

Spis treści

Rurki intubacyjne

Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym	str. 4
Rurka intubacyjna z mankietem, niskociśnieniowym	str. 4
Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, z prowadnicą	str. 5
Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym	str. 5
Rurka intubacyjna bez mankietu	str. 6
Rurka intubacyjna bez mankietu, miękka	str. 6
Rurka intubacyjna zbrojona bez mankietu	str. 7
Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym	str. 7
Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankietu	str. 8
Rurka intubacyjna do mikrochirurgii krtani	str. 8
Rurka intubacyjna kształtowa nosowa, miękka	str. 9
Rurka intubacyjna kształtowa nosowa	str. 9
Rurka intubacyjna kształtowa ustna	str. 10
Rurka intubacyjna kształtowa ustna-czoło	str. 10

Rurki dooskrzelowe

Rurka dooskrzelowa lewostronna	str. 11
Rurka dooskrzelowa lewostronna - zestaw	str. 11
Rurka dooskrzelowa prawostronna	str. 12
Rurka dooskrzelowa prawostronna - zestaw	str. 12
Rurka dooskrzelowa tracheostomijna lewostronna	str. 13
Rurka dooskrzelowa tracheostomijna prawostronna	str. 13
Rurka dooskrzelowa jednokanałowa lewostronna	str. 14
Rurka dooskrzelowa jednokanałowa prawostronna	str. 14
Zestaw złączy do rurki dooskrzelowej	str. 15

Maski krtaniowe, rurki Guedel'a, akcesoria

Maska krtaniowa wielorazowa silikonowa	str. 16
Maska krtaniowa jednorazowa silikonowa	str. 16
Nowość Maski krtaniowej jednorazowej	str. 16
Rurka nosowo – gardłowa	str. 17
Rurka ustno – gardłowa Guedel	str. 17
Prowadnica do rurek intubacyjnych	str. 18
Prowadnica do wymiany rurek intubacyjnych	str. 18
Prowadnica do trudnych intubacji	str. 19
Prowadnica do trudnych intubacji dla niemowląt	str. 19
Prowadnica z kanałem do wentylacji	str. 20
Ustniki do rurek intubacyjnych	str. 20
Opaska do mocowania rurki intubacyjnej, dwuczęściowa	str. 21
Nowość Opaska do mocowania rurki intubacyjnej, jednoczęściowa	str. 21
Klucz do rozłączania	str. 22
Łącznik - martwa przestrzeń rozciągliwy	str. 22
Łącznik - martwa przestrzeń karbowany	str. 23
Łącznik - martwa przestrzeń gładki w środku	str. 24
Łącznik kątowny podwójnie obrotowy	str. 25
Łączniki do rurek intubacyjnych	str. 25
Rury anestetyczne silikonowe	str. 25
Zamknięty system do odsysania 24h, 72h	str. 26
Zamknięty system do odsysania 24h, 72h, pediatryczny	str. 27

Rurki tracheostomijne

Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym	str. 30
Rurka tracheostomijna z podwójnym mankietem	str. 30
Rurka tracheostomijna bez mankietu	str. 31
Rurka tracheostomijna bez mankietu, fenestracyjna	str. 31
Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem	str. 32
Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem, długa	str. 32
Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem	str. 33
Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem, długa	str. 33
Rurka tracheostomijna zbrojona prosta, długa	str. 34
Nowość Rurka tracheostomijna zbrojona prosta, ekstra długa	str. 34
Rurka tracheostomijna z odsysaniem znad mankietu	str. 35
Rurka Montandon do intubacji przez stonię	str. 35
Nowość Rurka tracheostomijna SUMINI pediatryczna z mankietem	str. 37
Nowość Rurka tracheostomijna SUMINI pediatryczna bez mankietu	str. 37
Nowość Rurka tracheostomijna SUMINI noworodkowa z mankietem	str. 38
Nowość Rurka tracheostomijna SUMINI noworodkowa bez mankietu	str. 38

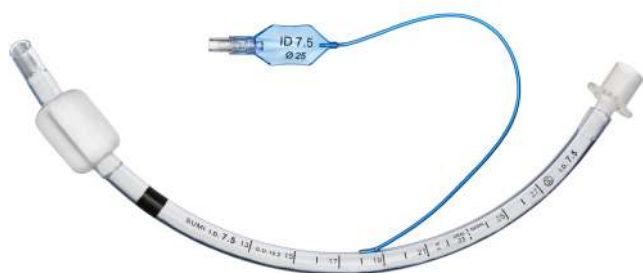
Rurki tracheostomijne KAN

Rurka tracheostomijna KAN bez mankietu	str. 40
Rurka tracheostomijna KAN bez mankietu, fenestracyjna	str. 41
Rurka tracheostomijna KAN z mankietem	str. 42
Rurka tracheostomijna KAN z mankietem, fenestracyjna	str. 43
Rurka tracheostomijna KAN laryngektomijna	str. 44
Rurka tracheostomijna KAN laryngektomijna, fenestracyjna	str. 45
Rurka tracheostomijna KAN z odsysaniem znad mankietu	str. 46
Wymiennik ciepła i wilgoci - „sztuczny nos”	str. 47
Nowość Akcesoria do rurek tracheostomijnych	str. 48-49

Końcówki do ssaka, przedłużacze, dreny

Końcówka do odsysania pola operacyjnego z filtrem	str. 51
Końcówki do odsysania pola operacyjnego Yankauer - różne typy	str. 51-54
Przedłużacze, dreny do ssaka	str. 54-55
Dreny proste, z rozszerzeniem, z silikonu	str. 56
Nowość Akcesoria do drenów	str. 57
Nowość HiCapno	str. 58
Cewnik do podawania tlenu przez nos	str. 59
Przedłużacz tlenowy	str. 59
Łącznik do cewników do podawania tlenu	str. 59
Cewnik do karmienia	str. 60
Cewnik do kontrolowanego odsysania	str. 60
Zgłębnik żołądkowy i dwunastniczy	str. 61
Cewniki urologiczne	str. 61

Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC
- przezroczysta
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości
- czytelne oznaczenie rurki
- balonik kontrolny znakowany średnicą mankieta i rozmiarem rurki
- przezroczysty łącznik
- znacznik głębokości w postaci grubego pierścienia
- bez lateksu
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankieta [mm]	nr katalogowy	
			PVC	PVC silikonowane
3,0	4,2	12,0	02-3000	02-3010
3,5	4,9	12,0	02-3500	02-3510
4,0	5,5	14,0	02-4000	02-4010
4,5	6,2	14,0	02-4500	02-4510
5,0	6,9	17,0	02-5000	02-5010
5,5	7,5	17,0	02-5500	02-5510
6,0	8,2	20,0	02-6000	02-6010
6,5	8,8	20,0	02-6500	02-6510
7,0	9,6	25,0	02-7000	02-7010
7,5	10,2	25,0	02-7500	02-7510
8,0	10,9	26,0	02-8000	02-8010
8,5	11,5	26,0	02-8500	02-8510
9,0	12,1	28,0	02-9000	02-9010
9,5	12,7	28,0	02-9500	02-9510
10,0	13,6	28,0	02-1000	02-1010

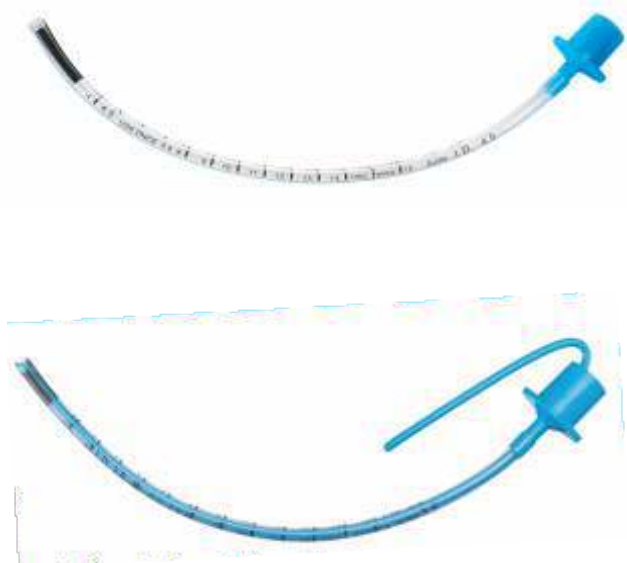
Rurka intubacyjna z mankietem, niskociśnieniowym



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego, silikonowanego PVC o zwiększonej elastyczności
- przezroczysta
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości
- czytelne oznaczenie rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- różne typy znaczników głębokości
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankieta [mm]	nr katalogowy
2,0	3,0	7,0	02-2012
2,5	3,5	8,0	02-2512
3,0	4,2	8,0	02-3012
3,5	4,8	10,0	02-3512
4,0	5,4	10,0	02-4012
4,5	6,0	12,0	02-4512
5,0	6,9	14,0	02-5012
5,5	7,5	17,0	02-5512
6,0	8,2	20,0	02-6012
6,5	8,8	20,0	02-6512
7,0	9,7	23,0	02-7012
7,5	10,3	25,0	02-7512
8,0	11,0	26,0	02-8012
8,5	11,7	27,0	02-8512
9,0	12,3	29,0	02-9012
9,5	13,0	29,0	02-9512
10,0	13,7	32,0	02-1012

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 przewodnicą
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