digluconate 0,05%
Minimalizuje ryzyko zakażeń jatrogennych
Łatwy i wygodny sposób aplikacji
Wysoki stopień przejrzystości preparatu gwarantuje brak zanieczyszczeń powierzchni optycznej endoskopów
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



woreczek do pobierania próbek moczu



Woreczek o pojemności 100 ml, o wymiarach 19 cm x 7 cm
Wykonany z delikatnej, mocnej folii PE
Czytelna, łatwa do odczytu skala, adekwatna do pomiaru diurezy, dokładność pomiaru co 10 ml
Samoprzylepna część woreczka pokryta antyalergicznym klejem
Dodatkowe uszczelnienie wykonane z antyalergicznnej pianki, zabezpieczające przed sklejeniem się ścianek woreczka
Dostępny w wersji dla dziewczynek oraz dla chłopców
Zapewnia możliwość optymalnego pobrania próbek moczu od niemowląt i małych dzieci
Pakowanie: 1 szt. / folia



SPIGOT-II zamykanie światła cewnika lub drenu

ref ■ 238 0011 1 typ SPIGOT II

opakowanie handlowe
1 szt.
opakowanie transportowe
200 x 1 szt.

DISPOGEL nawilżenie i znieczulenie błony śluzowej w trakcie cewnikowania

ref	pojemność	przeznaczenie	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
DSP-2	6 ml	dzieci i kobiety	50 szt.	4 x 50 szt.
DSP-3	11 ml	mężczyźni	25 szt.	8 x 25 szt.

zbiórka moczu i pobieranie próbek u niemowląt i małych dzieci

ref	typ	pojemność	przeznaczenie	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
WMCH-001	z gąbką	100 ml	dla chłopców	100 szt.	25 x 100 szt.
WMCH-002	bez gąbki	100 ml	dla chłopców		
WMDZ-001	z gąbką	100 ml	dla dziewczynek		
WMDZ-002	bez gąbki	100 ml	dla dziewczynek		

worek do zbiórki moczu

pozaustrojowe, dobowe zbieranie moczu i innych płynów ustrojowych



ref	pojemność	2000 ml	90 cm
WMD2000-90	2000 ml		90 cm
WMD2000-150	2000 ml		150 cm



opakowanie handlowe
10 szt.



opakowanie transportowe
25 x 10 szt.

Wykonany z medycznego PVC

Podwójnie zgrzewana folia zabezpieczająca przed rozerwaniem

Bezzwrotna zastawka antyrefluksyjna

Szczelny zawór spustowy szybkiego opróżnienia typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką

Dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, zabezpieczony zatyczką

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

Biała tylna ścianka, ułatwiająca wizualną ocenę moczu

Pakowanie: 1 szt. / folia



worek do zbiórki moczu z portem do pobierania próbek

pozaustrojowe, 7-dniowe zbieranie moczu i innych płynów ustrojowych



ref	pojemność	2000 ml	90 cm
WMT2000-90	2000 ml		90 cm
WMT2000-120	2000 ml		120 cm
WMT2000-150	2000 ml		150 cm



opakowanie handlowe
10 szt.



opakowanie transportowe
10 x 10 szt.

Worek wykonany z PVC o grubości 0,40 mm (podwójna ścianka)

Samouszczelniający się bezigłowy port do pobierania próbek

Bezzwrotna zastawka antyrefluksyjna

Szczelny zawór spustowy szybkiego opróżnienia typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką

Dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym

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

Skalowany na dwa sposoby:

od 25 ml do 200 ml | co 50 ml

od 200 ml do 2000 ml | co 100 ml

Wzmocnione otwory do podwieszenia pasujące do standardowych wieszaków

Tylna ścianka biała, ułatwiająca wizualną ocenę moczu

Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



wieszak na worki do zbiórki moczu

zawieszanie standardowych worków na mocz



ref	rozstaw uchwyty
WNM01	~115 mm / ~155 mm



opakowanie handlowe
50 szt.



opakowanie transportowe
4 x 50 szt.

Wykonany z mocnego i trwałego tworzywa sztucznego

Specjalne umocowanie zapobiegające załamywaniu się drenu

Pasuje do okrągłych i kwadratowych ram łóżek

Dwa uchwyty po każdej stronie umożliwiające powieszenie worków o różnych rozmiarach

Nazwa wytwórcy umieszczona na wyrobie



worek do zbiórki moczu z portem do pobierania próbek 2T

pozaustrojowe, 14-dniowe zbieranie moczu i innych płynów ustrojowych w systemie zamkniętym



ref	pojemność	2000 ml	120 cm
WM2T2000-120	2000 ml		120 cm



opakowanie handlowe
1 szt.



opakowanie transportowe
40 x 1 szt.

Worek wykonany z medycznego PVC

Biała tylna ścianka ułatwiająca wizualną ocenę moczu

Bezzwrotna zastawka antyrefluksyjna

Szczelny zawór spustowy szybkiego opróżnienia typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką z możliwością podwieszenia w twardej pochewce

Komorza kroplowa typu Pasteur'a tworząca „suchą” barierę powietrzną

Dwa filtry hydrofobowe (w worku i komorze) zapobiegające zasypaniu, wyrównujące ciśnienie wewnątrz systemu

Dren zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym

Samouszczelniający się bezigłowy port do pobierania próbek na zakończeniu drenu

Dren wyposażony w przesuwany zacisk oraz zapinkę do stabilizacji

W miejscu połączenia drenu z komorą dodatkowy element wzmacniający, zapobiegający zaginaniu i skręcaniu drenu

Czytelna, łatwa do odczytu skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy

Skalowana na dwa sposoby:

do 100 ml | co 25 ml

od 100 ml do 2000 ml | co 100 ml

Na worku nazwa producenta oraz miejsce do opisu danych pacjenta i daty

Zintegrowany, uniwersalny wieszak pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżek

Dodatkowe mocowanie za pomocą sznurka

Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



URIMETER 500 PLUS SAFETY

zamknięty system do pomiaru diurezy

URIMETER 500 PLUS SAFETY

godzinowa zbiórka moczu, dokładny pomiar diurezy w systemie zamkniętym



ref	227 1030 1	pojemność worka	2000 ml	pojemność komory	500 ml	długość drenu	120 cm
-----	------------	-----------------	---------	------------------	--------	---------------	--------

- opakowanie handlowe
10 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 1 szt.

Komora wyposażona w obrotowy zawór przelewowy, filtr hydrofobowy, podwójny system podwieszania. Skalowana na trzy sposoby:

od 3 do 40 ml	co 1 ml
od 40 do 100 ml	co 5 ml
od 100 do 500 ml	co 10 ml

Worek do zbiórki moczu skalowany co 100 ml wyposażony w filtr hydrofobowy oraz kranik spustowy typu „T”. Dwuświatłowy dren miejscowo wzmocniony spiralą antyzalaminową posiadający kłamerę zatraskową. Bezpieczny łącznik do cewnika z bezigłowym portem do pobierania próbek moczu. Zastawka zabezpieczająca przed cofaniem się moczu do cewnika Foley'a. Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



przewód do cystoskopii i rektoskopii – pojedynczy

płukanie pęcherza moczowego po zabiegach elektroresekcji, zabiegi wymagające irygacji dużą ilością płynów



ref	30540	typ	pojedynczy	długość całkowita	215 cm
-----	-------	-----	------------	-------------------	--------

- opakowanie handlowe
1 szt.
- opakowanie transportowe
60 x 1 szt.

Wykonany z nietoksycznego PVC. Jednokanałowa igła biorcza ścięta trójplaszczynowo, zabezpieczona zatyczką. Długa komora (10 cm) o pojemności 20 ml, umożliwiającą wytworzenie ciśnienia. Rolkowy regulator przepływu. Dren o długości 170 cm, średnicy 4,80 mm x 6,80 mm, zakończony stożkowym łącznikiem. Łącznik stożkowy z fabrycznie nałożoną silikonową przedłużką o długości 10 cm. Przedłużka wyposażona w demontowalny męski łącznik Luer-Lock. Pakowanie: 1 szt. / wewn. folia, zew. folia-papier



przewód do cystoskopii i rektoskopii – podwójny

płukanie pęcherza moczowego po zabiegach elektroresekcji, zabiegi wymagające irygacji dużą ilością płynów



ref	30570	typ	podwójny	długość całkowita	240 cm
-----	-------	-----	----------	-------------------	--------

- opakowanie handlowe
1 szt.
- opakowanie transportowe
40 x 1 szt.

Wykonany z nietoksycznego PVC. Dwie jednokanałowe igły biorcze ścięte trójplaszczynowo, zabezpieczone zatyczkami. Dwa dreny wyposażone w zaciski, połączone łącznikiem Y. Długa komora (10 cm) o pojemności 20 ml, umożliwiającą wytworzenie ciśnienia. Rolkowy regulator przepływu. Dren o długości 170 cm, średnicy 4,80 mm x 6,80 mm, zakończony stożkowym łącznikiem. Łącznik stożkowy z fabrycznie nałożoną silikonową przedłużką o długości 10 cm. Przedłużka wyposażona w demontowalny męski łącznik Luer-Lock. Pakowanie: 1 szt. / wewn. folia, zew. folia-papier



pojemniki do zbiórki moczu

24 godzinna zbiórka moczu



ref	5434	rozmiar	120 x 90 x 245 mm	pojemność	2000 ml
	5434/M	rozmiar	120 x 90 x 245 mm	pojemność	2000 ml

- opakowanie handlowe
-
- opakowanie transportowe
52 szt.

Wykonane z polietylenu z nakrętką oraz ergonomicznym uchwytem. Skalowanie od 100 do 2000 ml co 50 ml.



pojemnik do zbiórki moczu

24 godzinna zbiórka moczu



ref	5024	rozmiar	Ø 130 x 250 mm	pojemność	2500 ml
-----	------	---------	----------------	-----------	---------

- opakowanie handlowe
-
- opakowanie transportowe
30 szt.

Wykonany z polietylenu, z nakrętką, dodatkowym portem do pobierania próbek oraz ergonomicznym uchwytem. Skalowanie od 200 do 2500 ml co 100 ml.



Ginekologia to specjalizacja zajmująca się profilaktyką, diagnozowaniem oraz leczeniem schorzeń narządów płciowych kobiet, prowadzeniem ciąży oraz porodu.

Dla zdrowia każdej kobiety istotną rolę odgrywa odpowiednia profilaktyka obejmująca okresowe badania diagnostyczne – badanie ginekologiczne, USG dopochwowe, cytologię oraz badanie piersi.

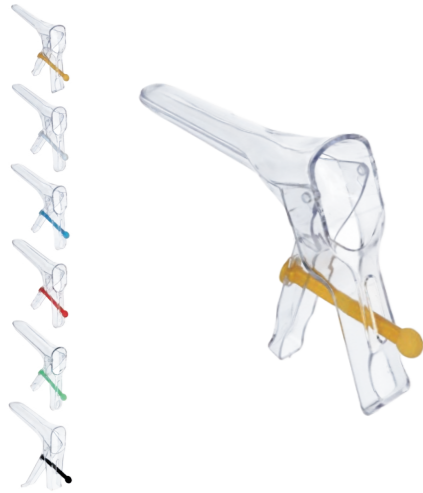
Nieodzownym elementem każdego badania ginekologicznego jest badanie pochwy i szyjki macicy za pomocą wziernika ginekologicznego.

W czasie takiego badania lekarz może wprowadzić szczoteczkę cytologiczną i pobrać materiał z kanału szyjki macicy do badania cytologicznego, umożliwiającego wykrycie raka szyjki macicy we wczesnym stadium rozwoju.

ginekologia 08

wziernik ginekologiczny

badanie ginekologiczne pochwy i szyjki macicy



ref	WG-XXS	rozmiar	XXS	szerokość	16 mm
	WG-XS	XS		20 mm	
	WG-S	S		24 mm	
	WG-M	M		26 mm	
	WG-L	L		30 mm	
	WG-XL	XL		32 mm	

opakowanie handlowe
1 szt.

opakowanie transportowe
100 szt.

Łyłki wykonane z transparentnego polistyrenu
Szpilka blokująca wykonana z polietylenu
Blokada położenia łyłek poprzez wykonanie ćwierć obrotu szpilki blokującej (bez konieczności wkręcania śruby)
Idealnie gładkie i opływowe brzożki łyłek
Kolorystyczne oznaczenie szpilki w zależności od rozmiaru (od XXS do XL)
Pakowanie: 1 szt. / folia



szczoteczka cytologiczna

pobieranie wymazu komórek z szyjki macicy oraz strefy transformacji



ref	SC-001	typ	standard
-----	--------	-----	----------

opakowanie handlowe
100 szt.

opakowanie transportowe
10 x 100 szt.

Model: prosty
Miękkie zakończenia włosków zapobiegające przed zniszczeniem komórek
Wykonana z polipropylenu (uchwyt), stali nierdzewnej (rdzeń) oraz nylonu (włosie)
Daleki zasięg dzięki długiej rączce
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



szczoteczka cytologiczna

pobieranie wymazu komórek z szyjki macicy oraz strefy transformacji



ref	SC-002	typ	special
-----	--------	-----	---------

opakowanie handlowe
100 szt.

opakowanie transportowe
10 x 100 szt.

Model: wachlarzyk
Miękkie zakończenia włosków zapobiegające przed zniszczeniem komórek
Wykonana z polipropylenu (uchwyt) oraz LDPE (włosie)
Daleki zasięg dzięki długiej rączce
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



zaciskacz do pępownicy

zaciskanie pępownicy noworodka na sali porodowej



ref	ZDPB	rozmiar	uniwersalny
-----	------	---------	-------------

opakowanie handlowe
50 szt.

opakowanie transportowe
50 x 50 szt.

Wykonany z polipropylenu
Bezpieczne ząbki zaciskowe o zaokrąglonych krawędziach niepowodujące przecinania pępownicy
Ząbkowane ramiona stabilizujące zaciskacz na pępownicy, brak możliwości ponownego otwarcia zaciskacza
Podwójna blokada zapobiega przypadkowemu otwarciu ramion zaciskacza
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



nożyczki do przecinania zaciskacza do pępownicy

przecinanie zaciskaczy



ref	NPZ	rozmiar	uniwersalny
-----	-----	---------	-------------

opakowanie handlowe
50 szt.

opakowanie transportowe
10 x 50 szt.

Rękojeść wykonana z nylonu
Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej
Gładka powierzchnia części chwytnej
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



osłonka głowicy USG

ochrona głowicy USG



ref	OLN-01	typ	nawilżana	średnica x długość	ø 34 x 195 mm	grubość	-0,075 mm
	OLP-01		pudrowana	ø 34 x 195 mm		-0,075 mm	

opakowanie handlowe
144 szt.

opakowanie transportowe
25 x 144 szt.

Wykonana z wysokiej jakości naturalnego lateksu
Gładka powierzchnia
Pakowanie: 1 szt. / saszetka aluminiowa



09

materiały pomocnicze

Materiały pomocnicze w medycynie to różnego rodzaju narzędzia, sprzęt i akcesoria, które pomagają personelowi medycznemu w wykonywaniu badań, zabiegów oraz pielęgnacji pacjentów.

Mają kluczowe znaczenie w zapewnieniu pacjentom odpowiedniego poziomu opieki i diagnostyki. Niektóre z nich są uniwersalne i wykorzystywane się je w wielu

różnych dziedzinach medycyny, podczas gdy inne są specjalistycznymi narzędziami wykorzystywanymi w określonych obszarach.

opaska identyfikacyjna



ref	przeznaczenie	typ	z wkładką karteczką
OPD-B-01	dzieci i dorośli	z wkładką karteczką	
OPD-B-02	dzieci i dorośli	z polem do opisu	
OPN-R-01	noworodki	z wkładką karteczką	
OPN-N-01	noworodki	z wkładką karteczką	

- opakowanie handlowe
100 szt.
- opakowanie transportowe
50 x 100 szt.

Trwała opaska na nadgarstek odporna na wilgoć, działanie mydeł, środków do dezynfekcji rąk i innych cieczy stosowanych w szpitalach
Wykonana z miękkiego i delikatnego winylu
Elastyczna, delikatna, lekka i łatwa w użyciu
Zaokrąglone brzożki zapobiegające przed zranieniem
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Oznaczenie kolorystyczne w zależności od przeznaczenia
Jednorazowe, zatrzaskowe zapięcie zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem
Dostępna w wersji z polem do opisu bezpośrednio na opasce oraz z wkładką karteczką
Niealergizująca
Pakowanie: 100 szt. / box



opaska dla zmarłych

nie jest wyrobem medycznym



ref	przeznaczenie	typ	z wkładką karteczką
ETNA-001	dla osób zmarłych	z wkładką karteczką	

- opakowanie handlowe
20 szt.
- opakowanie transportowe
20 x 20 szt.

Etui na wkładkę kartonową z przezroczystej wodoodpornej folii PVC o wym. 68 mm x 96 mm
Wycięcie do przełożenia opaski
Wykonana z polietylenu w kolorze białym
Zatrzask uniemożliwiający przypadkowe rozpięcie opaski
Wymiary paska: szerokość 13 mm, obwód regulowany w zakresie 9 cm – 25 cm
Wkładka kartonowa z miejscem na wpisanie danych: nazwisko, imię, PESEL, data i godzina zgonu, oraz linijka do wpisania innych informacji
Pakowanie: 20 szt. / worek



mata wejściowa



ref	rozmiar
M001	45 x 115 cm

- opakowanie handlowe
10 szt.
- opakowanie transportowe
5 x 10 szt.

Wykonana z polietylenu o niskiej gęstości (LDPE)
Posiada znakomite zdolności przylepne, dzięki zastosowaniu kleju akrylowego
30 numerowanych, lepnych arkuszy o grubości ok. 45 µm
Niski profil maty: łączna grubość ok. 2 mm
Samoprzylepna warstwa spodnia zapobiegająca niepożądanemu przesuwaniu się maty
Brak potrzeby czyszczenia maty – kiedy powierzchnia maty zapełniona jest zanieczyszczeniami, należy ją zerwać odsłaniając nową, czystą
Pakowanie: 10 szt. / karton



identyfikacja i podawanie podstawowych informacji o pacjencie

szczotka do rurek tracheostomijnych



Nylonowe włosie
Uchwyt ze stali
Zaokrąglone końce szczotki
Pakowanie: 1 szt. / blister-pack



zestaw do wlewów kontrastowych



Wytrzymały worek z zakrętką
Boczna podziałka co 500 ml
Wzmocniony otwór do podwieszenia zestawu
Kanka doodbytnicza (długość = 120 mm) z oliwką (średnica 16 mm) z dwoma otworami bocznymi i jednym centralnym
Dren o długości 150 cm z zaciskiem regulującym przepływ
Pakowanie: 1 szt. / folia



worek do lewatywy



Worek z otworem do zawieszenia
Wykonany z medycznego PVC
Skalowany cyfrowo co 250 ml
Dren o długości 115 cm z zaciskiem przesuwym zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym
Natuszczona końcówka drenu zabezpieczona zatyczką
Pakowanie: 100 szt. / karton



czyszczenie rurek tracheostomijnych

ref	długość	średnica włosia
BRUSH-A	23 cm	1,5 cm
BRUSH-B	23 cm	1,1 cm

- opakowanie handlowe
100 szt.
- opakowanie transportowe
5 x 100 szt.

podawanie środka kontrastującego w badaniach radiologicznych jelita grubego

ref	pojemność	długość drenu
21542	2000 ml	150 cm

- opakowanie handlowe
10 szt.
- opakowanie transportowe
8 x 10 szt.

wprowadzanie płynu do jelita grubego w celu usunięcia mas kałowych i pobudzenia ruchu perystaltycznego jelit

ref	pojemność	długość drenu
WLN	1500 ml	115 cm

- opakowanie handlowe
100 szt.
- opakowanie transportowe
100 szt.

worek do lewatywy



Worek 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 przesuwym 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
Pakowanie: 1 szt. / folia



wprowadzanie płynu do jelita grubego w celu usunięcia mas kałowych i pobudzenia ruchu perystaltycznego jelit

ref	WLS	pojemność	1750 ml	długość drenu	150 cm
-----	-----	-----------	---------	---------------	--------

- opakowanie handlowe
1 szt.
- opakowanie transportowe
150 x 1 szt.

zestaw do lewatywy



Worek z otworem do zawieszenia
Wykonany z medycznego PVC
Skalowany cyfrowo co 250 ml
Dren z zaciskiem przesuwym zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym
Natłuszczona końcówka drenu zabezpieczona zatyczką
Serweta 42 x 45 cm
Mydło w płynie (9 ml)
1 para rękawic foliowych w zestawie
Pakowanie: 1 szt. / folia



wprowadzanie płynu do jelita grubego w celu usunięcia mas kałowych i pobudzenia ruchu perystaltycznego jelit

ref	ZLN	pojemność	1500 ml	długość drenu	115 cm
-----	-----	-----------	---------	---------------	--------

- opakowanie handlowe
1 szt.
- opakowanie transportowe
50 x 1 szt.

worek (kaczka) na mocz z zastawką



Wykonany z wysokiej jakości folii polipropylenowej
Skalowanie co 100 ml umożliwiające pomiar oddanego moczu
Wyposażony w zastawkę antyzwrotną zapobiegającą cofaniu się moczu
Obrotowy lejek z wygodnym uchwytem, wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego



zaspakajanie potrzeb fizjologicznych

ref	225 01	pojemność	1500 ml	przeznaczenie	dzieci i dorośli
-----	--------	-----------	---------	---------------	------------------

- opakowanie handlowe
-
- opakowanie transportowe
200 szt.

worek na wymiociny



ref	WW-01	pojemność	2000 ml
-----	-------	-----------	---------

Wykonany z wytrzymałej, przezroczystej folii LDPE w kolorze niebieskim
Szeroki wlot worka zabezpieczony polipropylenowym kołnierzem
Obręcz kołnierza w kształcie koła zapewniająca pewny chwyt i ułatwiająca manewrowanie workiem zmniejszając ryzyko zanieczyszczenia treści
Kołnierz wyposażony w specjalne nacięcie pozwalające na zamknięcie worka i higieniczną utylizację treści wymiotnej

Dokładna skala pomiarowa:

od 10 ml do 100 ml	co 10 ml
od 100 ml do 2000 ml	co 100 ml

Kierunek odczytu skali dla małych objętości oznaczony grotem
Nazwa wyrobu, nazwa producenta oraz obrazkowa instrukcja użycia nadrukowane bezpośrednio na worku
Pakowanie: 20 szt. / folia



zbiórka treści żołądkowej podczas wymiotów u pacjenta

- opakowanie handlowe
20 szt.
- opakowanie transportowe
30 x 20 szt.

worek na wymiociny



ref	228 01	pojemność	1000 ml
-----	--------	-----------	---------

Wykonany z wytrzymałej, przezroczystej folii LDPE, umożliwiającej obserwację wydzieliny

Dokładna skala pomiarowa:

do 100 ml	co 10 ml
od 100 ml do 1000 ml	co 50 ml

Wyposażony w profilowany kołnierz oraz zastawkę antyzwrotną
Wyprofilowany kołnierz (tekturowy uchwyt) w kształcie maski z wycięciem umożliwiającym zamknięcie worka
Zastawka antyzwrotna uniemożliwiająca wydostanie się zapachu lub treści na zewnątrz
Instrukcja użycia w języku polskim nadrukowana na opakowaniu
Pakowanie: 1 szt. / folia



zbiórka treści żołądkowej podczas wymiotów u pacjenta

- opakowanie handlowe
100 szt.
- opakowanie transportowe
12 x 100 szt.

pęseta plastikowa



ref	A-02	rozmiar	13 cm	material	polipropylen
-----	------	---------	-------	----------	--------------

- opakowanie handlowe
100 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 100 szt.



ref	5701/SG/CS	rozmiar	12,4 cm	material	ABS
-----	------------	---------	---------	----------	-----

- opakowanie handlowe
1 szt.
- opakowanie transportowe
1000 x 1 szt.

Pęseta anatomiczna prosta
Wykonana z tworzywa sztucznego
Antypoślizgowa powierzchnia chwytana zapewniająca bezpieczeństwo użytkownika
Część chwytająca zakończona poprzecznymi prążkami umożliwiającymi pewny chwyt



chwywanie materiałów opatrunkowych

maszynka do golenia



Pojedyncze lub podwójne ostrze wykonane ze stali nierdzewnej
Karbony uchwyty zapewniający pewny chwyt
Specjalny grzebień zapobiegający zapychaniu się ostrza
Możliwe golenie na sucho i na mokro
Pakowanie: 100 szt. / box



przygotowanie pola operacyjnego

ref	typ
GCS000101	jednoostrzowa
GCS000103	dwuostrzowa



opakowanie handlowe

100 szt.



opakowanie transportowe

10 x 100 szt.

maszynka do golenia



Karbony uchwyty zapewniający pewny chwyt
Wycięcie pozwalające na dokładny widok golonego miejsca
Specjalny grzebień zapobiegający zapychaniu się ostrza
Możliwość odhamowania ostrza po użyciu
Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej pokrytej chromem
Możliwe golenie na sucho i na mokro
Pakowanie: 1 szt. / folia



przygotowanie pola operacyjnego

ref	rozmiar	rozmiar ostrza
GCS000104	6,5 x 4,5 cm	0,8 x 3,6 x 0,01 cm



opakowanie handlowe

50 szt.



opakowanie transportowe

30 x 50 szt.

ostrza chirurgiczne



Wykonane ze stali węglowej
Ostrza w rozmiarach od 10 do 16 kompatybilne z trzonkiem #3
Ostrza w rozmiarach od 18 do 25 kompatybilne z trzonkiem #4
Oznaczenie rozmiaru na ostrzu
Sterylizowane promieniami gamma
Pakowanie: 1 szt. / folia aluminiowa



wykonywanie nacięć chirurgicznych

ref	model
O-C10	10
O-C10A	10A
O-C11	11
O-C12	12
O-C15	15
O-C16	16
O-C18	18
O-C20	20
O-C21	21
O-C22	22
O-C22A	22A
O-C23	23
O-C24	24
O-C25	25



opakowanie handlowe

100 szt.



opakowanie transportowe

50 x 100 szt.

Y-band okulary do fototerapii



Zapewniają optymalną ochronę przed promieniowaniem poprzez specjalną osłonę na oczy chroniącą je przed szkodliwym działaniem światła
Dopasowujące się do każdego kształtu główki, dzięki specjalnym, regulowanym zakładkom zapinanym na rzepy
Odpowiedni kształt okularów (litera Y) uniemożliwiający ich przesuwanie się podczas fototerapii
Wykonane z miękkiego materiału, zmniejszające ryzyko podrażnienia delikatnej skóry dziecka
Pakowanie: 1 szt. / folia-papier



Y-band

ochrona podczas zabiegu fototerapii u noworodków z hiperbilirubinemią

ref	rozmiar	obwód głowy
23601	S	200 – 280 mm
23602	M	240 – 340 mm
23603	L	300 – 400 mm



opakowanie handlowe

50 szt.



opakowanie transportowe

12 x 50 szt.

chirurgiczny marker skóry



Nietoksyczny
Szybkoschnący
Nieplamiący
Doskonale widoczny niezależnie od koloru skóry
Odporny na środki dezynfekujące
Fioletowy atrament
Skala pomiarowa na korpusie pisaka – 5 cm
Dodatkowo załączona dwustronna skala pomiarowa – 15 cm lub 6 cali
Pakowanie: 1 szt. / folia-papier



oznaczanie miejsc na ciele pacjenta

ref 241 01



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

50 x 1 szt.

B-Spiro Triball spirometr



Wykonany z tworzywa wysokiej jakości
Kulki do ćwiczeń w trzech kolorach z oznaczeniem objętości na komorach
Poziomy przepływ od 600 cc/sec, 900 cc/sec oraz 1200 cc/sec
Kompaktywy kształt
Filtr powietrza
Łatwy w czyszczeniu ustnik
Pakowanie: 1 szt. / folia



B-Spiro Triball

urządzenie do ćwiczeń płuc dla dzieci i dorosłych

ref 186 1200 2



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

10 x 1 szt.

diagnostyka 10

Diagnostyka w medycynie to proces identyfikowania chorób i zaburzeń u pacjentów.

W skład diagnostyki medycznej wchodzi różne narzędzia i techniki, takie jak badania laboratoryjne, obrazowanie medyczne m.in. rentgen, tomografia komputerowa, rezonans magnetyczny.

Ważne są również testy diagnostyczne, badania fizykalne i wywiad lekarski. Diagnostyka jest kluczowym elementem procesu leczenia ponieważ pozwala na dokładną diagnozę choroby i wybór odpowiedniego leczenia.

staza bezłateksowa

uciskanie żyły przy pobieraniu krwi



ref	■ S001	■ S002
dlugość	450 mm	450 mm
szerokość	25 mm	25 mm

- opakowanie handlowe
25 szt.
- opakowanie transportowe
100 op.

Wykonana z szerokiego rozciągliwego paska TPE (termoplastyczny elastomer)
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Długość całkowita rolki 11,25 m (25 staz)
Papierowy dyspenser, umożliwiający wygodne dzielenie perforowanych opasek
Pakowanie: 1 szt. / karton



staza automatyczna

uciskanie żyły przy pobieraniu krwi



ref	■ SA-001	■ SA-002
dlugość	480 mm ± 10 mm	450 mm ± 10 mm
szerokość	25 mm ± 3 mm	25 mm ± 3 mm

przed kolejnym użyciem wyrób należy zdezynfekować poprzez zanurzenie w preparacie dezynfekcyjnym przez czas określony przez producenta środka dezynfekcyjnego, a następnie wysterylizować wybraną metodą

- opakowanie handlowe
21 x 1 szt.
- opakowanie transportowe
20 x 21 szt.

Elementy składowe: rozciągliwy pasek z poliestru i plastikowe komponenty z ABSu
Szeroki rozciągliwy pasek minimalizujący wzrost ciśnienia podczas uciskania
Prosty mechanizm obsługiwany jedną ręką umożliwiający łatwe zapinanie i odpinanie z możliwością stopniowego uwalniania ucisku
Możliwość sterylizacji różnymi metodami: tlenkiem etylenu, radiacyjnie, parą wodną lub suchym ciepłem
Pakowanie: 1 szt. / folia + karton



staza gumowa

uciskanie żyły przy pobieraniu krwi



ref	3530
dlugość	400 mm

- opakowanie handlowe
100 szt.
- opakowanie transportowe
100 szt.

Wykonana z gumy lateksowej
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie



szpatułka laryngologiczna

diagnostyczne badanie jamy ustnej



ref	SLN-001
dlugość	150 mm
szerokość	17 mm

- opakowanie handlowe
100 szt.
- opakowanie transportowe
50 x 100 szt.

Wykonana z drewna brzoźowego
Zaokrąglone brzoża oraz krawędzie zapobiegające przed zranieniem
Kolor naturalny
Daleki zasięg dzięki odpowiedniej długości
Pakowanie: 100 szt. / box



szpatułka laryngologiczna

diagnostyczne badanie jamy ustnej



ref	SLS-001
dlugość	150 mm
szerokość	17 mm

- opakowanie handlowe
100 szt.
- opakowanie transportowe
20 x 100 szt.

Wykonana z drewna brzoźowego
Zaokrąglone brzoża oraz krawędzie zapobiegające przed zranieniem
Kolor naturalny
Daleki zasięg dzięki odpowiedniej długości
Pakowanie: 1 szt. / papier-papier



lusterko krtaniowe / laryngologiczne

diagnostyka nosogardła w trakcie badania laryngologicznego



ref	LK
dlugość	180 mm
średnica	19 mm

- opakowanie handlowe
100 szt.
- opakowanie transportowe
10 x 100 szt.

Zwierciadło płaskie pozwalające na uwidocznienie obrazu rzeczywistego 1:1
Obudowa lusterka i rączka w kolorze białym
Gładkie krawędzie wyrobu niepowodujące uszkodzenia śluzówki gardła
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



zestaw laryngologiczny

badanie jamy nosowej, jamy ustnej i ucha



ref	ZL-M	rozmiar	M	średnica	2 mm
	ZL-L		L		4 mm

- opakowanie handlowe
50 szt.
- opakowanie transportowe
6 x 50 szt.

Skład zestawu: wziernik do nosa, wziernik do ucha oraz szpatułka
Zaokrąglone i ciepłe końcówki wzierników
Wziernik nosowy z funkcjonalnymi rękojeściami, gładką powierzchnią aplikacyjną oraz matową powierzchnią rękojeści
Wziernik uszny koloru czarnego, o matowej powierzchni wewnętrznej
Szpatułka białego koloru z elastycznego plastiku
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



pałeczki do wymazów

pobieranie wymazów



ref	5100	długość	150 mm
-----	------	---------	--------

- opakowanie handlowe
100 szt.
- opakowanie transportowe
20 x 100 szt.

Drewniane pałeczki
Z bawełnianym wacikiem
Pakowanie: 100 szt. / worek



pałeczki do wymazów

pobieranie wymazów



ref	5100/SG/CS	długość	150 mm
-----	------------	---------	--------

- opakowanie handlowe
1 szt.
- opakowanie transportowe
1000 x 1 szt.

Drewniane pałeczki
Z bawełnianym wacikiem
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



pałeczki do wymazów

pobieranie wymazów



ref	6100	długość	150 mm
-----	------	---------	--------

- opakowanie handlowe
100 szt.
- opakowanie transportowe
40 x 100 szt.

Plastikowe pałeczki
Z wacikiem ze sztucznego jedwabiu
Pakowanie: 100 szt. / worek



pałeczki do wymazów

pobieranie wymazów



ref	6100/SG/CS	długość	150 mm
-----	------------	---------	--------

- opakowanie handlowe
1000 x 1 szt.
- opakowanie transportowe
4 x 1000 szt.

Plastikowe pałeczki
Z wacikiem ze sztucznego jedwabiu
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



pałeczki do wymazów

pobieranie wymazów



ref	2150/SG/CS	materiał pałeczki	drewno	materiał kwaczyka	bawełna
	2160/SG/CS		plastik		sztuczny jedwab
	2170/SG/CS		aluminium		sztuczny jedwab

- opakowanie handlowe
150 x 1 szt.
- opakowanie transportowe
6 x 150 szt.

Pałeczka umieszczona w polipropylenowej probówce
Bez podłoża
Probówka o średnicy 12 mm i długości 150 mm
Bezpieczny transport próbek
Etykieta do opisu
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



pałeczki do wymazów z podłożem AMIES



Pałeczka umieszczona w polipropylenowej próbówce
Próbowka o średnicy 12 mm i długości 150 mm
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



pałeczki do wymazów z podłożem AMIES z węglem



Pałeczka umieszczona w polipropylenowej próbówce
Próbowka o średnicy 12 mm i długości 150 mm
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



pałeczki do wymazów z podłożem STUART



Pałeczka umieszczona w polipropylenowej próbówce
Próbowka o średnicy 12 mm i długości 150 mm
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



pobieranie wymazów, zalecane do transportu próbek drobnoustrojów z grupy tlenowców

ref	301/SG	plastik	końcówka rayon
		materiał pałeczki	materiał kwaczyka

opakowanie handlowe
150 szt.
opakowanie transportowe
6 x 150 szt.

pobieranie wymazów

ref	303/SG	plastik	końcówka rayon
		materiał pałeczki	materiał kwaczyka

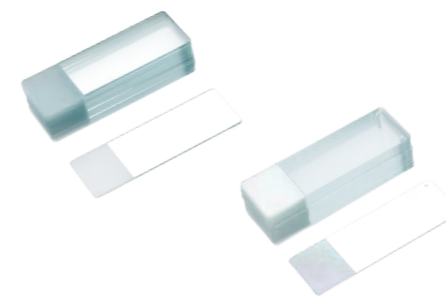
opakowanie handlowe
150 szt.
opakowanie transportowe
6 x 150 szt.

pobieranie wymazów

ref	305/SG	plastik	końcówka rayon
		materiał pałeczki	materiał kwaczyka

opakowanie handlowe
150 szt.
opakowanie transportowe
6 x 150 szt.

szkiełka mikroskopowe, podstawowe



Wykonane z wysokiej jakości przezroczystego szkła
Gładka powierzchnia
Wymiar dostosowany do międzynarodowych standardów
Płaska, jednolita i trwała powierzchnia
Równomierne rozmary, dobre wybarwienie preparatów
Szkiełka przekładane bibułkami
Całość owinięta bibułką
Wewnątrz opakowania granulat pochłaniający wilgoć
Wymiary: 76 mm x 26 mm x 1 mm
Pakowanie: 50 szt. / papierowe pudełko zabezpieczone folią



szkiełka mikroskopowe, nakrywkowe



Wykonane z wysokiej jakości przezroczystego szkła
Gładka powierzchnia, bez zarysowań i pęcherzyków powietrza
Doskonała jakość optyczna
Dobra odporność chemiczna
Prostokątne lub kwadratowe
Całość owinięta bibułką
Wewnątrz opakowania handlowego granulat pochłaniający wilgoć
Pakowanie: 100 szt. / plastikowe pudełko



obserwacja materiału za pomocą mikroskopu

ref	GCE127101	rodzaj	szlifowane brzegi
	GCE127102		cięte brzegi
	GCE127107		szlifowane brzegi z matowym polem do opisu
	GCE127109		szlifowane brzegi, Super Frost z białą linią

opakowanie handlowe
50 szt.
opakowanie transportowe
50 x 50 szt.

ochrona preparatu przed zanieczyszczeniem

ref	GCE127205	rozmiar	18 mm x 18 mm	grubość	0,13 mm – 0,17 mm	opakowanie handlowe	10 x 100 szt.	opakowanie transportowe	50 x 1000 szt.
	GCE127206		20 mm x 20 mm		0,13 mm – 0,17 mm		10 x 100 szt.		50 x 1000 szt.
	GCE127207		22 mm x 22 mm		0,13 mm – 0,17 mm		10 x 100 szt.		50 x 1000 szt.
	GCE127208		24 mm x 24 mm		0,13 mm – 0,17 mm		10 x 100 szt.		50 x 1000 szt.
	GCE127209		24 mm x 32 mm		0,13 mm – 0,17 mm		10 x 100 szt.		50 x 1000 szt.
	GCE127210		24 mm x 50 mm		0,13 mm – 0,17 mm		5 x 100 szt.		50 x 500 szt.
	GCE127211		24 mm x 60 mm		0,13 mm – 0,17 mm		5 x 100 szt.		50 x 500 szt.

pulsoksymetr napalcowy

pomiar pulsu i wysycenia hemoglobiny tlenem



ref | BM1000C

rozmiar | 58 x 34 x 30 mm



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

200 x 1 szt.

Czytelny wyświetlacz LCD
Szybki pomiar wartości SpO₂ oraz wartości pulsu
Wskaźnik pulsu w postaci wykresu słupkowego
Poziom naładowania baterii oraz wskaźnik dźwięku
Automatyczne wyłączenie po 10 s, gdy urządzenie nie zostanie założone na palec
Funkcja Bluetooth pozwalająca na przesłanie danych pomiarowych na telefon za pośrednictwem dedykowanej aplikacji iOS / Android
Możliwość zawieszenia urządzenia na smyczy (w wyposażeniu)
Zakres pomiaru SpO₂: 35% ~ 100%
Dokładność pomiaru SpO₂: ± 2% (80% ~ 100%); ± 3% (70% ~ 79%)
Zakres pomiaru pulsu: 25 ~ 250 bpm
Dokładność pomiaru pulsu: ±2 bpm
Możliwość odwrócenia wyświetlania pomiaru
Zasilanie bateryjne – 2 baterie AAA 1,5V
Możliwość dezynfekcji urządzenia etanolem 70%, izopropanolem 70%, aldehydem glutarowym w 2% roztworze
Waga: 50 g (wliczając baterie)
Pakowanie: 1 szt. / papierowy karton



ciśnieniomierz zegarowy

pomiar ciśnienia krwi



ref | 3.02.008

rozmiar mankietu | 220 – 450 mm



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

40 x 1 szt.

W zestawie: mankiety, manometr, stetoskop, gruszka pompująca, etui, instrukcja użycia

Mankiet naramienny
Wykonany z zmywalnego nylonu
Wyposażony w dwuczęściowy rzep mocujący, oczko do przewinięcia mankietu oraz miejsce do zawieszenia manometru

Manometr
Średnica: 52 mm
Zakres pomiaru: 0 – 300 mmHg
Wyposażony w klamrę umożliwiającą przypięcie do mankietu

Gruszka pompująca
Wyposażona w zawór do ręcznego upuszczania powietrza

Stetoskop
Wyposażony w miękkie oliwki
Przewód stetoskopu w postaci pojedynczego ramienia T
Głowica płaska, jednokierunkowa, o średnicy 40 mm

Etui
Wykonane z wodoodpornego materiału
Zamykane na zamek błyskawiczny
Pakowanie: 1 szt. / etui i kartonik



termometr bezdotykowy

pomiar temperatury ciała



ref | YT-2

rozmiar | 143 x 41 x 42 mm



opakowanie handlowe

1 szt.



opakowanie transportowe

40 x 1 szt.

Bezdotykowy termometr elektroniczny
Duży i czytelny wyświetlacz LCD
Szybki pomiar ≤ 1 s
Możliwość odczytu temperatury w °C / °F
Zakres pomiarowy: 32,0°C ~ 43,0°C
Rozdzielczość ekranu: 0,1°C
Dokładność pomiaru:
± 0,2°C w zakresie 35,0°C ~ 42,0°C
± 0,3°C w zakresie 32,0°C ~ 34,9°C i 42,1°C ~ 43,0°C
Alarm wibracyjny i dźwiękowy
Wskaźnik słabej baterii
Czujnik odległości
Funkcja pamięci: 10 wyników
Automatyczne wyłączenie
Zasilanie bateryjne – 2 baterie AAA
Wymiary: 143 x 41 x 42 mm
Waga: 69 g (bez baterii)
Pakowanie: 1 szt. / karton



termometr elektroniczny

pomiar temperatury ciała



ref | DMT-437

rozmiar | 123 x 19 x 11 mm



opakowanie handlowe

10 szt.

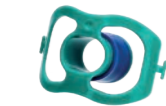


opakowanie transportowe

30 x 10 szt.

Szybkie, bezpieczne odczyty temperatury
Wodoodporny
Pomiar w czasie 10 sekund
Zakres: 32,0°C – 42,9°C (90,0°F – 109,9°F)
Dokładność: ± 0,1°C (± 0,2°F)
Miękką, elastyczną końcówką pomiarową
Sygnał dźwiękowy
Automatyczne wyłączenie
Pamięć ostatniego pomiaru
Wskaźnik słabej baterii
Czas pracy baterii: ~200 godzin
Pakowanie: 1 szt. / plastikowa osłonka i karton





z bezlateksowym paskiem mocującym

ref	MG-A2	rozmiar	20 x 26 mm	dlugość paska	± 50 mm	opakowanie handlowe 100 x 1 szt.	opakowanie transportowe 5 x 100 szt.
-----	-------	---------	------------	---------------	---------	-------------------------------------	---

z bezlateksowym paskiem mocującym

ref	207 01	rozmiar	20 x 27 mm	dlugość paska	± 50 mm	opakowanie handlowe 100 x 1 szt.	opakowanie transportowe 4 x 100 szt.
-----	--------	---------	------------	---------------	---------	-------------------------------------	---

z bezlateksowym paskiem mocującym oraz wejściem tlenowym

ref	207 07	rozmiar	20 x 27 mm	dlugość paska	± 50 mm	opakowanie handlowe 100 x 1 szt.	opakowanie transportowe 4 x 100 szt.
-----	--------	---------	------------	---------------	---------	-------------------------------------	---

bez paska

ref	207 08	rozmiar	20 x 27 mm			opakowanie handlowe 100 x 1 szt.	opakowanie transportowe 4 x 100 szt.
-----	--------	---------	------------	--	--	-------------------------------------	---

Wykonany z polipropylenu (PP)
Wyprofilowany kształt ustnika odpowiadający anatomicznej budowie jamy ustnej
Gładkie krawędzie oraz powierzchnia
Uniwersalny, dostosowany do różnych rozmiarów endoskopów
Możliwość regulacji obwodu
Silikonowa ochrona zgryzu w przypadku nr ref.: 207 01, 207 07, 207 08
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego

odsysanie wydzieliny z drzewa oskrzelowego (bez kontroli siły ssania)



ref	187 2101 1	pojemność	10 ml	skalowanie	co 0,5 ml
	187 4001 1		40 ml		co 1 ml

opakowanie handlowe
1 szt.
opakowanie transportowe
50 x 1 szt.

Przezroczysty pojemnik pozwalający na obserwację wydzieliny
Dwa łączniki: żeński (lejek) i męski (stożek) umożliwiające połączenie z dowolnym źródłem ssania
Dodatkowa nakrętka zapewniająca szczelne zamknięcie pojemnika po pobraniu wydzieliny
Samoprzylepna etykieta informacyjna
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego

odsysanie wydzieliny z drzewa oskrzelowego (kontrola siły ssania)



ref	229 02	pojemność	25 ml	skalowanie	co 1 ml
-----	--------	-----------	-------	------------	---------

opakowanie handlowe
1 szt.
opakowanie transportowe
250 x 1 szt.



ref	229 03	pojemność	100 ml	skalowanie	co 10 ml
-----	--------	-----------	--------	------------	----------

opakowanie handlowe
1 szt.
opakowanie transportowe
100 x 1 szt.

Przezroczysty pojemnik pozwala na obserwację wydzieliny
W nakrętce pojemnika zintegrowane dwa dreny, jeden zakończony końcówką lekkoową, drugi łącznikiem z kontrolą siły ssania
W opcji 100 ml dreny bez zakończeń
Dodatkowa nakrętka zapewnia szczelne zamknięcie pojemnika po pobraniu wydzieliny
Samoprzylepna etykieta informacyjna
Pakowanie: 1 szt. / papier-folia



zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego

odsysanie wydzieliny z drzewa oskrzelowego (kontrola siły ssania)



ref	21215	pojemność	10 ml	skalowanie	-	opakowanie handlowe	1 szt.
						opakowanie transportowe	50 x 1 szt.
ref	21143	pojemność	40 ml	skalowanie	co 5 ml	opakowanie handlowe	1 szt.
						opakowanie transportowe	25 x 1 szt.

Przezroczysty pojemnik pozwala na obserwację wydzieliny
W nakrętce pojemnika zintegrowane dwa dreny, jeden zakończony końcówką lejkowatą, drugi łącznikiem z kontrolą siły ssania
Dodatkowa nakrętka zapewniająca szczelne zamknięcie pojemnika po pobraniu wydzieliny
Samoprzylepna etykieta informacyjna
Pakowanie: 1 szt. / papier-foolia



safeLANCET

bezpieczny nakłuwacz automatyczny

safeLANCET
uzyskiwanie próbek krwi kapilarnej



ref	■ NA-18	rozmiar igły	23 G	głębokość nakłucia	1,8 mm	przeznaczenie	dla kobiet i dzieci	opakowanie handlowe	100 szt.
	■ NA-24		21 G		2,4 mm		dla mężczyzn	opakowanie transportowe	20 x 100 szt.

Łatwy w użyciu
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
Optymalna powierzchnia kontaktu nakłuwacza umożliwia dokładne przyłożenie w wybranym miejscu i wykonanie nakłucia o pożądanej głębokości
Konstrukcja zapewnia bezpieczeństwo dla personelu oraz pacjenta eliminując przypadkowe ukłucie i zakażenie
Doskonałe prowadzenie igły nakłuwacza w korpusie redukuje wibracje, tym samym zmniejszając odczuwanie bólu przez pacjenta i zapobiega uszkodzeniom tkanki skórnej
Pakowanie: 100 szt. / box



lancety do testów alergologicznych (Prick test)

wykonywanie testów skórnych



Wykonany ze stali nierdzewnej
Specjalnie zaprojektowana końcówka o długości 0,9 mm
Pakowanie: 1 szt. / papier



ref	1110106	rozmiar	uniwersalny	opakowanie handlowe	200 szt.
				opakowanie transportowe	50 x 200 szt.

nożyki hematologiczne

nakłuwanie opuszka przy pobieraniu krwi, testach alergicznych



Wykonane ze stali nierdzewnej
Pakowanie: 1 szt. / papier



ref	NH-L	rozmiar	uniwersalny	opakowanie handlowe	200 szt.
				opakowanie transportowe	50 x 200 szt.
ref	1110101	rozmiar	uniwersalny	opakowanie handlowe	100 szt.
				opakowanie transportowe	50 x 100 szt.

Pojemniki medyczne służą do przechowywania próbek biologicznych pobieranych w celach diagnostycznych.

Wykonane zazwyczaj z tworzyw sztucznych lub szkła, wyposażone są w specjalne zamknięcia, które zapewniają szczelność i uniemożliwiają wyciek zawartości.

Pojemniki na odpady medyczne to z kolei specjalne zbiorniki przeznaczone do gromadzenia oraz usuwania ostro zakończonych odpadów medycznych, takich

jak igły, skalpele oraz strzykawki zanieczyszczone materiałem biologicznym. Ich głównym zadaniem jest ochrona przed przypadkowym zakażeniem. Podlegając specjalnym regulacjom i normom zapewniają maksymalne bezpieczeństwo personelu medycznego oraz ochronę środowiska.

1 1 pojemniki

pojemniki uniwersalne



Wykonane z polipropylenu
Z nakrętką
Rozmiar: Ø 35 x 38 mm



pojemniki na mocz



Wykonane z polipropylenu
Z nakrętką
Rozmiar: Ø 38 x 65 mm



pojemniki na mocz z zakrętką



Wykonany z polipropylenu
Posiada podziałkę
Z nakrętką
Rozmiar: Ø 44/54 x 70 mm



przechowywanie i transport płynów ustrojowych przeznaczonych do badań

ref	pojemność	pakowanie	niesterylny*, w worku	sterylne**, folia	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
■ 2030	30 ml				-	600 szt.
■ 2030/SG	30 ml				1 szt.	400 x 1 szt.

przechowywanie i transport płynów ustrojowych przeznaczonych do badań

ref	pojemność	pakowanie	niesterylny*, w worku	sterylne**, folia	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
■ 2450	60 ml				-	500 szt.
■ 2450/SG	60 ml				1 szt.	400 x 1 szt.

przechowywanie i transport płynów ustrojowych przeznaczonych do badań

ref	pojemność	pakowanie	niesterylny*, w worku	sterylne**, folia	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
BE 05	100 ml				-	720 szt.
BE 080	100 ml				1 szt.	300 x 1 szt.

pojemniki na mocz z zakrętką



Wykonane z polipropylenu
Z nakrętką
Z powierzchnią do opisu
Skalowane do 100 ml
Rozmiar: Ø 58 x 72 mm



pojemniki na kał



Wykonane z polistyrenu
Z łopatką
Z wieczkiem wciskającym
Rozmiar: Ø 22 x 63 mm



pojemniki na kał



Wykonane z polistyrenu
Z łopatką
Z nakrętką
Rozmiar: Ø 25 x 90 mm



przechowywanie i transport płynów ustrojowych przeznaczonych do badań

ref	pojemność	pakowanie	niesterylny*, w worku, z osobną nakrętką	sterylne**, folia	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
■ 2120	150 ml				-	500 szt.
■ 2120/SG	150 ml				1 szt.	250 x 1 szt.

przechowywanie i transport kału przeznaczonego do badań

ref	pojemność	pakowanie	niesterylny*, w worku	sterylne**, w worku	sterylne**, folia	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
■ 1011	18 ml					250 szt.	6 x 250 szt.
■ 1011/SG	18 ml					250 szt.	4 x 250 szt.
■ 1011/SG/CS	18 ml					1 szt.	1000 x 1 szt.

przechowywanie i transport kału przeznaczonego do badań

ref	pojemność	pakowanie	niesterylny*, w worku	sterylne**, folia	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
■ 2588	25 ml				100 szt.	5 x 100 szt.
■ 2588/SG/CS	25 ml				1 szt.	400 x 1 szt.

pojemniki na kał

przechowywanie i transport kału przeznaczonego do badań



Wykonane z polipropylenu
Z łopatką
Z nakrętką
Rozmiar: Ø 35 x 70 mm



ref	pojemność	opakowanie	niesterylne*, w worku	sterylne**, folia	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
2062	60 ml				-	600 szt.
2062/SG	60 ml				1 szt.	400 x 1 szt.

pojemniki uniwersalne

przechowywanie i transport płynów ustrojowych przeznaczonych do badań



Wykonane z polistyrenu
Z wieczkiem wciskany
Rozmiar: Ø 35 x 61 mm



ref	pojemność	opakowanie	niesterylne*, w worku	sterylne**, folia	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
1061	35 ml				-	750 szt.
1061/SG	35 ml				1 szt.	8 x 100 szt.

pojemniki na preparaty histopatologiczne

przechowywanie i transport próbek histopatologicznych



Wykonane z wysokiej jakości przezroczystego polipropylenu
Posiadają wieczko zabezpieczające przed wyciekami
Zaopatrzone w uchwyt (od pojemności 2300 ml)
Możliwość sterylizacji w autoklawie



ref	pojemność	średnica	wysokość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
14150	150 ml	Ø 69 mm	67 mm	-	800 szt.
14155	250 ml	Ø 95 mm	61,5 mm	-	450 szt.
14175	2300 ml	Ø 170 mm	154 mm	-	125 szt.
14180	3000 ml	Ø 199 mm	132,3 mm	-	100 szt.
14185	5000 ml	Ø 227 mm	181,1 mm	-	50 szt.

pojemniki na preparaty histopatologiczne

przechowywanie i transport próbek histopatologicznych



Wykonane z przezroczystego polipropylenu
Posiadają wieczko zabezpieczające przed wyciekami
Możliwość sterylizacji w autoklawie



ref	pojemność	średnica	wysokość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
14142	500 ml	Ø 120 mm	80 mm	-	100 szt.
14143	1000 ml	Ø 120 mm	115 mm	-	100 szt.

pojemniki transportowe

przechowywanie i transport proszków i stałych próbek



Wykonane z polietylenu
Posiadają nakrętkę i wewnętrzny korek



ref	pojemność	średnica	wysokość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
14161	70 ml	Ø 50 mm	60 mm	-	400 szt.
14162	120 ml	Ø 57 mm	70 mm	-	300 szt.
14163	250 ml	Ø 67 mm	90 mm	-	200 szt.
14164	500 ml	Ø 91 mm	103 mm	-	200 szt.
14165	1000 ml	Ø 110 mm	127 mm	-	105 szt.
14166	2000 ml	Ø 125 mm	185 mm	-	60 szt.

pojemniki na odpady medyczne

nie jest wyrobem medycznym



Pojemniki na odpady medyczne posiadające atest PZH
W żółtym lub czerwonym kolorze w zależności od rodzaju zbieranych do nich odpadów
Zaopatrzone w etykietę z międzynarodowym znakiem ostrzegawczym i instrukcją użytkowania
Pojemniki od 1 do 10 l: otwór wrzutowy o średnicy do 90 mm
Pojemnik 0,7 l: otwór wrzutowy o średnicy 40 mm
Rozetkowy otwór wrzutowy oraz dwa otwory umożliwiające oddzielenie ostrzy od uchwytów, igieł od strzykawek, itp.



ref	pojemność	średnica	wysokość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
0002L	200 ml	owal 85-27 / 75-25 mm	130 mm	-	40 szt.
0007L	700 ml	owal 100 x 95 mm	120 mm	-	40 szt.
001L	1000 ml	Ø 120 / 110 mm	120 mm	-	20 szt.
002L	2000 ml	Ø 120 / 105 mm	220 mm	-	20 szt.
035L	3500 ml	Ø 230 / 200 mm	130 mm	-	20 szt.
005L	5000 ml	Ø 230 / 200 mm	190 mm	-	20 szt.
010L	10000 ml	Ø 280 / 235 mm	245 mm	-	20 szt.
020L	20000 ml	Ø 350 / 300 mm	300 mm	-	10 szt.

pojemniki na odpady medyczne

nie jest wyrobem medycznym



Wykonane z polietylenu odpornego na uderzenia i chemikalia
Odporne w zakresie temperatur -40°C do +60°C
Pełna pokrywa
Pojemniki posiadają certyfikat UN



ref	pojemność	średnica	wysokość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
POJ30	30000 ml	Ø 390 / 322 mm	322 mm	-	15 szt.
POJ60	60000 ml	Ø 390 / 322 mm	664 mm	-	10 szt.

pojemniki na odpady medyczne

gromadzenie i utylizacja zużytych materiałów medycznych

nie jest wyrobem medycznym



ref	kod kolorowy	pojemność	średnica	wysokość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
POM-00700R	■	700 ml	Ø 93 / 109 mm	97 mm	-	20 szt.
POM-00700Y*	■	700 ml	Ø 93 / 109 mm	97 mm	-	20 szt.
POM-00700B*	■	700 ml	Ø 93 / 109 mm	97 mm	-	20 szt.
POM-01000R	■	1000 ml	Ø 92,5 / 109 mm	140 mm	-	20 szt.
POM-01000Y*	■	1000 ml	Ø 92,5 / 109 mm	140 mm	-	20 szt.
POM-01000B*	■	1000 ml	Ø 92,5 / 109 mm	140 mm	-	20 szt.
POM-02000R	■	2000 ml	Ø 95 / 109 mm	246 mm	-	20 szt.
POM-02000Y*	■	2000 ml	Ø 95 / 109 mm	246 mm	-	20 szt.
POM-02000B*	■	2000 ml	Ø 95 / 109 mm	246 mm	-	20 szt.

*produkt na zamówienie

Wysoka wytrzymałość na odkształcenia mechaniczne

Produkowany w czerwonym kolorze ostrzegawczym (inne kolory: żółty, niebieski dostępne na zamówienie)

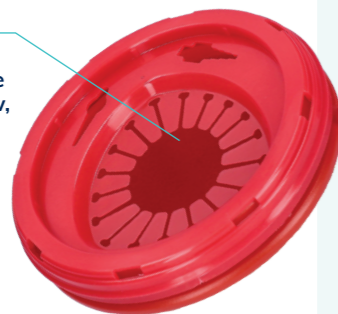
Posiada pozytywną opinię Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – PZH

Spełnia wymagania norm ASTM F2132-01 (odporność na przebicie) oraz PN-EN ISO 175 (odporność na zanurzenie w ciekłych chemikaliach)



01

rozetkowy otwór wrzutowy oraz dwa otwory umożliwiające oddzielenie ostrzy od uchwytych, igieł od strzykawek itp.



02

pokrywa z wiekiem wykonana z polipropylenu (PP)



03

etykieta typu BML wtopiona podczas rozdmuchu

04

dwufunkcyjne wieko umożliwiające stałe lub tymczasowe zamknięcie pojemnika



05

odporny na promieniowanie UV, formalinę i alkohol etylowy

07

wykonany metodą rozdmuchu z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE)

06

międzynarodowy znak ostrzegawczy oraz miejsce na wpisanie danych odpadów (nawet za pomocą długopisu)

08

produkowany w czerwonym kolorze ostrzegawczym, inne kolory (żółty, niebieski) dostępne na zamówienie

pojemniki na odpady medyczne

gromadzenie i utylizacja zużytych materiałów medycznych

nie jest wyrobem medycznym



ref	kod kolorowy	pojemność	średnica	wysokość	opakowanie handlowe	opakowanie transportowe
POM-05000R	■	5000 ml	Ø 190 / 230 mm	210 mm	-	20 szt.
POM-05000Y*	■	5000 ml	Ø 190 / 230 mm	210 mm	-	20 szt.
POM-05000B*	■	5000 ml	Ø 190 / 230 mm	210 mm	-	20 szt.

*produkt na zamówienie

Pojemnik w całości wykonany z polipropylenu (PP) metodą wtrysku

Wyposażony w biały uchwyt do przenoszenia

Pokrywa wyposażona w rozetkowy otwór wrzutowy oraz dwa otwory umożliwiające oddzielenie ostrzy od trzonków, igieł od strzykawek, itp.

Dwufunkcyjne wieko umożliwiające tymczasowe lub permanentne zamknięcie pojemnika

Posiada wysoką wytrzymałość na odkształcenia mechaniczne

Produkowany w czerwonym kolorze ostrzegawczym (inne kolory: żółty, niebieski dostępne na zamówienie)

Zaopatrzony w etykietę z międzynarodowym znakiem ostrzegawczym oraz miejscem na wpisanie danych (nawet za pomocą długopisu)



Naczynia jednorazowego użytku są zazwyczaj wykonane z biodegradowalnych materiałów takich jak pulpa drzewna, co pozwala na ich bezpieczne i ekologiczne utylizowanie.

Często wykorzystywane są w laboratoriach medycznych, gdzie wymagane jest zachowanie czystości oraz higieny podczas pobierania oraz przetwarzania próbek biologicznych.

W zależności od zastosowania, naczynia jednorazowe z pulpy celulozowej mogą mieć różne kształty i rozmiary, takie jak baseny, kaczki, miski nerkowate czy pudełka.

1 2 naczynia j.u.

miska nerkowata jednorazowa

odkładanie narzędzi, zbieranie płynów i odpadów



Wykonana z masy papierowej
Wymiary: (dł. x szer. x wys.): 245 x 115 x 50 mm ± 5 mm
Odporność na przesiąkanie: 4h
Temperatura odporności: 35°C



ref MED-05

pojemność użytkowa 300 ml
maksymalna pojemność 900 ml



opakowanie handlowe

300 szt.



opakowanie transportowe

300 szt.

kaczka jednorazowa

zaspokajanie potrzeb fizjologicznych w pozycji leżącej lub półsiedzącej



Wykonana z masy papierowej
Wymiary: (dł. x szer. x wys.): 245 x 105 x 125 mm ± 5 mm
Odporność na przesiąkanie: 4h
Temperatura odporności: 35°C



ref 71787

pojemność 875 ml



opakowanie handlowe

100 szt.



opakowanie transportowe

100 szt.

miska ogólnego zastosowania jednorazowa

karmienie, zmiana opatrunków, przemywanie ran, zbieranie płynów i odpadów



Wykonana z masy papierowej
Wymiary: (śr.zew. x śr.wew. x wys.): 300 x 300 x 92 mm ± 5 mm
Odporność na przesiąkanie: 4h
Temperatura odporności: 35°C



ref MED-04

pojemność użytkowa 1400 ml
maksymalna pojemność 3000 ml



opakowanie handlowe

120 szt.



opakowanie transportowe

120 szt.

miska do mycia jednorazowa

mycie rąk, ciała, golenia, zmiana opatrunków, sprzątnięcie



Wykonana z masy papierowej
Wymiary: (dł. x szer. x wys.): 315 x 255 x 110 mm ± 5 mm
Odporność na przesiąkanie: 4h
Temperatura odporności: 35°C



ref 76435

pojemność 4000 ml



opakowanie handlowe

100 szt.



opakowanie transportowe

100 szt.

nocnik jednorazowy

oddawanie i zbiórka moczu



Wykonany z masy papierowej
Wymiary: (dł. x szer. x wys.): 240 x 179 x 80 mm ± 5 mm
Odporność na przesiąkanie: 4h
Temperatura odporności: 35°C



ref 69355

pojemność 1000 ml



opakowanie handlowe

300 szt.



opakowanie transportowe

300 szt.

basen płaski jednorazowy

zaspakajanie załatwienie potrzeb fizjologicznych w pozycji leżącej lub półsiedzącej



Wykonany z masy papierowej
Wymiary: (dł. x szer. x wys.): 365 x 270 x 85 mm ± 5 mm
Odporność na przesiąkanie: 4h
Temperatura odporności: 35°C



ref MED-02

pojemność użytkowa 1500 ml

maksymalna pojemność 2000 ml



opakowanie handlowe

120 szt.



opakowanie transportowe

120 szt.

basen głęboki jednorazowy

zaspakajanie załatwienie potrzeb fizjologicznych w pozycji leżącej lub półsiedzącej



Wykonana z masy papierowej
Wymiary: (dł. x szer. x wys.): 355 x 285 x 100 mm ± 5 mm
Odporność na przesiąkanie: 4h
Temperatura odporności: 35°C



ref MED-03

pojemność użytkowa 1500 ml

maksymalna pojemność 2000 ml



opakowanie handlowe

120 szt.



opakowanie transportowe

120 szt.

13 dawki leków

Dawkowanie leków to proces polegający na określaniu odpowiedniej ilości i częstotliwości przyjmowania leków.

W celu osiągnięcia zamierzonego efektu terapeutycznego i minimalizacji ryzyka działań niepożądanych. Można to porównać do mierzenia ilości płynu – tak jak płyn ma określoną objętość, również i lek ma określoną dawkę, którą należy przyjąć zgodnie z zaleceniami lekarza lub ulotką.

Należy pamiętać, że dawkowanie może się różnić w zależności od wieku, wagi stanu zdrowia pacjenta, dlatego ważne jest dokładne przestrzeganie zaleceń.

kieliszek do podawania leków

podawanie leków w postaci płynnej lub stałej



ref	opis	pojemność	skala	skala	skala	opakowanie	opakowanie
☒ KDL-01		30 ml	co 1 ml	co 5 ml	90 szt.	75 x 90 szt.	
☒ KDL-02		30 ml	co 1 ml	co 5 ml	90 szt.	75 x 90 szt.	
☒ KDL-03	pojemność	30 ml	co 1 ml	co 5 ml	90 szt.	75 x 90 szt.	
☒ KDL-04	skala linearna	30 ml	co 1 ml	co 5 ml	90 szt.	75 x 90 szt.	
☒ KDL-05	skala cyfrowa	30 ml	co 1 ml	co 5 ml	90 szt.	75 x 90 szt.	
☒ 01350		30 ml	co 1 ml	co 5 ml	90 szt.	100 x 90 szt.	
☒ 01351		30 ml	co 1 ml	co 5 ml	90 szt.	100 x 90 szt.	
☒ 01352		30 ml	co 1 ml	co 5 ml	90 szt.	100 x 90 szt.	
☒ 01353		30 ml	co 1 ml	co 5 ml	90 szt.	100 x 90 szt.	
☒ 01354		30 ml	co 1 ml	co 5 ml	90 szt.	100 x 90 szt.	

Wykonany z transparentnego materiału umożliwiającego wizualną obserwację podawanego leku
Zaokrąglone brzegi kieliszka zwiększające komfort przyjmowania leku
Specjalne ożebrowanie wzmacniające konstrukcję kieliszka oraz ułatwiające odczyt pojemności
Średnica górna: ~40 mm
Średnica dolna: ~27 mm
Wysokość: ~42,5 mm
Pakowanie: 90 szt. / rękaw foliowy



kieliszki do podawania leków

01
pojemność 30 ml

02
precyzyjna skala

03
nazwa producenta
tłoczona na kieliszku

07
dostępny w pięciu wariantach: bezbarwnym,
żółtym, niebieskim, czerwonym, zielonym

04
oznaczone
znakiem CE

05
transparentny
materiał

06
wykonany z polipropylenu
wolnego od bisfenolu (BPA)



krusząca do leków

rozdrabnianie, rozkruszanie leków (tabletek)



ref 300280

opakowanie handlowe
10 szt.
opakowanie transportowe
5 x 10 szt.

Rozdrabnianie tabletek bezpośrednio w kieliszkach
Ergonomiczny kształt
Zachowanie warunków higienicznych
System zapobiegający stratom i mieszanii się leków
Wyrób wielorazowego użytku (bez możliwości poddania procesowi sterylizacji)
Pakowanie: 1 szt. / karton



dyspenser do kieliszków

nie jest wyrobem medycznym

przechowywanie kieliszków i dystrybucja kieliszków

ref ☒ 300650

rozmiar 50 x 395 mm

pojemność 90 szt.

opakowanie handlowe
1 szt.
opakowanie transportowe
5 x 1 szt.



Wykonany z polimetakrylanu metylu (PMMA) (potocznie nazywanym szkłem akrylowym)
Charakterystyczny się wysoką jakością materiału i estetyką wykonania
Trwały i odporny na zarysowania
Możliwość zamontowania na ścianie lub wózku medycznym
Dzięki dołączonej pokrywie zabezpieczającej łatwy do załadowania oraz utrzymania w czystości
Przezroczysta obudowa pozwalająca na stałą kontrolę stanu zapasów
Odporny na działanie promieniowania UV oraz starzenie się pod wpływem warunków atmosferycznych
Pakowanie: 1 szt. / karton





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

Dział sprzedaży

tel. +48 32 376 07 50-55
fax +48 32 274 72 84
e-mail: sprzedaz@zarys.pl

Siedziba firmy

tel. +48 32 271 69 91
e-mail: zarys@zarys.pl
ul. Pod Borem 18
41-808 Zabrze

Dział sprzedaży hurtowej

tel. +48 32 376 07 40, 47, 49, 53
kom. +48 787 094 154
e-mail: hurt@zarys.pl

Centrum logistyczne

ul. Guido Henckela Donnersmarcka 1
41-807 Zabrze (KSSE Zabrze)

www.zarys.pl