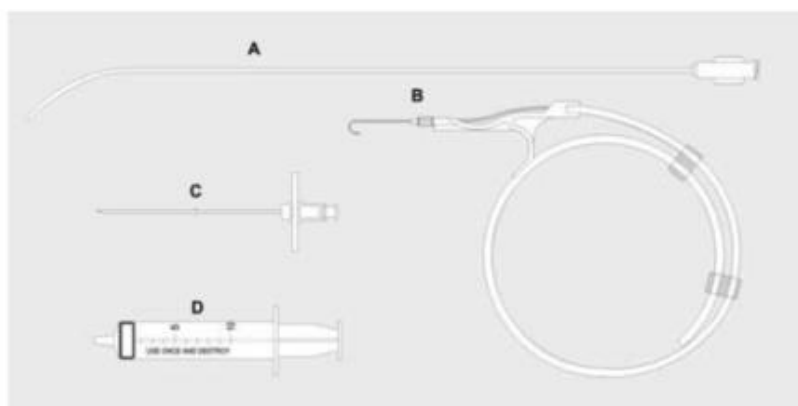




ZESTAW DO DRENAŻU WORKA OSIERDZIOWEGO METODĄ DR M. FUTYMY

Elementy zestawu:

- 1 - kateter 7F, 8F, 9F
- 2 - igła prosta 18G x 7cm
- 3 - przewódnik .038" typ "J" x 48 cm
- 4 - strzykawka



A - kateter, B - przewódnik, C - igła, D - strzykawka

Nr kat.	Kateter rozmiar / długość	Jednoczęściowa igła angiograficzna rozmiar / długość	Przewódnik rozmiar / długość / typ
ZDWO6F	6F / 30 cm	18G / 7cm	.038"/48 cm/"J"
ZDWO7F	7F / 30 cm	18G / 7cm	.038"/48 cm/"J"
ZDWO8F	8F / 30 cm	18G / 7cm	.038"/48 cm/"J"
ZDWO9F	9F / 30 cm	18G / 7cm	.038"/48 cm/"J"

System drenujący ZDWO stosuje się w przypadkach konieczności usunięcia płynu z worka osierdziowego ze wskazań nagłych (tamponada osierdzia) lub planowych. Może być również zastosowany w celu pobrania płynu z worka osierdziowego w celach diagnostycznych.

Stanowi on modyfikację, polegającą głównie na uproszczeniu stosowanych wcześniej zestawów, co może mieć wpływ na skrócenie czasu trwania zabiegu. Stosowanie systemu drenującego z użyciem miękkich materiałów poprawia bezpieczeństwo zabiegów.

System drenujący pozwala na całkowite usunięcie płynu z worka osierdziowego z zachowaniem warunków bezpieczeństwa; zaleca się stosowanie zestawu pod kontrolą USG.

Kateter posiada 6 otworów bocznych.

Przykład oznaczenia: ZDWO9F

RURKA KRTANIOWA

Rurka krtaniowa jest nadgłośniowym urządzeniem wentylacyjnym do użytku w znieczuleniu ogólnym z wentylacją mechaniczną lub oddychaniem własnym pacjenta. W medycynie ratunkowej jest idealnym środkiem do zabezpieczenia dróg oddechowych jako technika alternatywna dla maski krtaniowej i intubacji dotchawczej. Zabezpieczenie drożności dróg oddechowych to jeden z głównych aspektów udanej resuscytacji. W obecności obowiązujących wytycznych Europejskiej Rady Resuscytacji (ERC) rurka krtaniowa jest wymieniona jako alternatywny przyrząd do zabezpieczenia drożności dróg oddechowych podczas procedur resuscytacji krążeniowo-oddechowej (CPR).

RURKA KRTANIOWA jednorazowego użytku, sterylna

Materiał: PCV

+ ze strzykawką i tłokiem

LT-D
jednokanałowa



LTS-D
dwukanałowa z kanałem przełykowym



Rozm.	Pacjent	Waga / Wzrost	Kolor łączn.	LT-D Pakowane pojed.	LT-D Zest. 10 szt.	LTS-D Pakowane pojed.	LTS-D Zest. 10 szt.
0	Noworodek	< 5 kg	transparent	REF 32-02-100-1	REF 32-02-000-1	—	—
1	Niemowlę	5-12 kg	biały	REF 32-02-101-1	REF 32-02-001-1	—	—
2	Dziecko	12-25 kg	zielony	REF 32-02-102-1	REF 32-02-002-1	—	—
2.5	Dziecko	125-150 cm	pomarańcz.	REF 32-02-125-1	REF 32-02-025-1	—	—
3	Dorośli	> 155 cm	złoty	REF 32-02-103-1	REF 32-02-003-1	REF 32-06-103-1	REF 32-06-003-1
4	Dorośli	155-180 cm	czerwony	REF 32-02-104-1	REF 32-02-004-1	REF 32-06-104-1	REF 32-06-004-1
5	Dorośli	> 180 cm	fioletowy	REF 32-02-105-1	REF 32-02-005-1	REF 32-06-105-1	REF 32-06-005-1

Zestaw ratunkowy

Pacjent	Zawiera	LT-D	LTS-D
Dziecko	# 0, 1, 2, 2.5, skalow. strzykawka	REF 32-02-009-1	—
Dorośli	# 3, 4, 5, skalow. strzykawka, tłok	REF 32-02-009-1	REF 32-06-009-1

Akcesoria do drenów

- wykonane z medycznego tworzywa sztucznego
- rozmiary kodowane cyframi – oznaczenie naniesione na łączniku
- ramiona łączników stożkowe, schodkowe



Łącznik – T				
oznaczenie	O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			sterylny	niesterylny
1	7	5	9T-0710	9T-0700
2	9	6	9T-0910	9T-0900
3	11	9	9T-1110	9T-1100
4	13	10	9T-1310	9T-1300
5	18	14	9T-1810	9T-1800



Łącznik – Y				
oznaczenie	O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			sterylny	niesterylny
1	7	5	9Y-0710	9Y-0700
2	9	6	9Y-0910	9Y-0900
3	11	9	9Y-1110	9Y-1100
4	13	10	9Y-1310	9Y-1300
5	16	13	9Y-1610	9Y-1600
6	18	15	9Y-1810	9Y-1800



Łącznik uniwersalny			
O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
		sterylny	niesterylny
15	6	9P-1510	9P-1500



Łącznik prosty				
oznaczenie	O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			sterylny	niesterylny
1	6	5	9P-0510	9P-0500
2	8	6	9P-0610	9P-0600
3	10	9	9P-0910	9P-0900
4	12	10	9P-1010	9P-1000



Łącznik z kontrolą siły ssania			
O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
		sterylny	niesterylny
10	6	9F-0610	9F-0600

Nowość



nazwa	nr katalogowy
zatyčka do drenów	SZ-2010

Łącznik redukcyjny									
oznaczenie	I.D. [mm]	O.D. [mm]		O.D. [mm]		I.D. [mm]	nr katalogowy		
		▲ min.	max ▲	▲ min.	max ▲		sterylny	niesterylny	
1	3	4	6	5	3	2	9R-0310	9R-0300	
2	7	8	11	5	3	2	9R-0710	9R-0700	
3	8	10	13	10	8	6	9R-0810	9R-0800	
4	10	12	15	11	8	7	9R-1010	9R-1000	
5	14	16	20	11	8	7	9R-1410	9R-1400	

Prowadnica do rurek intubacyjnych

- metal pokryty tworzywem medycznej jakości
- miękki koniec dystalny
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	dla rurek o rozmiarze I.D. [mm]
1,9	230	09-1923	2,0 + 3,0
2,0	230	09-2023	2,5 + 3,0
2,2	230	09-2223	2,5 + 3,5
3,0	340	09-3034	3,5 + 5,0
4,0	340	09-4034	5,0 + 8,0
4,0	600	09-4060	5,0 + 8,0
5,0	370	09-5037	6,0 + 11,0
5,0	600	09-5060	6,0 + 11,0

Prowadnica do wymiany rurek intubacyjnych

- elastyczna, wzmocniona na całej długości
- skalowana co 1 cm
- prosty koniec
- dostępna jednorazowa w kolorze zielonym lub wielorazowa w kolorze niebieskim
- w sztywnym futerale
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa



rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	
		jednorazowa	wielorazowa
3,3	600	09-3610	09-3620
3,3	800	09-3810	09-3820
3,3	1000	09-3110	09-3120
5,0	800	09-5810	09-5820
5,0	1000	09-5110	09-5120

PROWADNICA DO TRUDNYCH INTUBACJI BOUGIE, JEDNORAZOWA

- prowadnica ułatwiająca intubację dotchawiczą.
- wykonana z medycznego PE, pozbawiona lateksu, elastyczna, gładki materiał pozwalający na swobodne wprowadzenie i przesuwanie rurki intubacyjnej
- zakrzywiony koniec
- możliwość wprowadzania na ślepo do tchawicy
- czytelne odpowiednie oznakowanie prowadnicy
- zaokrąglona końcówka dystalna
- skalowana, znakowana głębokość
- dostępna w wersjach dla dzieci oraz dorosłych
- jednorazowa, jałowa
- oznakowanie CE
- pakowana pojedynczo



Numer katalogowy	Rozmiar	Średnica zewnętrzna	Długość	Rekomendowany rozmiar rurki intubacyjnej
PA2101 06	6Fr	2,0mm	53,5cm	2,5-3,5
PA2101 10	10Fr	3,3mm	70cm	4,0-5,5
PA2101 10-60	10 Fr	3,3 mm	60 cm	4,0-5,5
PA2101 10-80	10 Fr	3,3 mm	80 cm	4,0-5,5
PA2101 10-100	10 Fr	3,3 mm	100 cm	4,0-5,5
PA2101 14	14Fr	4,7mm	70cm	6,0 – 10,0
PA2101 15	15Fr	5,0 mm	70 cm	6,0 – 10,0
PA2101 15-60	15Fr	5,0 mm	60 cm	6,0 – 10,0
PA2101 15-80	15Fr	5,0 mm	80 cm	6,0 – 10,0
PA2101 15-100	15Fr	5,0 mm	100 cm	6,0 – 10,0

Producent:



Osiedle handlowe:
Tel. + 48 22 729 82 36
Fax. + 48 22 729 00 45
biuro@sirmed.pl
www.sirmed.pl

Maska anestetyczna



Maska anestetyczna do resuscytatora, do sztucznego oddychania o anatomicznym kształcie, typu flex, wykonana z PVC. Przezroczyste ścianki kopuły. Nie zawiera DEHP i latexu.

Z kołnierzem wypełnionym powietrzem, zapewniającym komfortowe dopasowanie do twarzy pacjenta. Zawór do precyzyjnej regulacji ciśnienia. Identyfikacja za pomocą pierścieni kodowanych kolorami, wyposażonych w zaczepy.

Pakowane pojedynczo. Mikrobiologicznie czyste.

Numer katalogowy	Wielkość	Kolor	Złącze
LB301100	0#-Noworodek	Biały	15mm
LB301101	1#-Niemowlę	Różowy	15mm
LB301102	2#-Dziecko	Żółty	22mm
LB301103	3#-Dziecko duże/ Dorosły mały	Zielony	22mm
LB301104	4#-Dorosły średni	Czerwony	22mm
LB301105	5#-Dorosły duży	Niebieski	22mm
LB301106	6#-Dorosły b. duży	Pomarańczowy	22mm

Produkt spełniający najbardziej rygorystyczne wymagania dotyczące użytkowania i bezpieczeństwa potwierdzone badaniami laboratoryjnymi i klinicznymi. Najnowsza technologia. Wykorzystanie materiałów nowej generacji.

Producent
medox
PRO

Ningbo MFLab Medical Instruments Co., Ltd.

IMPORTER: Medox Pro Sp. z o.o Sp. k. www.medoxpro.pl

FILTR ODDECHOWY

BAKTERYJNO-WIRUSOWY



Filtr oddechowy dla dorosłych i dzieci, hydrofobowy, bakteryjno-wirusowy, membrana filtrująca elektrostatyczna, o bardzo wysokiej skuteczności przeciwbakteryjnej i przeciwwirusowej, o właściwościach mechanicznych. Zmniejszona przestrzeń martwa. Przeznaczony do krótkich zabiegów znieczuleniowych. Zabezpiecza zarówno pacjenta jak i urządzenie. Umożliwia połączenie z rurką intubacyjną, ~~tracheostomią~~, łącznikiem Y układu oddechowego. Kompatybilny z respiratorami, aparatami do znieczuleń, resuscytatorami. Przezroczysta obudowa, pozbawiona ostrych krawędzi.

Rodzaj filtracji	elektrostatyczna
Skuteczność bakteryjna	99,99999%
Skuteczność wirusowa	99,99999%
Skuteczność filtracji	
filtracji wzgl. NaCl	99,49%
Wydajność nawilżania	9mg H ₂ O/l przy Vt 500ml
Utrata wilgotności	17mg H ₂ O/l przy Vt 500ml,
Objętość oddechowa	150- 1500 ml
Przestrzeń martwa	20 ml
Powierzchnia filtracji	25 cm ²
Opór przepływu:	
- przy 30l/min	0,50 cm H ₂ O
- przy 60l/min	1,38 cm H ₂ O
- przy 90l/min	2,70 cm H ₂ O
Waga	19g
Port kapno z koreczkiem Luer-lock do podłączenia linii kapno	
Złącza proste 22M/15F-22F/15M	
Zalecany czas stosowania 24 h	
Nie zawiera lateksu i ftalanów, w tym DEHP	
Pojedynczo pakowany	
Opakowanie jednostkowe papier-folia	
Opakowanie zbiorcze 100 sztuk	
Sterylny	

Nr katalogowy RB02-A10

Producent
Yangzhou Beswin Medical
BeswinMed

Importer
Medox Pro Sp. z o.o. sp. k
medox
PRO

FILTR ODDECHOWY

Z WYMIENNIKIEM CIEPŁA I WILGOCI

(HME)



Filtr oddechowy, dla dorosłych i dzieci, hydrofobowy, bakteryjno-wirusowy, z barierą mechaniczną w postaci membrany filtracyjnej i wyraźnie wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, metodzie filtracji intermolekularnej. Korzystna zmniejszona przestrzeń martwa, szeroki zakres objętości oddechowej, wysoka skuteczność filtracji. Przeźroczysta obudowa.

Stosowany do zabezpieczenia respiratorów, aparatów do znieczuleń, resuscytatorów.

Rodzaj filtracji	elektrostatyczna
Wymiennik ciepła i wilgoci	wyraźnie wydzielony, celulozowy
Skuteczność filtracji bakteryjnej	>99,99999 %
Skuteczność filtracji wirusowej	>99,99999 %
Skuteczność filtracji względem NaCl	>97,8 %
Zalecana objętość oddechowca	150 - 1500 ml
Martwa przestrzeń	18 ml
Wydajność nawilżania przy VT500	37 mg / l H ₂ O
Utrata wilgoci - przy VT 500	6 mg H ₂ O/l
Opór przepływu:	0,8 cm H ₂ O przy 30l/min
	1,4 cm H ₂ O przy 60l/min
	3,6 cm H ₂ O przy 90l/min
	28 g

Waga

Złącza proste 22M/15F-22F/15M

Port do kapnografii z zakręcanym koreczkiem ~~Just~~-lock

Port dokujący

Zalecany czas stosowania 24 h

Nie zawiera ~~lateksu~~, PCV i ftalanów, w tym DEHP

Pojedynczo pakowany

Wyrób medyczny jednorazowego użytku

Opakowanie jednostkowe papier-folia

Sterylny. Sterylizowany tlenkiem etylenu

Nr katalogowy RB02-A01

Producent
Yangzhou ~~Beswin~~ Medical
BeswinMed

Importer
~~Medox~~ Pro Sp. z o.o. sp. k.
medox
PRO

OBWÓD ODDECHOWY ANESTETYCZNY ROZCIĄGLIWY DLA DOROSŁYCH



Obwód oddechowy jednorazowego użytku do aparatów do znieczuleń, karbowany, rozciągliwy, z pamięcią kształtu, wykonany z polipropylenu
Dwie gałęzie karbowane, rozciągliwe o regulowanej długości do długości 180 cm
Dodatkowa gałąź karbowana, rozciągliwa do długości 90 cm
Worek oddechowy 2L bezlataxowy,
Średnica 22 mm rur dla dorosłych,
Złącza 22F od strony aparatu
Łącznik Y
Łącznik kolanko 90 stopni 22M/15F z portem luer lock
Łącznik prosty
Wolny od latexu i DEHP
Pakowany pojedynczo
Mikrobiologicznie czysty

Nr katalogowy RB01-A08-180M
Producent Yangzhou Beswin Medical
Importer Medox Pro Sp z o.o. sp. k.
BeswinMed

medox
PRO

OBWÓD ODDECHOWY ANESTETYCZNY ROZCIĄGLIWY



Obwód oddechowy jednorazowego użytku dla dorosłych do aparatów do znieczuleń, rozciągliwy, z pamięcią kształtu, wykonany z polipropylenu (PP)
Dwie gałęzie rozciągliwe o regulowanej długości do długości 180 cm
Dodatkowa gałąź rozciągliwa do długości 180 cm
Worek oddechowy 2L ~~bezlactowy~~
Średnica 22 mm rur dla dorosłych,
Złącza 22F od strony aparatu z PP
Łącznik Y bez portów
Łącznik kolanko z portem z koreczkiem ~~luer-lock~~, odłączalny od obwodu
Łącznik prosty 22mmM/22mmM
Zalecany czas stosowania – 7 dni
Wolny od ~~lateksu~~ i DEHP
Pakowany pojedynczo
Mikrobiologicznie czysty

Nr katalogowy
Producent
Importer

RB01-A29-180 M
Yangzhou ~~Beswin~~ Medical
~~Medox~~ Pro Sp z o.o. sp. k.

medox
PRO

rurka ustno-gardłowa

Guedel, sterylna

właściwości

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

zastosowanie

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

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



opakowanie zbiorcze:
100 x 1 szt.



Rurka intubacyjna bez mankietu



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC
- przezroczysta
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1 cm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	nr katalogowy		
		PVC	PVC silikonowane	PVC silikonowane z prowadnicą
2,0	3,0	04-2000	04-2010	-
2,5	3,5	04-2500	04-2510	04-2514
3,0	4,2	04-3000	04-3010	04-3014
3,5	4,8	04-3500	04-3510	04-3514
4,0	5,4	04-4000	04-4010	04-4014
4,5	6,0	04-4500	04-4510	04-4514
5,0	6,9	04-5000	04-5010	04-5014
5,5	7,5	04-5500	04-5510	04-5514
6,0	8,2	04-6000	04-6010	04-6014
6,5	8,8	04-6500	04-6510	04-6514
7,0	9,7	04-7000	04-7010	04-7014
7,5	10,3	04-7500	04-7510	04-7514
8,0	11,0	04-8000	04-8010	04-8014
8,5	11,7	04-8500	04-8510	04-8514
9,0	12,3	04-9000	04-9010	04-9014
9,5	13,0	04-9500	04-9510	04-9514
10,0	13,7	04-1000	04-1010	04-1014

Rurka intubacyjna bez mankietu, miękka



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- elastyczna i miękka, rurka szczególnie polecana do długotrwałej wentylacji
- przezroczysta
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1 cm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	nr katalogowy
2,0	3,3	07-2010
2,5	4,0	07-2510
3,0	4,5	07-3010
3,5	5,1	07-3510
4,0	5,8	07-4010
4,5	6,5	07-4510
5,0	7,3	07-5010
5,5	8,0	07-5510
6,0	8,6	07-6010
6,5	9,2	07-6510
7,0	9,7	07-7010
7,5	10,3	07-7510
8,0	11,0	07-8010
8,5	11,7	07-8510
9,0	12,3	07-9010
9,5	13,0	07-9510
10,0	13,7	07-1010

urka intubacyjna z mankietem, sterylna

właściwości

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

Zastosowanie

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

numer katalogowy	rozmiar	ekwiwalent funkcjonalny
RRH-30	1.0 (mm) 3,0	20 szt.
RRH-35	1.0 (mm) 3,5	20 szt.
RRH-40	1.0 (mm) 4,0	20 szt.
RRH-45	1.0 (mm) 4,5	20 szt.
RRH-50	1.0 (mm) 5,0	20 szt.
RRH-55	1.0 (mm) 5,5	20 szt.
RRH-60	1.0 (mm) 6,0	20 szt.
RRH-65	1.0 (mm) 6,5	20 szt.
RRH-70	1.0 (mm) 7,0	20 szt.
RRH-75	1.0 (mm) 7,5	20 szt.
RRH-80	1.0 (mm) 8,0	20 szt.
RRH-85	1.0 (mm) 8,5	20 szt.
RRH-90	1.0 (mm) 9,0	20 szt.
RRH-95	1.0 (mm) 9,5	20 szt.
RRH-100	1.0 (mm) 10,0	20 szt.

opakowanie zbiorcze:
10 x 20 szt.



urka intubacyjna zbrojona z mankietem i prowadnicą, sterylna

właściwości

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

Zastosowanie

- do intubacji pacjenta ułożonego w pozycji nieypowej, z wysokim ryzykiem zagłębienia rurki intubacyjnej

numer katalogowy	rozmiar	ekwiwalent funkcjonalny
RRHZP-30	1.0 (mm) 3,0	10 szt.
RRHZP-35	1.0 (mm) 3,5	10 szt.
RRHZP-40	1.0 (mm) 4,0	10 szt.
RRHZP-45	1.0 (mm) 4,5	10 szt.
RRHZP-50	1.0 (mm) 5,0	10 szt.
RRHZP-55	1.0 (mm) 5,5	10 szt.
RRHZP-60	1.0 (mm) 6,0	10 szt.
RRHZP-65	1.0 (mm) 6,5	10 szt.
RRHZP-70	1.0 (mm) 7,0	10 szt.
RRHZP-75	1.0 (mm) 7,5	10 szt.
RRHZP-80	1.0 (mm) 8,0	10 szt.
RRHZP-85	1.0 (mm) 8,5	10 szt.
RRHZP-90	1.0 (mm) 9,0	10 szt.
RRHZP-95	1.0 (mm) 9,5	10 szt.
RRHZP-100	1.0 (mm) 10,0	10 szt.

opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



Rurka intubacyjna

z mankietem, sterylna



Zastosowanie

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

Właściwości

Wykonana z elastycznego PVC
W rozmiarach od 2,0 do 10,0 (w tym połówkowe)
Znacznik RTG na całej długości rurki
Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
Skalowanie co 2 cm
Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający
Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki
Informacja o rozmiarze rurki na korpusie rurki
Półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
Jednorazowego użytku
Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia
Sterylizowana EO



NR KATALOGOWY
PRODUCENT

TTSCD01
ShengGuang Medical Instrument Co., Ltd

MASKA TLENOWA z workiem

- przeznaczona do wysokiej koncentracji tlenu
- wykonana z medycznego PCV
- regulowana blaszka na nos zapewnia wygodne dopasowanie
- wyposażona w dren o długości 210cm zakończony uniwersalnym łącznikiem
- dren o przekroju gwiazdkowym odporny na zagięcia
- obrotowy łącznik umożliwiający dopasowanie do pozycji pacjenta
- otwory wentylacyjne po bokach zabezpieczone silikonowymi nakładkami
- wyposażona w rezerwuuar tlenu o pojemności 1000ml z zastawką jednokierunkową
- dostępne w wersji bez DEHP
- jednorazowego użytku
- pakowane pojedynczo
- sterylne



REF	ROZMIAR	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WERSJA
CY-OM-B01G	S	100 szt.	standard
CY-OM-B02G	M	100 szt.	standard
CY-OM-B03G	L	100 szt.	standard
CY-OM-B04G	XL	100 szt.	standard

REF	ROZMIAR	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WERSJA
CY-OM-B01G-BF	S	100 szt.	bez DEHP
CY-OM-B02G-BF	M	100 szt.	bez DEHP
CY-OM-B03G-BF	L	100 szt.	bez DEHP
CY-OM-B04G-BF	XL	100 szt.	bez DEHP

Nebulizator z ustnikiem i drenem

- wykonany z medycznego PCV
- wyposażony w dren o długości 210cm zakończony uniwersalnym łącznikiem
- dren o przekroju gwiazdkowym odporny na zagięcia
- obrotowy łącznik umożliwiający dopasowanie do pozycji pacjenta
- nebulizator o pojemności 6ml, skalowany co 1cm (numerycznie do 2cm)
- wyposażony w anatomiczny ustnik
- dostępne w wersji bez DEHP
- jednorazowego użytku
- pakowane pojedynczo
- sterylne



REF	ROZMIAR	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WERSJA
CY-NK-S01G	uniwersalny	100 szt.	standard
CY-NK-S01G-BF	uniwersalny	100 szt.	bez DEHP