

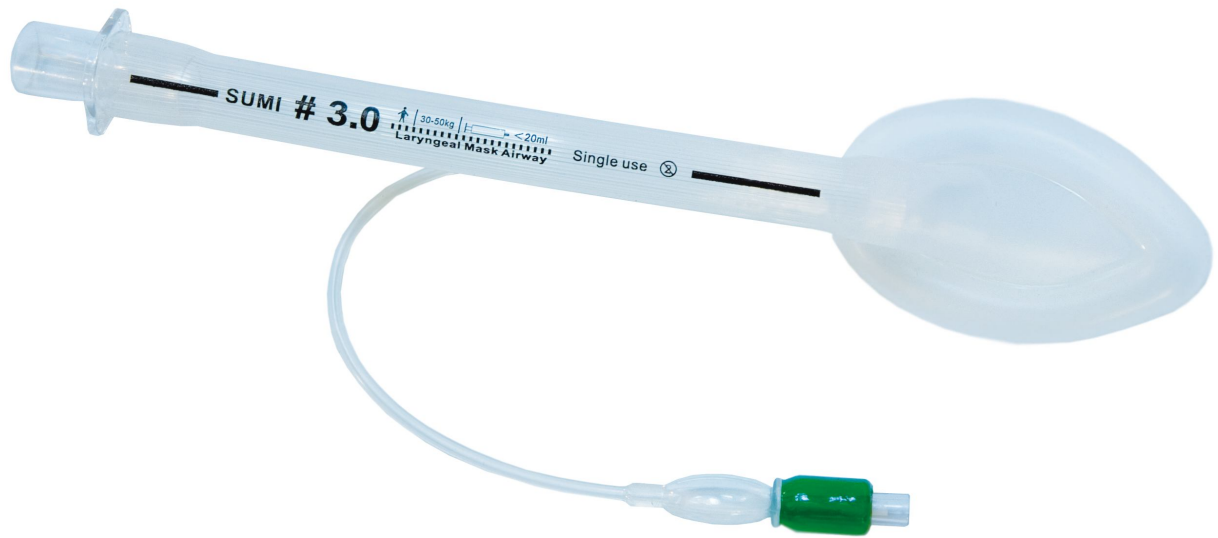
INTUBACJA
INTUBATION
ИНТУБАЦИЯ



IX/2010



MASKI KRTANIOWE, GUEDEL, RURKI NOSOWO-GARDŁOWE
LARYNGEAL MASK, GUEDEL, NASOPHARYNGEAL AIRWAY
МАСКА ЛАРИНГЕАЛЬНАЯ, ВОЗДУХОВОД, ТРУБКА НОСОГЛОТОЧНАЯ





Maski krtaniowe produkcji SUMI wykonane z wysokiej jakości czystego silikonu. Materiał ten zapewnia zwiększony poślizg przy wprowadzaniu, dużą trwałość masek wielokrotnego użytku oraz idealnie gładkie powierzchnie mankietu i tubusu.

Maska krtaniowa jest idealnym rozwiązaniem dla uniknięcia uszkodzeń wrażliwej tchawicy, zarówno dla anestezji jak również medycyny ratunkowej.

Dostępne są maski jednorazowe lub wielorazowe, standardowe i zbrojone w pełnej gamie rozmiarów.

Maskę krtaniową naszej produkcji cechuje:

- przezroczystość
- barwny kod rozmiarów
- informacja o zalecanej objętości wypełniania mankietu na tubusie
- podanie zakresów wagi pacjenta dla których można stosować dany rozmiar



Laryngeal masks are used to enable mechanical ventilation: in anesthesia as a ventilatory device (fibrescopic-guided tracheal intubation) and in emergency medicine as an aid to blind intubation.

SUMI laryngeal masks are made of high quality pure medical silicone grade and have very high durability. Our masks have perfectly smooth walls, both tube and cuff, therefore are very easy to insert and avoid trachea damage. Wide range of laryngeal masks includes: single use, reusable, reinforced, in full size range.

There are following benefits of SUMI LMA:

- transparent
- colour coded sizes
- easy identification of cuff inflation
- clearly printed guidance for patient weight



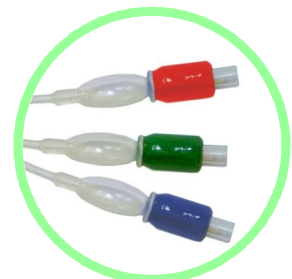
Ларингеальные маски фирмы SUMI изготовлены из высококачественного силикона. Этот материал обеспечивает хорошее скольжение при установке, идеально гладкую цельную поверхность манжеты и тубуса, а также долговечность масок многократного использования.

Во избежание риска травмирования трахеи ларингеальная маска является альтернативой для пациента на догоспитальном этапе и во время анестезии.

Маски производятся в версии стерильной (одноразовые), многократного использования, стандартные и армированные и представлены широким размерным рядом.

Наши маски характеризуют:

- прозрачность
- цветовая маркировка размеров
- информация о рекомендуемом наполнении манжеты на тубусе
- размер соответственно весу пациента





SILIKONOWA MASKA KRTANIOWA
SILICONE LARYNGEAL MASK
МАСКА ЛАРИНГЕАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ



42-3010



- przezroczysty tubus
- wykonana z wysokiej jakości materiałów
- delikatny mankiet silikonowy
- wzmocniona końcówka
- kształt i właściwości ułatwiające atraumatyczne wprowadzenie
- czytelne oznaczenia maski
- barwny kod rozmiarów
- uniwersalny łącznik 15 mm
- dostępna w wersji jednorazowej i wielorazowej



- transparent tube
- made of high quality materials
- soft silicone cuff
- weighted tip
- anatomic shape for easy, gentle insertion and optimal placement
- clear marks
- colour coded
- 15 mm connector
- single use and reusable



- прозрачный тубус
- изготовлена из высококачественных материалов
- мягкая силиконовая манжета
- уплотнённое окончание
- форма и свойства, облегчающие установку
- отчетливая маркировка маски
- цветовая кодировка размеров
- стандартный коннектор 15 мм
- возможен вариант одноразового или многократного использования

rozmiar size размер	waga pacjenta patient weight вес пациента (kg)	objętość mankieta cuff volume объём манжеты (ml)	nr kat./ ref./ кат. номер	
			jednorazowa single use одноразового использования	wielorazowa reusable многократного использования
1,0	0-5	4	42-1010	42-1000
1,5	5-10	7	42-1510	42-1500
2,0	10-20	10	42-2010	42-2000
2,5	20-30	14	42-2510	42-2500
3,0	30-50	20	42-3010	42-3000
4,0	50-70	30	42-4010	42-4000
5,0	70-100	40	42-5010	42-5000



SILIKONOWA MASKA KRTANIOWA ZBROJONA
 REINFORCED SILICONE LARYNGEAL MASK
 АРМИРОВАННАЯ СИЛИКОНОВАЯ ЛАРИНГЕАЛЬНАЯ МАСКА



42-4012



- wykonana z wysokiej jakości materiałów
- wzmocniona drutem kwasoodpornym
- delikatny mankiet silikonowy
- wzmocniona końcówka mankieta
- kształt i właściwości ułatwiające atraumatyczne wprowadzenie
- czytelne oznaczenia maski
- dostępna w wersji jednorazowej i wielorazowej



- transparent of tube
- reinforced
- made of high quality materials
- very soft cuff
- weighted tip
- anatomic shape for easy, gentle insertion and optimal placement
- clear marks
- colour coded
- single use and reusable



- изготовлена из высококачественных материалов
- армирование из нержавеющей стали
- мягкая силиконовая манжета
- уплотнённое окончание
- форма и свойства для atraumaticной установки
- отчетливая маркировка маски
- возможен вариант одноразового или многократного использования

rozmiar size размер	waga pacjenta patient weight вес пациента (kg)	objętość mankieta cuff volume объём манжеты (ml)	nr kat. / ref. / кат. номер	
			jednorazowa single use одноразового использования	wielorazowa reusable многократного использования
1,0	0-5	4	42-1012	42-1002
1,5	5-10	7	42-1512	42-1502
2,0	10-20	10	42-2012	42-2002
2,5	20-30	14	42-2512	42-2502
3,0	30-50	20	42-3012	42-3002
4,0	50-70	30	42-4012	42-4002
5,0	70-100	40	42-5012	42-5002



41-9000



- miękka, wykonana z wysokiej jakości tworzywa
- posiada zabezpieczenie przed całkowitym wsunięciem do nosogardzieli
- dostępna w wersji przezroczystej i nieprzezroczystej
- jałowa, jednorazowego użytku



- soft, made of high quality materials
- safeguard to avoid tuck into the epipharynx
- available in transparent and non-transparent version
- sterile, single use



- мягкая, изготовлена из высококачественных материалов
- имеет предохранение от полного западания в носоглоточную полость
- доступна в версии прозрачной или матовой
- стерильная, одноразового использования

rozmiar size размер I.D.(mm)	O.D. (mm)	nr kat./ ref./ кат. номер	
		standard PVC standard PVC стандарт ПВХ	ekstra miękka silikonowana extra soft siliconised особо мягкая силиконизированная
2,5	3,5	41-2500	41-2514
3,0	4,2	41-3000	41-3014
3,5	4,8	41-3500	41-3514
4,0	5,4	41-4000	41-4014
4,5	6,0	41-4500	41-4514
5,0	6,9	41-5000	41-5014
5,5	7,5	41-5500	41-5514
6,0	8,2	41-6000	41-6014
6,5	9,4	41-6500	41-6514
7,0	9,6	41-7000	41-7014
7,5	10,2	41-7500	41-7514
8,0	11,0	41-8000	41-8014
8,5	11,7	41-8500	41-8514
9,0	12,3	41-9000	41-9014