

Anestezjologia i intensywna terapia

WWW.ZARYS.COM.PL

Zabezpieczenie dróg oddechowych



Zabezpieczenie dróg oddechowych

- 4 | Rurka intubacyjna z mankietem, sterylna
- 4 | Rurka intubacyjna bez mankieta, sterylna
- 5 | Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem i prowadnicą sterylna
- 5 | Rurka tracheostomijna bez mankieta, sterylna
- 6 | Rurka tracheostomijna z mankietem, sterylna
- 6 | Maska tracheostomijna sterylna
- 7 | Maska krtaniowa PVC sterylna
- 7 | Maska krtaniowa silikonowa, sterylna
- 8 | Rurka krtaniowa LTD z mankietem, sterylna
- 8 | Rurka ustno-gardłowa GUEDEL, sterylna
- 9 | Rurka nosowo-gardłowa sterylna
- 9 | Prowadnica do rurek intubacyjnych sterylna
- 10 | Stabilizator rurki intubacyjnej sterylny
- 10 | Transafix-Set przylepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej



Zabezpieczenie dróg oddechowych

Ostra niewydolność oddechowa to stan zagrożenia życia, w którym nagle dochodzi do zmniejszenia zaopatrzenia organizmu w tlen. Często deficyt ten występuje z jednoczesnym zwiększeniem zawartości dwutlenku węgla we krwi.

Głównymi przyczynami tego stanu są:

- zmniejszenie drożności dróg oddechowych,
- upośledzenie wymiany gazowej w płucach,
- utrudnienie przepływu krwi przez płuca,
- zmniejszona wentylacja płuc.

Leczenie ostrej niewydolności oddechowej wymaga hospitalizacji, a w najcięższych przypadkach konieczne jest wspomaganie oddychania np. za pomocą respiratora. Rozpoczęcie wentylacji inwazyjnej wymaga uśpienia i intubacji pacjenta. Udrażnianie dróg oddechowych to również jeden z najważniejszych elementów resuscytacji. Zaawansowane metody podtrzymywania życia wymagają dostarczenia tlenu po uprzednim zabezpieczeniu dróg oddechowych z wykorzystaniem różnorodnego sprzętu i technik. Prowadzenie wentylacji z wykorzystaniem rurki intubacyjnej lub maski krtaniowej to również podstawowy element każdego zabiegu operacyjnego w znieczuleniu ogólnym.



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 3,0 do 10,0 (w tym półtówkowe)
- 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 łączyący w kolorze innym niż korpus rurki
- Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki)
- Półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowana EO
- Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia



Rurka intubacyjna bez mankietu, 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 półtówkowe)
- Znacznik RTG na całej długości rurki
- Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
- Skalowanie co 2 cm
- Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- Informacja o rozmiarze rurki w dwóch miejscach (na łączniku oraz na korpusie rurki)
- Półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowana EO
- Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
RIM-30	I.D. (mm) 3,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-35	I.D. (mm) 3,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-40	I.D. (mm) 4,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-45	I.D. (mm) 4,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-50	I.D. (mm) 5,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-55	I.D. (mm) 5,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-60	I.D. (mm) 6,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-65	I.D. (mm) 6,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-70	I.D. (mm) 7,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-75	I.D. (mm) 7,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-80	I.D. (mm) 8,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-85	I.D. (mm) 8,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-90	I.D. (mm) 9,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-95	I.D. (mm) 9,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-100	I.D. (mm) 10,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
RIB-20	I.D. (mm) 2,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-25	I.D. (mm) 2,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-30	I.D. (mm) 3,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-35	I.D. (mm) 3,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-40	I.D. (mm) 4,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-45	I.D. (mm) 4,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-50	I.D. (mm) 5,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-55	I.D. (mm) 5,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-60	I.D. (mm) 6,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-65	I.D. (mm) 6,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-70	I.D. (mm) 7,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-75	I.D. (mm) 7,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-80	I.D. (mm) 8,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-85	I.D. (mm) 8,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-90	I.D. (mm) 9,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-95	I.D. (mm) 9,5	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-100	I.D. (mm) 10,0	1 szt.	20 szt.	10 x 20 szt.

Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem i prowadnicą, sterylna

zastosowanie:

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

właściwości:

- Wykonana z elastycznego PVC
- W rozmiarach od 3,0 do 10,0 (w tym półtówkowe)
- Zbrojenie na całej długości rurki
- Zawiera prowadnicę
- Znacznik RTG na całej długości rurki
- Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki
- Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający oraz boczny otwór Murphy'ego
- Skalowanie co 2 cm
- Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki)
- Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru
- Nieprzeźroczysty łącznik o średnicy zewnętrznej 15mm
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowana EO
- Produkt pakowany pojedynczo w opakowanie typu papier/folia



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
RIMZP-30	I.D. (mm) 3,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-35	I.D. (mm) 3,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-40	I.D. (mm) 4,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-45	I.D. (mm) 4,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-50	I.D. (mm) 5,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-55	I.D. (mm) 5,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-60	I.D. (mm) 6,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-65	I.D. (mm) 6,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-70	I.D. (mm) 7,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-75	I.D. (mm) 7,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-80	I.D. (mm) 8,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-85	I.D. (mm) 8,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-90	I.D. (mm) 9,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-95	I.D. (mm) 9,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-100	I.D. (mm) 10,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.

Rurka tracheostomijna bez mankieta, sterylna

zastosowanie:

- Rurka stosowana jest przez profesjonalny personel medyczny do sterowania drogami oddechowymi u osób po tracheostomii

właściwości:

- Wykonana z medycznego, elastycznego PCV
- W rozmiarach od 3,5 do 5,5 (w tym półtówkowe)
- Znacznik RTG na całej długości rurki
- Obrotowy łącznik o średnicy 15 mm w białym kolorze
- Elastyczne skrzydełka mocujące z możliwością montażu tasiemek stabilizujących rurkę
- 2 tasiemki mocujące zabezpieczone fabrycznie folią
- Wyraźne oznaczenie rozmiaru na skrzydełkach
- Kaniula atraumatyczna, miękko wyoblona, wygięta
- Wyposażona w obturator
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowana EO
- Pakowana pojedynczo w sztywne opakowania typu tyvec



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
RTB-35	I.D. (mm) 3,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTB-40	I.D. (mm) 4,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTB-45	I.D. (mm) 4,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTB-50	I.D. (mm) 5,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTB-55	I.D. (mm) 5,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.

Rurka tracheostomijna z mankietem, sterylna

zastosowanie:

- Rurka stosowana jest przez profesjonalny personel medyczny do sterowania drogami oddechowymi u osób po tracheostomii

właściwości:

- Wykonana z medycznego, elastycznego PCV
- W rozmiarach od 5,0 do 10,0 (w tym półwkłowe)
- Obrotowy łącznik o średnicy 15 mm w białym kolorze
- Znacznik RTG na całej długości rurki
- Elastyczne skrzydełka mocujące z możliwością montażu tasemek stabilizujących rurkę
- 2 tasemki mocujące zabezpieczone fabrycznie folią
- Miękki, niskociśnieniowy, cienkościenny mankiet
- Balonik kontrolny w kontrastującym kolorze wyraźnie wskazujący stan napięcia mankieta
- Wyraźne oznaczenie rozmiaru na skrzydełkach
- Kaniula atraumatyczna, miękko wyoblona, wygięta
- Wyposażona w obturator
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowana EO
- Pakowana pojedynczo w sztywne opakowania typu tyvec



Maska tracheostomijna sterylna

zastosowanie:

- Maska stosowana w terapii u pacjentów po zabiegu tracheostomii i laryngektomii

właściwości:

- Wykonana jest z miękkiego winylu
- Ruchomy obrotowy (360°) łącznik umożliwia ułożenie go w pożądanym położeniu
- Posiada gumkę dociągającą, stabilizującą ułożenie
- Standardowe zakończenie łącznika 22 mm
- Sterylizowana EO
- Jednorazowego użytku
- Pakowana pojedynczo w opakowanie papier/folia



NUMER
KATALOGOWY

GCR1017

Szczotka do mycia rurek tracheostomijnych sterylna

zastosowanie:

- Szczotka stosowana do mycia i czyszczenia rurek tracheostomijnych

właściwości:

- Uchwyt wykonany ze stali
- Włosie nylonowe
- Dwa modele: mała i duża
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowana EO



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
BRUSH-A	duża	1 szt.	100 szt.	5 x 100 szt.
BRUSH-B	mała	1 szt.	100 szt.	5 x 100 szt.

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
RTM-50	I.D. (mm) 5,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTM-60	I.D. (mm) 6,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTM-65	I.D. (mm) 6,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTM-70	I.D. (mm) 7,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTM-75	I.D. (mm) 7,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTM-80	I.D. (mm) 8,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTM-85	I.D. (mm) 8,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTM-90	I.D. (mm) 9,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTM-95	I.D. (mm) 9,5	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
RTM-100	I.D. (mm) 10,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.

Maska krtaniowa PVC

sterylna

zastosowanie:

- Maska stosowana jest przez profesjonalny personel medyczny do udrożnienia górnych dróg oddechowych
- Produkt umożliwia m.in. udrożnienie dróg oddechowych w przypadku urazu kręgosłupa bez konieczności odginania głowy

właściwości:

- Wykonana z przezroczystego PVC
- Rozmiary: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5
- Eliptyczny kształt oraz elastyczny mankiet uszczelniający umożliwiające proste i atraumatyczne zabezpieczenie dróg oddechowych
- Miękki mankiet z luźnym, niewbudowanym w korpus drenem do jego napętnienia
- Elastyczny korpus maski z dokładnym opisem (waga pacjenta, rozmiar, objętość wypełnienia mankietu)
- Uniwersalny, przezroczysty łącznik 15 mm
- Balonik kontrolny zabezpieczony barwioną kolorystycznie nakładką umożliwiającą szybką identyfikację rozmiaru maski
- Nie zawiera lateksu
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowana EO
- Pakowana pojedynczo w sztywne opakowanie typu tyvec



Maska krtaniowa

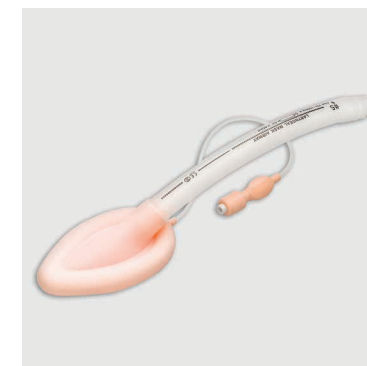
silikonowa, sterylna

zastosowanie:

- Maska stosowana jest przez profesjonalny personel medyczny do udrożnienia górnych dróg oddechowych
- Produkt umożliwia m.in. udrożnienie dróg oddechowych w przypadku urazu kręgosłupa bez konieczności odginania głowy

właściwości:

- Wykonana z silikonu, zapewniającego znakomitą elastyczność rurki
- Rozmiary: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5
- Eliptyczny kształt oraz elastyczny mankiet uszczelniający umożliwiające proste i atraumatyczne zabezpieczenie dróg oddechowych
- Miękki mankiet z luźnym, niewbudowanym w korpus drenem do jego napętnienia
- Elastyczny korpus maski z dokładnym opisem (waga pacjenta, rozmiar, objętość mankietu)
- Uniwersalny, przezroczysty łącznik 15 mm
- Nie zawiera lateksu
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowana EO
- Pakowana pojedynczo w opakowanie typu folia/papier



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	WAGA PACJENTA	NAPOMPOWANIE MAKSYMALNE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
MKS-10	1,0	≤ 5 kg	4 ml	10 szt.	10 x 10 szt.
MKS-15	1,5	5-10 kg	7 ml	10 szt.	10 x 10 szt.
MKS-20	2,0	10-20 kg	10 ml	10 szt.	10 x 10 szt.
MKS-25	2,5	20-30 kg	14 ml	10 szt.	10 x 10 szt.
MKS-30	3,0	30-50 kg	20 ml	10 szt.	10 x 10 szt.
MKS-40	4,0	50-70 kg	30 ml	10 szt.	10 x 10 szt.
MKS-50	5,0	70-100 kg	40 ml	10 szt.	10 x 10 szt.

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	WAGA PACJENTA	NAPOMPOWANIE MAKSYMALNE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
MKP-10	1,0	≤ 5 kg	4 ml	10 szt.	5 x 10 szt.
MKP-15	1,5	5-10 kg	7 ml	10 szt.	5 x 10 szt.
MKP-20	2,0	10-20 kg	10 ml	10 szt.	5 x 10 szt.
MKP-25	2,5	20-30 kg	14 ml	10 szt.	5 x 10 szt.
MKP-30	3,0	30-50 kg	20 ml	10 szt.	5 x 10 szt.
MKP-40	4,0	50-70 kg	30 ml	10 szt.	5 x 10 szt.
MKP-50	5,0	70-100 kg	40 ml	10 szt.	5 x 10 szt.

Rurka krtaniowa LTD

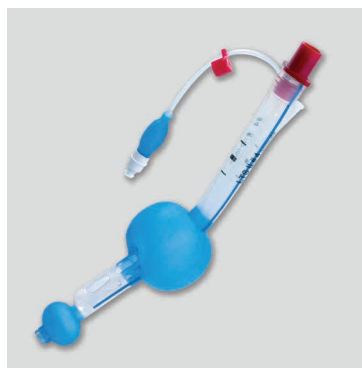
z mankietem, sterylna

zastosowanie:

- Umożliwia zabezpieczenie dróg oddechowych „na ślepo”, atraumatycznie zarówno dla uzębienia, jak i strun głosowych, bez dodatkowego oprzyrządowania.
- Jest alternatywnym rozwiązaniem w stosunku do wentylacji przez maskę twarzową, maskę krtaniową lub dla procedur, gdzie intubacja dotchawicza nie jest konieczna.

właściwości:

- Wykonana jest z wysokiej jakości materiału PCV
- W zestawie ze strzykawką, zagryzakiem i taśmą mocującą
- Posiada dren łączący z zastawką umożliwiającą jednoczesowe wypełnienie obu balonów (z jednego podania)
- Niskociśnieniowe balony wypełniane powietrzem dopasowują się do otaczających struktur anatomicznych
- Wyposażona w duży mankiet gardłowy, który stabilizuje rurkę i blokuje przestrzeń nosowo-ustno-gardłową oraz mniejszy mankiet przetykowy
- Posiada znaczniki głębokości (znacznik zębów) weryfikujący położenie rurki
- Otwory wentylacyjne położone na wysokości krtani umożliwiają odsysanie zalegającej wydzieliny i wprowadzenie fiberobronchoskopu
- Łącznik i strzykawki oznaczone kolorami - przybliżone wielkości inflacji są wskazane na strzykawce dla każdego rozmiaru, aby umożliwić szybkie wypełnienie obu mankietów
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Sterylna
- Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia



Rurka ustno-gardłowa

GUEDEL, sterylna

zastosowanie:

- Wyrób stosowany podczas prowadzenia sztucznej wentylacji płuc
- Umożliwia udrożnienie górnych dróg oddechowych
- Zapewnia ratownikowi komfort prowadzenia zabiegów oraz podnosi skuteczność prowadzonej akcji
- Ułatwia stabilizację rurki intubacyjnej

właściwości:

- Wykonana z wysokiej jakości polietylenu (PE) pozbawionego PCV oraz ftalanów
- 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
- Sterylizowana EO
- Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe



8

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	NUMER	KOLOR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
RG-40	40 mm	000	różowy	1 szt.	100 szt.
RG-50	50 mm	00	ciemnoniebieski	1 szt.	100 szt.
RG-60	60 mm	0	czarny	1 szt.	100 szt.
RG-70	70 mm	1	biały	1 szt.	100 szt.
RG-80	80 mm	2	zielony	1 szt.	100 szt.
RG-90	90 mm	3	żółty	1 szt.	100 szt.
RG-100	100 mm	4	czerwony	1 szt.	100 szt.
RG-110	110 mm	5	niebieski	1 szt.	100 szt.
RG-120	120 mm	6	pomarańczowy	1 szt.	100 szt.

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	WAGA PACJENTA	KOLOR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE
LTD-0	0	< 5 kg	przezroczysty	1 szt.
LTD-1	1,0	5-12 kg	biały	1 szt.
LTD-2	2,0	12-25 kg	zielony	1 szt.
LTD-2.5	2,5	125-150 cm	pomarańczowy	1 szt.
LTD-3	3,0	< 155 cm	żółty	1 szt.
LTD-4	4,0	155-180 cm	czerwony	1 szt.
LTD-5	5,0	> 180 cm	fioletowy	1 szt.

wytwórca: VBM Medizintechnik GmbH

Rurka nosowo-gardłowa sterylna

zastosowanie:

- Rurka stosowana u pacjentów:
 - płytko nieprzytomnych (rurka nosowo-gardłowa jest lepiej tolerowana, niż rurka Guedela),
 - z zaciśniętymi szczękami lub szczękosciskiem,
 - z urazem szczękowo-twarzowym.

właściwości:

- Wykonana z termoplastycznego PVC
- Dystalne zakończenie Flex-Tip ułatwia zakładanie rurki i zmniejsza traumatyczność zabiegu
- Ruchomy znacznik głębokości w postaci pierścienia zapobiega przed całkowitym wsunięciem rurki do nosogardzieli
- Łącznik 15 mm umożliwia połączenie rurki z resuscytatorem lub innym urządzeniem do wentylacji mechanicznej
- Nie zawiera lateksu
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowana EO



Prowadnica do rurek intubacyjnych sterylna

zastosowanie:

- Prowadnica stosowana jest przez profesjonalny personel medyczny podczas trudnych intubacji
- Ułatwia kształtowanie rurki intubacyjnej w czasie jej wprowadzania gdy wlot krtani jest trudno widoczny

właściwości:

- Wykonana z aluminium pokrytego białym PVC
- Rozmiary: 6F, 10F, 14F
- Specjalne tworzywo zachowuje nadany kształt
- Na korpusie prowadnicy umieszczony rozmiar oraz średnica
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowana EO
- Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR I.D	ROZMIAR O.D	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
I-NPA-12	I.D. (mm) 3,0	O.D. (mm) 4,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
I-NPA-14	I.D. (mm) 3,5	O.D. (mm) 4,7	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
I-NPA-16	I.D. (mm) 4,0	O.D. (mm) 5,3	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
I-NPA-18	I.D. (mm) 4,5	O.D. (mm) 6,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
I-NPA-20	I.D. (mm) 5,0	O.D. (mm) 6,7	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
I-NPA-22	I.D. (mm) 5,5	O.D. (mm) 7,3	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
I-NPA-24	I.D. (mm) 6,0	O.D. (mm) 8,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
I-NPA-26	I.D. (mm) 6,5	O.D. (mm) 8,7	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
I-NPA-28	I.D. (mm) 7,0	O.D. (mm) 9,3	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
I-NPA-30	I.D. (mm) 7,5	O.D. (mm) 10,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
I-NPA-32	I.D. (mm) 8,0	O.D. (mm) 10,7	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
I-NPA-34	I.D. (mm) 8,5	O.D. (mm) 11,3	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.
I-NPA-36	I.D. (mm) 9,0	O.D. (mm) 12,0	1 szt.	10 szt.	10 x 10 szt.

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	ŚREDNICA	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
PRI-06	6 Fr	2,0 mm	1 szt.	40 szt.	10 x 40 szt.
PRI-10	10 Fr	3,3 mm	1 szt.	40 szt.	10 x 40 szt.
PRI-14	14 Fr	4,7 mm	1 szt.	40 szt.	10 x 40 szt.

Stabilizator rurki intubacyjnej sterylny

zastosowanie:

- Stabilizator stosowany jest przez profesjonalny personel medyczny do stabilizacji rurek intubacyjnych

właściwości:

- Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- Wewnętrzna strona wyścielana miękką gąbką
- Taśmy stabilizujące zapinane na rzepy umożliwiają szybkie i skuteczne umocowanie stabilizatora wokół głowy
- Regulowany śrubą uchwyt pozwala na łatwe i szybkie zamontowanie każdego rozmiaru rurki intubacyjnej
- Specjalnie zaprojektowany gryzak zapobiega traumatyzacji pacjenta i uszkodzeniu (nadgryzieniu) rurki
- Dodatkowy otwór umożliwia odsysanie treści pokarmowej, śliny i krwi z jamy ustnej
- Dostępny w dwóch typach: pionowe mocowanie (zielony) i poziome mocowanie (niebiesko-czerwony)
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowany pojedynczo w opakowanie typu papier/folia



Transafix-Set przylepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej

zastosowanie:

- Stosowany do Długoterminowej stabilizacji rurki intubacyjnej i ustno-gardłowej

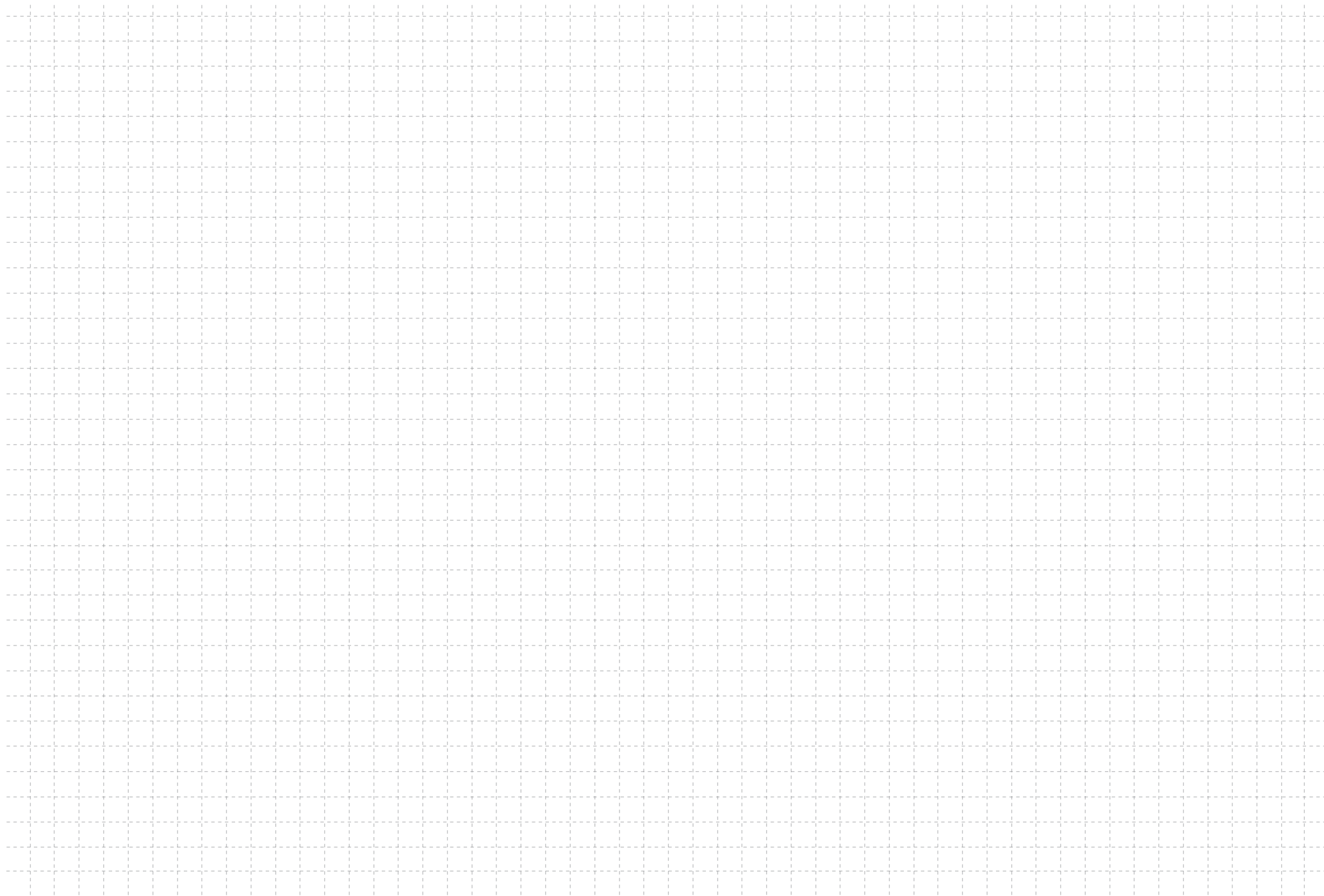
właściwości:

- Zestaw składa się z 2 podkładek oraz paska mocującego
- Podkładki mocowane do policzków pacjenta za pomocą części przylepnej, posiadającej na drugiej stronie warstwę rzepu
- Pasek do stabilizacji rurki intubacyjnej lub ustno-gardłowej wykonany z włókny, którą należy przymocować do warstwy rzepa, którym pokryte są podkładki
- Przylepne pole w środkowej części paska dla lepszej stabilizacji rurki medycznej
- Możliwość repozycji i korekcji położenia rurki dzięki zastosowanym rzepom
- Podkładki i pasek pokryte hipoalergicznym klejem
- Posiada znakomite właściwości przylepne i dużą wytrzymałość mechaniczną, co zapobiega przedwczesnemu i przypadkowemu odklejeniu się od skóry
- Niejąłowy



NUMER KATALOGOWY	TYP	KOLOR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
SRI-N	poziome mocowanie	niebiesko-czerwony	1 szt.	100 szt.
SRI-A	pionowe mocowanie	zielony	1 szt.	100 szt.

NUMER KATALOGOWY	SKŁAD ZESTAWU	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
TRANS-8700600	- 2 podkładki - 1 pasek	opakowanie foliowe po 1 zestaw	50 x 1 zestaw





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

ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Polska
e-mail: zarys@zarys.com.pl

Dział Sprzedaży:
tel. +48 32 271 69 91, +48 32 376 07 50-55
fax +48 32 274 72 84

Umacnia nas tradycja. Inspiruje nas przyszłość.

WWW.ZARYS.COM.PL