



INTUBACJA
TRACHEOSTOMIA
CEWNIKI



SUMI jest wiodącym producentem sprzętu medycznego jednorazowego użytku w Polsce. Ponad 30 lat doświadczenia sprawia, że oferowany sprzęt spełnia najwyższe wymagania jakościowe i jest z powodzeniem stosowany na oddziałach anestezjologii, intensywnej terapii, na blokach operacyjnych oraz w ratownictwie medycznym.

Do naszych klientów należy większość szpitali i klinik w Polsce oraz placówki służby zdrowia w ponad 30 krajach w Europie, Azji i Afryce. Naszym celem jest stały rozwój i nieustanne doskonalenie naszych produktów poprzez wdrażanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych. Jesteśmy otwarci na wszelkie sugestie i życzenia klientów wykonując produkty na zamówienie oraz uwzględniając ich uwagi w przyszłych projektach rozwojowych.

Wszystkie produkty SUMI posiadają certyfikat CE zgodny z Dyrektywą 93/42/EEC (Annex 1). Od roku 2003 firma działa w oparciu o System Zarządzania Jakością ISO 9001:2008 oraz ISO 13485:2012.



Oferta SUMI obejmuje:

- rurki intubacyjne i akcesoria
- rurki dooskrzelowe
- rurki tracheostomijne i akcesoria
- przewodnice
- maski krtaniowe
- końcówki do odsysania pola operacyjnego
- cewniki, zgłębniki żołądkowe i dwunastnicze
- zamknięte systemy do odsysania
- dreny, przedłużacze, łączniki



Szczegółowe informacje znaleźć można na stronie www.sumi.com.pl
Producent zastrzega możliwość wprowadzenia zmian.

Spis treści

Rurki intubacyjne

Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym	str. 4
Rurka intubacyjna z mankietem, niskociśnieniowym	str. 4
Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, z przewodnicą	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 kątowy 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

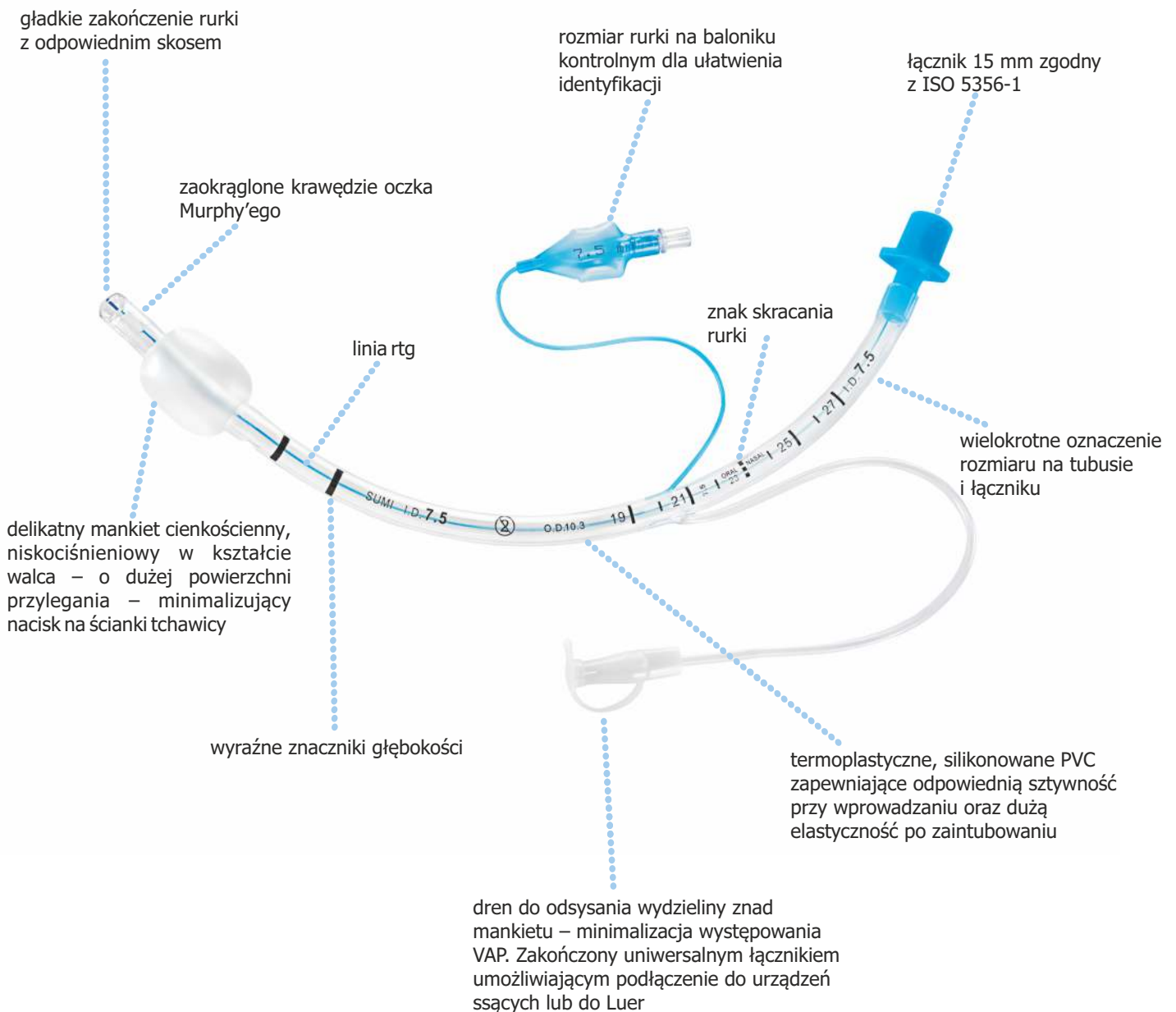
Końcówka do odsysania pola operacyjnego z filtrem	str. 51
Końcówki do odsysania pola operacyjnego Yankauer - różne typy	str. 51-54
Przedłużacze, dreny do ssaka	str. 54-55
Dreny proste, z rozszerzeniem, z silikonu	str. 56
Nowość Akcesoria do drenów	str. 57
Nowość HiCapno	str. 58
Cewnik do podawania tlenu 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

Rurki intubacyjne

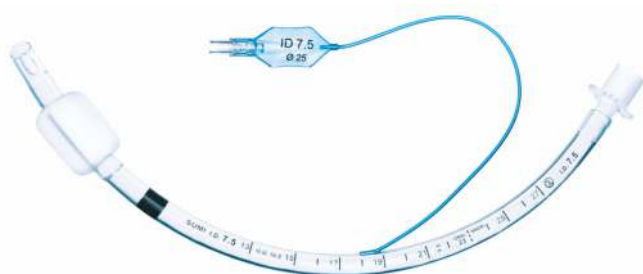
Ponad 30-letnie doświadczenie firmy Sumi w produkcji sprzętu medycznego pozwoliło na stworzenie gamy rurek intubacyjnych najwyższej jakości, spełniających wymogi oddziałów anestezjologii i intensywnej terapii.

Rurki intubacyjne SUMI wykonane są z termoplastycznego PVC o najwyższej jakości medycznej - odpowiednio sztywne przy intubowaniu a następnie dopasowujące się do dróg oddechowych pacjenta zmniejszając ryzyko odleżyn. W wersji silikonowanej zapewniają gładkość ścianek, niezwykle istotną zaletę przy wprowadzaniu rurki oraz przy stosowaniu cewnika do odsysania z górnych dróg oddechowych.

Główne zalety rurek intubacyjnych SUMI



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 z mankietem niskociśnieniowym, z prowadnicą

- 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
- z prowadnicą wewnątrz rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy
2,5	3,5	8,0	02-2514
3,0	4,2	8,0	02-3014
3,5	4,8	10,0	02-3514
4,0	5,4	10,0	02-4014
4,5	6,0	12,0	02-4514
5,0	6,9	14,0	02-5014
5,5	7,5	17,0	02-5514
6,0	8,2	20,0	02-6014
6,5	8,8	20,0	02-6514
7,0	9,7	23,0	02-7014
7,5	10,3	25,0	02-7514
8,0	11,0	26,0	02-8014
8,5	11,7	27,0	02-8514
9,0	12,3	29,0	02-9014
9,5	13,0	29,0	02-9514
10,0	13,7	32,0	02-1014

Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym

- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego, silikonowanego PVC
- przezroczysta
- mankiet niskociśnieniowy, o zwiększonej objętości
- rurka polecana do długotrwałej wentylacji
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

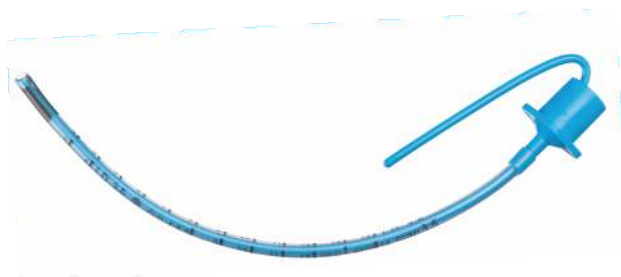


rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy
5,0	6,9	20,0	08-5095
5,5	7,5	20,0	08-5595
6,0	8,2	25,0	08-6095
6,5	8,8	25,0	08-6595
7,0	9,7	28,0	08-7095
7,5	10,3	28,0	08-7595
8,0	11,0	30,0	08-8095
8,5	11,7	30,0	08-8595
9,0	12,3	34,0	08-9095
9,5	13,0	34,0	08-9595
10,0	13,7	34,0	08-1095

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

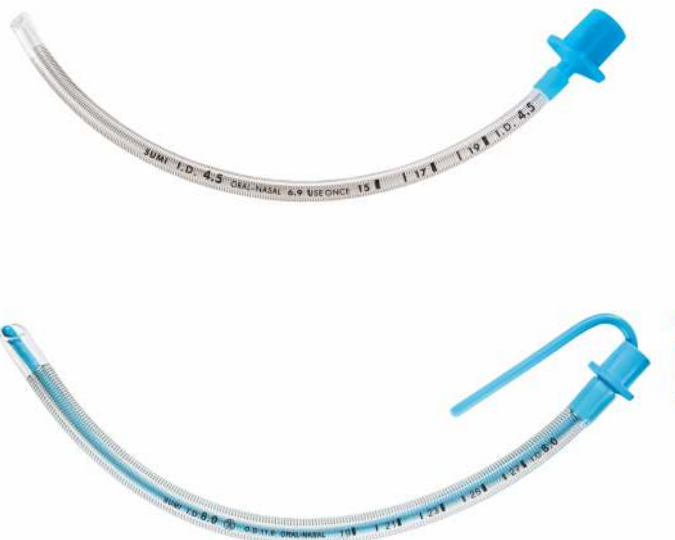
Rurka intubacyjna bez mankietu, miękka



- 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

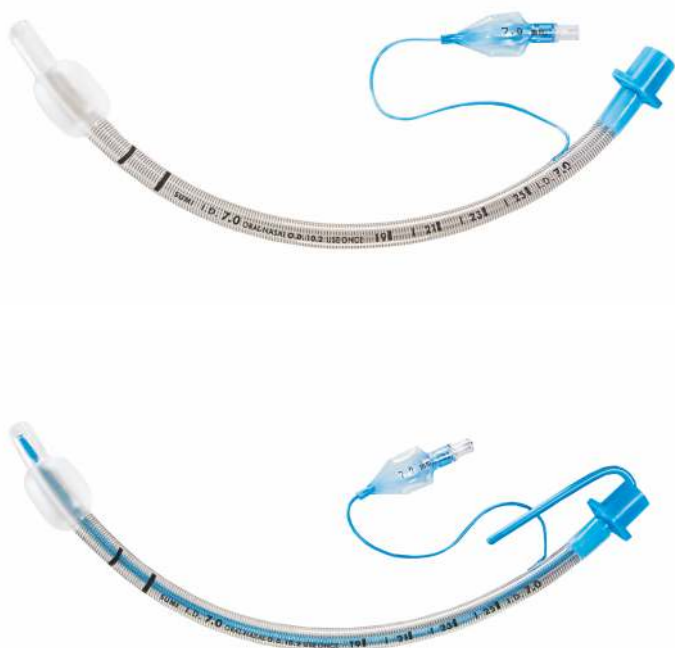
Rurka intubacyjna zbrojona bez mankietu



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z miękkiego, elastycznego materiału
- wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej
- zbrojenie na całej długości rurki
- odporna na załamanie
- wyprofilowana w kształcie łuku
- łącznik 15 mm trwale złączony z rurką
- dostępna z przewodnicą wewnątrz rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	nr katalogowy		
		PVC	PVC silikonowane	
			bez przewodnicy	z przewodnicą
2,0	3,5	14-2000	14-2010	-
2,5	4,2	14-2500	14-2510	14-2514
3,0	4,8	14-3000	14-3010	14-3014
3,5	5,4	14-3500	14-3510	14-3514
4,0	6,0	14-4000	14-4010	14-4014
4,5	6,9	14-4500	14-4510	14-4514
5,0	7,5	14-5000	14-5010	14-5014
5,5	8,2	14-5500	14-5510	14-5514
6,0	8,8	14-6000	14-6010	14-6014
6,5	9,7	14-6500	14-6510	14-6514
7,0	10,2	14-7000	14-7010	14-7014
7,5	11,0	14-7500	14-7510	14-7514
8,0	11,6	14-8000	14-8010	14-8014
8,5	12,3	14-8500	14-8510	14-8514
9,0	12,9	14-9000	14-9010	14-9014
9,5	13,7	14-9500	14-9510	14-9514
10,0	14,2	14-1000	14-1010	14-1014

Rurka intubacyjna zbrojona z mankiem niskociśnieniowym



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z miękkiego, elastycznego materiału
- mankiety niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej
- zbrojenie na całej długości rurki
- odporna na załamanie
- wyprofilowana w kształcie łuku
- łącznik 15 mm trwale złączony z rurką
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- dostępna z przewodnicą wewnątrz rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy		
			PVC	PVC silikonowane	
				bez przewodnicy	z przewodnicą
2,5	4,2	8,0	12-2500	12-2510	12-2514
3,0	4,8	8,0	12-3000	12-3010	12-3014
3,5	5,4	10,0	12-3500	12-3510	12-3514
4,0	6,0	10,0	12-4000	12-4010	12-4014
4,5	6,9	12,0	12-4500	12-4510	12-4514
5,0	7,5	14,0	12-5000	12-5010	12-5014
5,5	8,2	17,0	12-5500	12-5510	12-5514
6,0	8,8	20,0	12-6000	12-6010	12-6014
6,5	9,7	20,0	12-6500	12-6510	12-6514
7,0	10,2	23,0	12-7000	12-7010	12-7014
7,5	11,0	25,0	12-7500	12-7510	12-7514
8,0	11,6	26,0	12-8000	12-8010	12-8014
8,5	12,3	27,0	12-8500	12-8510	12-8514
9,0	12,9	29,0	12-9000	12-9010	12-9014
9,5	13,7	29,0	12-9500	12-9510	12-9514
10,0	14,2	32,0	12-1000	12-1010	12-1014

Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankietu



- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- przezroczysta
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- możliwość odsysania wydzieliny znad mankietu
- minimalizacja ryzyka zakażeń
- dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem
- linia rtg na całej długości rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- polecana do długotrwałych intubacji
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy	
			bez przewodnicy	z przewodnicą
5,0	7,6	20,0	06-5011	06-5014
5,5	8,3	23,0	06-5511	06-5514
6,0	9,0	23,0	06-6011	06-6014
6,5	9,7	23,0	06-6511	06-6514
7,0	10,4	26,0	06-7011	06-7014
7,5	11,0	27,0	06-7511	06-7514
8,0	11,7	30,0	06-8011	06-8014
8,5	12,2	32,0	06-8511	06-8514
9,0	12,8	36,0	06-9011	06-9014
9,5	13,4	36,0	06-9511	06-9514
10,0	14,2	36,0	06-1011	06-1014

Rurka intubacyjna do mikrochirurgii krtani



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- zwiększona długość rurki
- mankiet cienkościenny, niskociśnieniowy o dużej objętości
- przezroczysta
- stosowana do zabiegów w obrębie gardła
- czytelne oznaczenie rurki
- linia rtg na całej długości rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	
				silikonowana	zbrojona
4,0	5,4	20,0	368	05-4010	05-4012
5,0	6,9	25,0	368	05-5010	05-5012
6,0	8,2	28,0	368	05-6010	05-6012

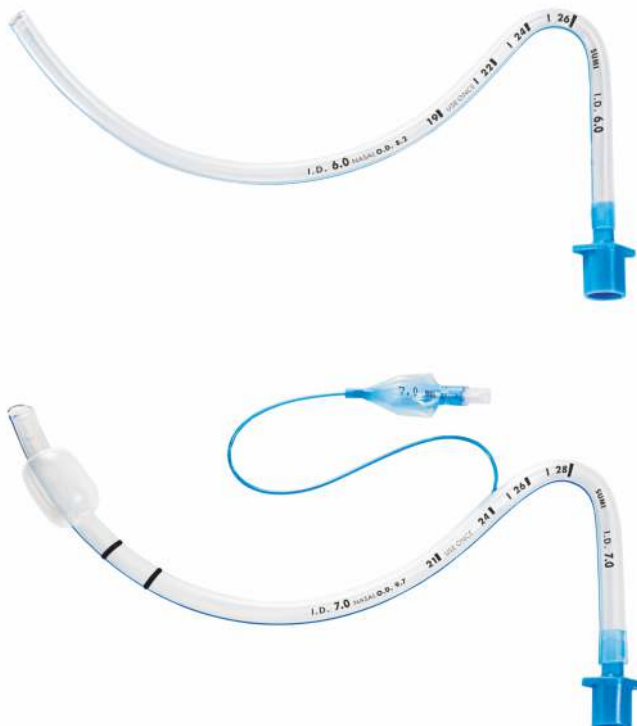
Rurka intubacyjna kształtowa nosowa, miękka



- nosowa, wygięta na czoło
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana o zwiększonej elastyczności
- nieprzezroczysta, niezałamująca się
- z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym lub bez mankietu
- czytelne oznaczenie rurki
- linia rtg na całej długości rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
3,0	4,5	8,0	27-3014	28-3014
3,5	5,1	10,0	27-3514	28-3514
4,0	6,0	10,0	27-4014	28-4014
4,5	6,7	12,0	27-4514	28-4514
5,0	7,3	14,0	27-5014	28-5014
5,5	8,0	17,0	27-5514	28-5514
6,0	8,8	20,0	27-6014	28-6014
6,5	9,4	20,0	27-6514	28-6514
7,0	10,2	23,0	27-7014	28-7014
7,5	10,8	25,0	27-7514	28-7514
8,0	11,6	26,0	27-8014	28-8014

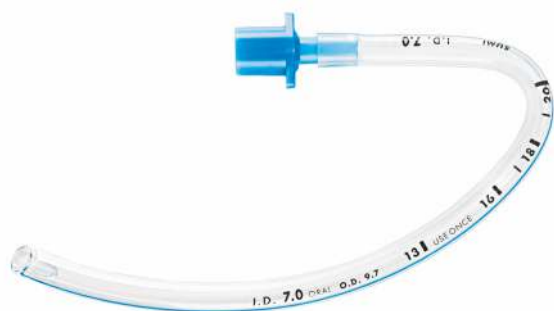
Rurka intubacyjna kształtowa nosowa



- nosowa, wygięta na czoło
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym lub bez mankietu
- czytelne oznaczenie rurki
- przezroczysta
- linia rtg na całej długości rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
3,0	4,2	8,0	27-3010	28-3010
3,5	4,8	10,0	27-3510	28-3510
4,0	5,4	10,0	27-4010	28-4010
4,5	6,0	12,0	27-4510	28-4510
5,0	6,9	14,0	27-5010	28-5010
5,5	7,5	17,0	27-5510	28-5510
6,0	8,2	20,0	27-6010	28-6010
6,5	8,8	20,0	27-6510	28-6510
7,0	9,7	23,0	27-7010	28-7010
7,5	10,2	25,0	27-7510	28-7510
8,0	11,0	26,0	27-8010	28-8010

Rurka intubacyjna kształtowa ustna



- ustna
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- przezroczysta
- z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym lub bez mankieta
- wygięta na brodę
- stosowana do zabiegów w obrębie głowy
- linia rtg na całej długości rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankieta [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankieta
3,0	4,2	8,0	25-3010	26-3010
3,5	4,8	10,0	25-3510	26-3510
4,0	5,4	10,0	25-4010	26-4010
4,5	6,0	12,0	25-4510	26-4510
5,0	6,9	14,0	25-5010	26-5010
5,5	7,5	20,0	25-5510	26-5510
6,0	8,2	20,0	25-6010	26-6010
6,5	8,8	20,0	25-6510	26-6510
7,0	9,7	23,0	25-7010	26-7010
7,5	10,2	25,0	25-7510	26-7510
8,0	11,0	26,0	25-8010	26-8010
8,5	11,6	27,0	25-8510	26-8510
9,0	12,3	29,0	25-9010	26-9010

Rurka intubacyjna kształtowa ustna-czoło



- ustna
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- przezroczysta
- z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym lub bez mankieta
- wygięta na czoło
- stosowana do zabiegów w obrębie głowy
- linia rtg na całej długości rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankieta [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankieta
3,0	4,2	-	-	26-3037
3,5	4,8	-	-	26-3537
4,0	5,4	-	-	26-4037
4,5	6,0	-	-	26-4537
5,0	6,9	14,0	25-5037	26-5037
5,5	7,5	20,0	25-5537	26-5537
6,0	8,2	20,0	25-6037	26-6037
6,5	8,8	20,0	25-6537	26-6537
7,0	9,7	23,0	25-7037	26-7037
7,5	10,3	25,0	25-7537	26-7537
8,0	11,0	26,0	25-8037	26-8037
8,5	11,7	27,0	25-8537	26-8537
9,0	12,3	29,0	25-9037	26-9037

Rurka dooskrzelowa lewostronna



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- dwa delikatne mankiety niskociśnieniowe
- gładkie ścianki rurki
- gładkie zakończenia rurki oraz połączenie mankietów z rurką
- odpowiednio wyprofilowany kształt
- linia rtg na całej długości rurki
- dodatkowe znaczniki rtg określające położenie obu mankietów
- prowadnica pokryta tworzywem medycznym
- podziałka centymetrowa
- baloniki kontrolne znakowane rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar [CH/FG]	Ø _s mankietu [mm]	Ø _r mankietu [mm]	nr katalogowy	
			-	z haczykiem na ostrogę
24	12,0	14,0	21-2410	-
26	15,0	20,0	21-2610	-
28	16,0	20,0	21-2810	-
32	16,0	21,0	21-3210	21-3241
35	18,0	23,0	21-3510	21-3541
37	18,0	25,0	21-3710	21-3741
39	20,0	30,0	21-3910	21-3941
41	22,0	32,0	21-4110	21-4141

Rurka dooskrzelowa lewostronna - zestaw



Skład zestawu:

- rurka dooskrzelowa lewostronna
- zestaw złączy do rurki dooskrzelowej z zaciskami lub bez
- cewniki do kontrolowanego odsysania, skalowane, o odpowiednim rozmiarze do światła wewnętrznego rurki

rozmiar [CH/FG]	Ø _s mankietu [mm]	Ø _r mankietu [mm]	nr katalogowy		
			rurka dooskrzelowa		
			złącza bez zacisków	złącza z zaciskami	z haczykiem na ostrogę, złącza z zaciskami
24	12,0	14,0	21-2420	21-2422	-
26	15,0	20,0	21-2620	21-2622	-
28	16,0	20,0	21-2820	21-2822	-
32	16,0	21,0	21-3220	21-3222	21-3245
35	18,0	23,0	21-3520	21-3522	21-3545
37	18,0	25,0	21-3720	21-3722	21-3745
39	20,0	30,0	21-3920	21-3922	21-3945
41	22,0	32,0	21-4120	21-4122	21-4145

Rurka dooskrzelowa prawostronna



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- otwór Murphy'ego o zaokrąglonych krawędziach
- dwa delikatne mankiety niskociśnieniowe
- gładkie ścianki rurki ułatwiające stosowanie cewnika do odsysania
- gładkie zakończenia rurki oraz połączenie mankietów z rurką
- odpowiednio wyprofilowany kształt
- linia rtg na całej długości rurki
- dodatkowe znaczniki rtg określające położenie obu mankietów
- przewodnica pokryta tworzywem medycznym
- podziałka centymetrowa
- baloniki kontrolne znakowane rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar [CH/FG]	Ø _s mankietu [mm]	Ø _r mankietu [mm]	nr katalogowy	
			-	z haczykiem na ostrogę
24	12,0	14,0	22-2410	-
26	15,0	20,0	22-2610	-
28	16,0	20,0	22-2810	-
32	16,0	21,0	22-3210	22-3241
35	18,0	23,0	22-3510	22-3541
37	18,0	25,0	22-3710	22-3741
39	20,0	30,0	22-3910	22-3941
41	22,0	32,0	22-4110	22-4141

Rurka dooskrzelowa prawostronna - zestaw



Skład zestawu:

- rurka dooskrzelowa prawostronna
- zestaw złączy do rurki dooskrzelowej z zaciskami lub bez
- cewniki do kontrolowanego odsysania, skalowane, o odpowiednim rozmiarze do światła wewnętrznego rurki

rozmiar [CH/FG]	Ø _s mankietu [mm]	Ø _r mankietu [mm]	nr katalogowy		
			rurka dooskrzelowa		
			złącza bez zacisków	złącza z zaciskami	z haczykiem na ostrogę, złącza z zaciskami
24	12,0	14,0	22-2420	22-2422	-
26	15,0	20,0	22-2620	22-2622	-
28	16,0	20,0	22-2820	22-2822	-
32	16,0	21,0	22-3220	22-3222	22-3245
35	18,0	23,0	22-3520	22-3522	22-3545
37	18,0	25,0	22-3720	22-3722	22-3745
39	20,0	30,0	22-3920	22-3922	22-3945
41	22,0	32,0	22-4120	22-4122	22-4145

Rurka dooskrzelowa tracheostomijna lewostronna



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- dwa delikatne mankiety niskociśnieniowe
- gładkie zakończenia rurki oraz połączenie mankietów z rurką
- linia rtg na całej długości rurki
- dodatkowe znaczniki rtg określające położenie obu mankietów
- prowadnica pokryta tworzywem medycznym
- podziałka centymetrowa
- baloniki kontrolne znakowane rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

Skład zestawu:

- rurka dooskrzelowa tracheostomijna lewostronna
- zestaw złączy do rurki dooskrzelowej z zaciskami
- cewniki do kontrolowanego odsysania

rozmiar/ długość [CH/mm]	Ø _s mankietu [mm]	Ø _r mankietu [mm]	nr katalogowy	
			rurka lewostronna	zestaw
35/60	18,0	23,0	21-3560	21-3561
35/70	18,0	23,0	21-3570	21-3571
35/80	18,0	23,0	21-3580	21-3581
37/70	18,0	25,0	21-3770	21-3771
37/80	18,0	25,0	21-3780	21-3781
37/90	18,0	25,0	21-3790	21-3791
39/70	20,0	30,0	21-3970	21-3971
39/80	20,0	30,0	21-3980	21-3981
39/90	20,0	30,0	21-3990	21-3991

Rurka dooskrzelowa tracheostomijna prawostronna



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- otwór Murphy'ego o zaokrąglonych krawędziach
- dwa delikatne mankiety niskociśnieniowe
- gładkie zakończenia rurki oraz połączenie mankietów z rurką
- linia rtg na całej długości rurki
- dodatkowe znaczniki rtg określające położenie obu mankietów
- prowadnica pokryta tworzywem medycznym
- podziałka centymetrowa
- baloniki kontrolne znakowane rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

Skład zestawu:

- rurka dooskrzelowa tracheostomijna prawostronna
- zestaw złączy do rurki dooskrzelowej z zaciskami
- cewniki do kontrolowanego odsysania

rozmiar/ długość [CH/mm]	Ø _s mankietu [mm]	Ø _r mankietu [mm]	nr katalogowy	
			rurka prawostronna	zestaw
35/60	18,0	23,0	22-3560	22-3561
35/70	18,0	23,0	22-3570	22-3571
35/80	18,0	23,0	22-3580	22-3581
37/70	18,0	25,0	22-3770	22-3771
37/80	18,0	25,0	22-3780	22-3781
37/90	18,0	25,0	22-3790	22-3791
39/70	20,0	30,0	22-3970	22-3971
39/80	20,0	30,0	22-3980	22-3981
39/90	20,0	30,0	22-3990	22-3991

Rurka dooskrzelowa jednokanałowa lewostronna



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- dwa delikatne mankiety niskociśnieniowe
- gładkie ścianki rurki ułatwiające stosowanie cewnika do odsysania
- gładkie zakończenia rurki oraz połączenie mankietów z rurką
- odpowiednio wyprofilowany kształt
- linia rtg na całej długości rurki
- prowadnica pokryta tworzywem medycznym
- podziałka centymetrowa
- baloniki kontrolne znakowane rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

Skład zestawu:

- rurka dooskrzelowa jednokanałowa lewostronna
- 2 łączniki kątowe podwójnie obrotowe z podwójnym portem
- cewniki do kontrolowanego odsysania

rozmiar I.D. [mm]	\varnothing_s mankietu [mm]	\varnothing_T mankietu [mm]	nr katalogowy	
			rurka lewostronna	zestaw
6,5	18,0	25,0	21-6510	21-6520
7,0	18,0	28,0	21-7010	21-7020
7,5	18,0	28,0	21-7510	21-7520
8,0	20,0	30,0	21-8010	21-8020
8,5	20,0	30,0	21-8510	21-8520

Rurka dooskrzelowa jednokanałowa prawostronna



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- otwór Murphy'ego o zaokrąglonych krawędziach
- dwa delikatne mankiety niskociśnieniowe
- gładkie ścianki rurki ułatwiające stosowanie cewnika do odsysania
- gładkie zakończenia rurki oraz połączenie mankietów z rurką
- odpowiednio wyprofilowany kształt
- linia rtg na całej długości rurki
- prowadnica pokryta tworzywem medycznym
- podziałka centymetrowa
- baloniki kontrolne znakowane rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

Skład zestawu:

- rurka dooskrzelowa jednokanałowa prawostronna
- 2 łączniki kątowe podwójnie obrotowe z podwójnym portem
- cewniki do kontrolowanego odsysania

rozmiar I.D. [mm]	\varnothing_s mankietu [mm]	\varnothing_T mankietu [mm]	nr katalogowy	
			rurka prawostronna	zestaw
6,5	18,0	25,0	22-6510	22-6520
7,0	18,0	28,0	22-7010	22-7020
7,5	18,0	28,0	22-7510	22-7520
8,0	20,0	30,0	22-8010	22-8020
8,5	20,0	30,0	22-8510	22-8520

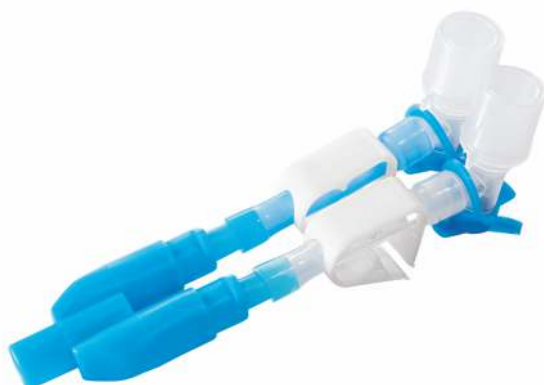
Zestaw złączy do rurki dooskrzelowej



- przezroczyste ramiona
- 2 łączniki kątowe obrotowe
- podwójny port – do odsysania i do bronchoskopii
- trójnik 15 mm
- jałowy, jednorazowego użytku

nr katalogowy
19-0100

Zestaw złączy do rurki dooskrzelowej z zaciskami



- przezroczyste ramiona z silikonu
- 2 łączniki kątowe obrotowe
- podwójny port – do odsysania i do bronchoskopii
- trójnik 15 mm
- zaciski na obydwu ramionach
- jałowy, jednorazowego użytku

typ	nr katalogowy
pojedynczo obrotowy	19-0101
podwójnie obrotowy	19-0102

Trójnik



- 2 x I.D. 15 mm
- 1 x O.D. 15 mm

nr katalogowy
19-0110

Maska krtaniowa wielorazowa silikonowa



- wykonana z medycznego silikonu
- przezroczysty tubus, delikatny mankiet
- anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie
- rozmiar, zakres wagi i objętość mankieta oznaczone na tubusie
- uniwersalny łącznik 15 mm
- wielorazowa – do 40-krotnego użycia
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

rozmiar	waga pacjenta [kg]	objętość mankieta [ml]	nr katalogowy
1,0	0-5	4	42-1000
1,5	5-10	7	42-1500
2,0	10-20	10	42-2000
2,5	20-30	14	42-2500
3,0	30-50	20	42-3000
4,0	50-70	30	42-4000
5,0	70-100	40	42-5000

Maska krtaniowa jednorazowa silikonowa



- wykonana z medycznego silikonu
- przezroczysta, delikatny mankiet
- anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie
- rozmiar, zakres wagi i objętość mankieta oznaczone na tubusie
- barwny kod rozmiarów
- uniwersalny łącznik 15 mm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar	kolor	waga pacjenta [kg]	objętość mankieta [ml]	nr katalogowy	
					zbrojona
1,0		0-5	4	42-1010	42-1012
1,5		5-10	7	42-1510	42-1512
2,0		10-20	10	42-2010	42-2012
2,5		20-30	14	42-2510	42-2512
3,0		30-50	20	42-3010	42-3012
4,0		50-70	30	42-4010	42-4012
5,0		70-100	40	42-5010	42-5012

Dostępne w zestawie ze strzykawką i lubrykantem pod numerem referencyjnym z dodatkem „J” na końcu, np. 42-4010J.

Maska krtaniowa jednorazowa



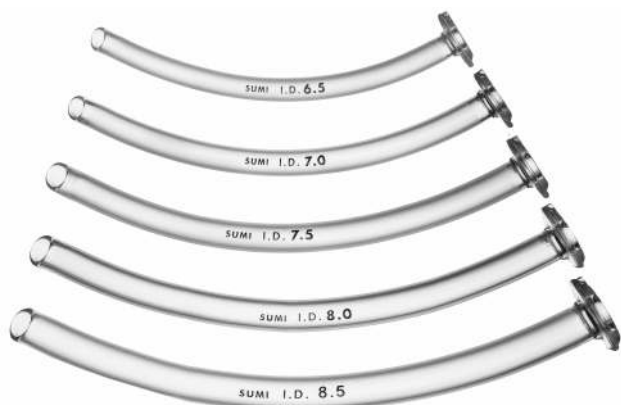
- wykonana z medycznego PVC
- przezroczysta, delikatny mankiet
- anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie
- rozmiar, zakres wagi i objętość mankieta oznaczone na tubusie
- barwny kod rozmiarów
- uniwersalny łącznik 15 mm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar	kolor	waga pacjenta [kg]	objętość mankieta [ml]	nr katalogowy
1,0		0-5	4	42-1050
1,5		5-10	7	42-1550
2,0		10-20	10	42-2050
2,5		20-30	14	42-2550
3,0		30-50	20	42-3050
4,0		50-70	30	42-4050
5,0		70-100	40	42-5050

Dostępne w zestawie ze strzykawką i lubrykantem pod numerem referencyjnym z dodatkem „J” na końcu, np. 42-4050J.

Rurka nosowo – gardłowa

- wykonana z miękkiego, elastycznego termoplastycznego PVC
- zabezpieczenie przed całkowitym wsunięciem do nosogardzieli
- silikonowana
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	nr katalogowy
2,5	3,5	41-2500
3,0	4,2	41-3000
3,5	4,8	41-3500
4,0	5,4	41-4000
4,5	6,0	41-4500
5,0	6,9	41-5000
5,5	7,5	41-5500
6,0	8,2	41-6000
6,5	8,7	41-6500
7,0	9,4	41-7000
7,5	10,0	41-7500
8,0	11,0	41-8000
8,5	11,7	41-8500
9,0	12,3	41-9000

Rurka ustno – gardłowa Guedel

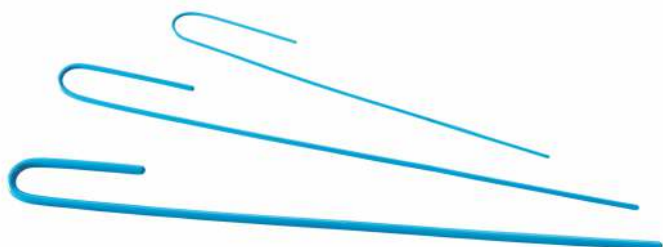
- wykonana z medycznego PVC
- barwny kod wkładek
- gładko zaokrąglone krawędzie
- blokada przeciw zagryzieniu
- pojedynczo pakowana
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar	kolor	długość [mm]	nr katalogowy
000		30	40-1003
000		40	40-1004
00		50	40-1005
0		60	40-1006
1		70	40-1107
2		80	40-1208
2		90	40-1209
3		100	40-1310
4		110	40-1411
6		120	40-1612

Prowadnica do rurek intubacyjnych

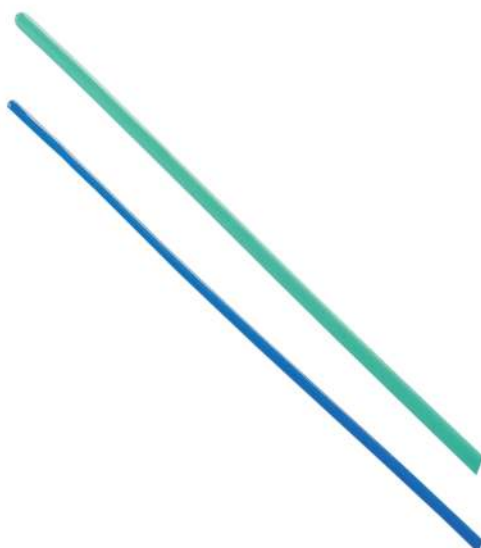
- metal pokryty tworzywem medycznej jakości
- miękki koniec dystalny
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



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

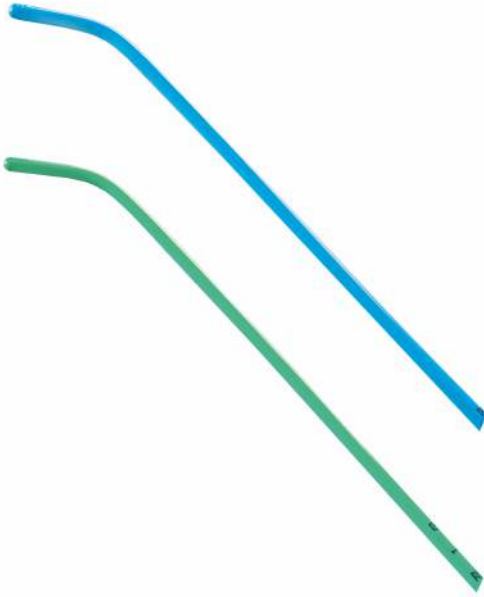
Prowadnica do wymiany rurek intubacyjnych

- 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

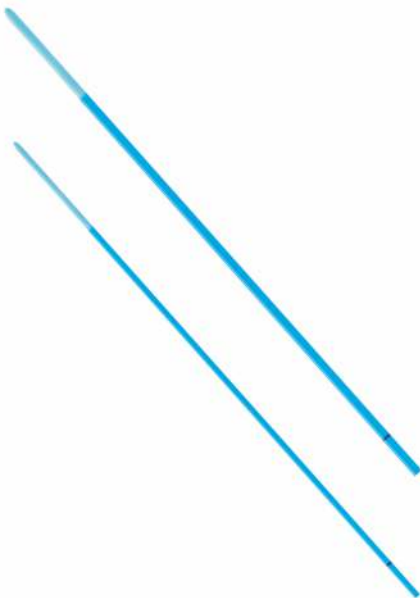


- materiał o właściwościach poślizgowych
- elastyczna typu Bougie wzmocniona na całej długości
- skalowana co 1 cm
- zagięty koniec ułatwiający wprowadzanie
- dostępna jednorazowa w kolorze zielonym lub wielorazowa w kolorze niebieskim
- w sztywnym futerale
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	
		jednorazowa	wielorazowa
3,3	600	09-3617	09-3627
3,3	700	09-3717	09-3727
3,3	800	09-3817	09-3827
3,3	1000	09-3117	09-3127
5,0	600	09-5617	09-5627
5,0	700	09-5717	09-5727
5,0	800	09-5817	09-5827
5,0	1000	09-5117	09-5127



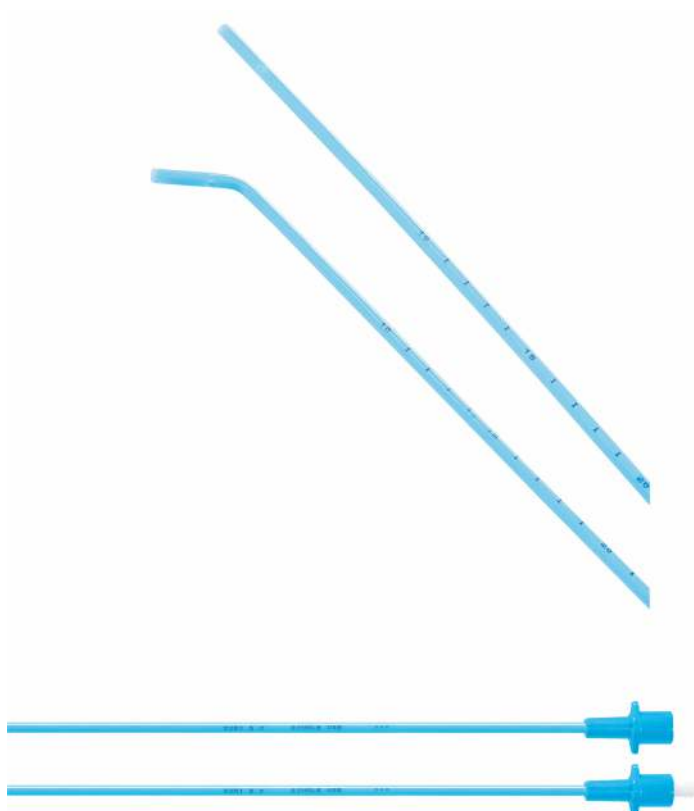
Prowadnica do trudnych intubacji dla niemowląt



- materiał o właściwościach poślizgowych
- elastyczna
- miękki koniec
- znaczniki głębokości wprowadzania
- zastosowanie do rurek w rozmiarach 2,0; 2,5; 3,0
- w sztywnym futerale
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy
1,6	600	09-1610
2,0	600	09-2010

Prowadnica z kanałem do wentylacji



- elastyczna wzmocniona na całej długości
- z kanałem wewnętrznym do podawania tlenu podczas intubacji lub wymiany rurki
- w komplecie dwa łączniki: 15mm oraz 15mm z luer-lock
- dostępna w wersji z prostym lub zagiętym końcem
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			prosty koniec	zagięty koniec
2,6	600	1,2	09-2610	-
3,3	830	1,7	09-3910	09-3917
5,0	830	2,6	09-5910	09-5917
6,0	830	3,0	09-6910	09-6917

Ustniki do rurek intubacyjnych



- przeznaczone do zakładania na rurkę intubacyjną
- zabezpiecza rurkę przed zagryzaniem
- w 4 rozmiarach zależnie od wielkości rurki intubacyjnej
- kodowane kolorami
- miękkie tworzywo chroni zęby przed uszkodzeniem
- uchwyt ułatwiający manipulację
- bez lateksu
- jednorazowego użytku

Dla rurek intubacyjnych (mm)	kolor	nr katalogowy
6,0 - 6,5		19-6065
7,0 - 7,5		19-7075
8,0 - 8,5		19-8085
9,0 - 9,5		19-9095

Opaska do mocowania rurki intubacyjnej, dwuczęściowa

- laminowane rzepy zapewniają pewność mocowania
- możliwość dopasowania do różnych grubości szyi
- bardzo miękki materiał zapobiegający odleżynom
- hipoalergiczna, bez lateksu

Skład zestawu:

- biała, szeroka opaska na kark
- 3 niebieskie paski do mocowania rurki
- rzep na rurkę

rozmiar	nr katalogowy
dla dorosłych	19-0001



Opaska do mocowania rurki intubacyjnej, jednoczęściowa

Nowość

- jednoczęściowa
- możliwość regulacji długości
- delikatny materiał zapobiegający odleżynom
- laminowane rzepy zapewniające pewność mocowania
- bez lateksu

Skład zestawu:

- 10 jednoczęściowych opasek
- 10 mocowań do rurki intubacyjnej

rozmiar	nr katalogowy
uniwersalny	19-0002



Klucz do rozłączania

- umożliwia łatwe rozłączanie rurki intubacyjnej i tracheostomijnej od urządzeń wentylacji
- zapobiega zbędnym obrotom, ruchom rurki



rozmiar	nr katalogowy
uniwersalny	19-0006

Łącznik - martwa przestrzeń o zmiennym kształcie

- zespolony z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym
- możliwość rozciągania i kształtowania
- przezroczysta rura z pamięcią kształtu
- łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomijną
- złącza 22F – 22M/15F
- objętość martwej przestrzeni w zakresie 20-50 ml
- długość w zakresie od 8 cm do 13 cm
- jałowy, jednorazowego użytku



nr katalogowy
19-1110

Łącznik - martwa przestrzeń o zmiennym kształcie

- zespolony z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym z podwójnym portem
- możliwość rozciągania i kształtowania
- przezroczysta rura z pamięcią kształtu
- łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomijną
- złącza 22F – 22M/15F
- objętość martwej przestrzeni w zakresie 20-50 ml
- długość w zakresie od 8 cm do 13 cm
- jałowy, jednorazowego użytku



nr katalogowy
19-1120

Łącznik - martwa przestrzeń, karbowany



- zespolony z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym
- przezroczysta rura karbowana
- łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomią
- złącza 22F – 22M/15F
- objętość martwej przestrzeni 42 ml
- długość 15 cm
- jałowy, jednorazowego użytku

nr katalogowy

19-2110

Łącznik - martwa przestrzeń, karbowany



- zespolony z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym z podwójnym portem
- przezroczysta rura karbowana
- łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomią
- złącza 22F – 22M/15F
- objętość martwej przestrzeni 42 ml
- długość 15 cm
- jałowy, jednorazowego użytku

nr katalogowy

19-2120

Łącznik - martwa przestrzeń, karbowany, prosty



- przezroczysta rura karbowana
- łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomią
- złącza 15M – 22M/15F
- objętość martwej przestrzeni 35 ml
- długość 15 cm
- jałowy, jednorazowego użytku

nr katalogowy

19-2201

Łącznik - martwa przestrzeń, gładki w środku



- zespolony z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym z podwójnym portem
- rura elastyczna, gładka w środku, antyzagięciowa
- łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomijną
- złącza 22F – 22M/15F
- objętość martwej przestrzeni 35 ml
- długość 15 cm
- jałowy, jednorazowego użytku

nr katalogowy
19-3120

Łącznik - martwa przestrzeń, gładki w środku



- zespolony z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym z podwójnym portem
- rura elastyczna, gładka w środku, antyzagięciowa
- łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomijną
- złącza 15M – 22M/15F
- objętość martwej przestrzeni 35 ml
- długość 15 cm
- jałowy, jednorazowego użytku

nr katalogowy
19-3220

Łącznik - martwa przestrzeń, gładki w środku, prosty



- rura elastyczna, gładka w środku, antyzagięciowa
- łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomijną
- złącza 15M – 22M/15F
- objętość martwej przestrzeni 31 ml
- długość 15 cm
- jałowy, jednorazowego użytku

nr katalogowy
19-3200

Łącznik kątowy podwójnie obrotowy

- podwójny port do odsysania i do bronchoskopii
- złącza 15F/22M
- jałowy, jednorazowego użytku



nazwa	nr katalogowy
bez portu	19-0201
z portem	19-0200

Łączniki do rurek intubacyjnych

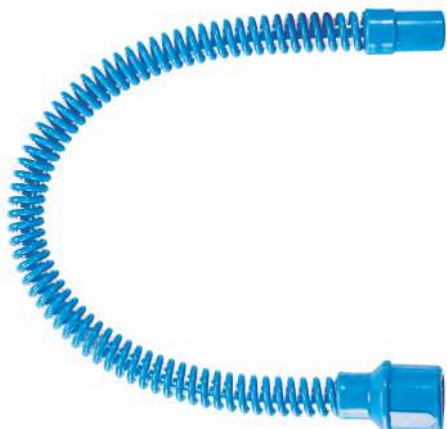
- łączniki 15 mm wykonane z tworzywa sztucznego
- opakowanie zawiera 16 sztuk
- rozmiary od 2,5 do 10,0 mm, co 0,5 mm
- niejałowe



nr katalogowy
19-0000

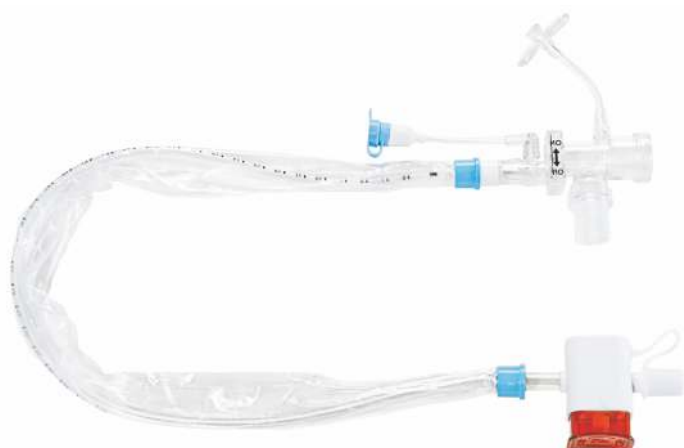
Rury anestetyczne silikonowe

- wykonane z medycznego silikonu
- wielorazowe
- gładkie w środku
- wzmocnione na całej długości – antyzagięciowe
- pojedynczo pakowane



rozmiar	długość [mm]	nr katalogowy
łączniki 22mm/ 22mm	300	18-2030
	600	18-2060
	800	18-2080
	900	18-2090
	1200	18-2120
	1500	18-2150
łączniki 10mm/ 10mm	600	18-1060
	850	18-1085
	1100	18-1110
łączniki 10mm/ 22mm	450	18-3045
	600	18-3060
	850	18-3085

Zamknięty system do odsysania 72 H



- blokada dostępu do pacjenta w postaci mechanicznej zastawki
- bezzwrotny port do płukania cewnika
- przycisk do kontroli siły ssania z zabezpieczeniem przed przypadkowym użyciem
- barwny kod rozmiaru cewnika oraz numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku
- mocny przezroczysty mankiet zabezpieczający cewnik
- łącznik kątowy podwójnie obrotowy
- medyczny port do podawania leków w aerozolu
- cewnik z atraumatycznym końcem
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy

Skład zestawu:

- zamknięty system do odsysania 72H
- klucz do rozłączania
- elastyczna przedłużka
- naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu

rozmiar [CH/FG]	kolor	do rurek intubacyjnych		do rurek tracheostomijnych	
		długość [mm]	nr katalogowy	długość [mm]	nr katalogowy
10	czarna	540	73-1071	360	74-1071
12	biała	540	73-1271	360	74-1271
14	zielona	540	73-1471	360	74-1471
16	niebieska	540	73-1671	360	74-1671
18	czarna	540	73-1871	360	74-1871

Zamknięty system do odsysania 24 H



- blokada dostępu do pacjenta w postaci samoistnej zastawki
- bezzwrotny port do płukania cewnika
- przycisk do kontroli siły ssania z zabezpieczeniem przed przypadkowym użyciem
- barwny kod rozmiaru cewnika oraz numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku
- mocny przezroczysty mankiet zabezpieczający cewnik
- łącznik kątowy podwójnie obrotowy
- medyczny port do podawania leków w aerozolu
- cewnik z atraumatycznym końcem
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy

Skład zestawu:

- zamknięty system do odsysania 24H
- klucz do rozłączania
- elastyczna przedłużka
- naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu

rozmiar [CH/FG]	kolor	do rurek intubacyjnych	
		długość [mm]	nr katalogowy
10	czarna	540	73-1023
12	biała	540	73-1223
14	zielona	540	73-1423
16	niebieska	540	73-1623
18	czarna	540	73-1823

Zamknięty system do odsysania 72 H, pediatryczny



- blokada dostępu do pacjenta w postaci mechanicznej zastawki
- bezzwrotny port do płukania cewnika
- przycisk do kontroli siły ssania z zabezpieczeniem przed przypadkowym użyciem
- barwny kod rozmiaru cewnika oraz numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku
- mocny przezroczysty mankiet zabezpieczający cewnik
- medyczny port do podawania leków w aerozolu
- cewnik z atraumatycznym końcem
- kolorowa podziałka centymetrowa
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy

Skład zestawu:

- zamknięty system do odsysania 72H
- łączniki 15mm Y
- naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu

rozmiar [CH/FG]	kolor	długość [mm]	nr katalogowy
5	szary	320	75-0572
6	szary	320	75-0672
7	żółty	320	75-0772
8	niebieski	360	75-0872
10	czarny	415	75-1072

Zamknięty system do odsysania 24 H, pediatryczny



- blokada dostępu do pacjenta w postaci samoistnej zastawki
- bezzwrotny port do płukania cewnika
- przycisk do kontroli siły ssania z zabezpieczeniem przed przypadkowym użyciem
- barwny kod rozmiaru cewnika oraz numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku
- mocny przezroczysty mankiet zabezpieczający cewnik
- medyczny port do podawania leków w aerozolu
- cewnik z atraumatycznym końcem
- kolorowa podziałka centymetrowa
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy

Skład zestawu:

- zamknięty system do odsysania 24H
- łączniki 15mm Y
- naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu



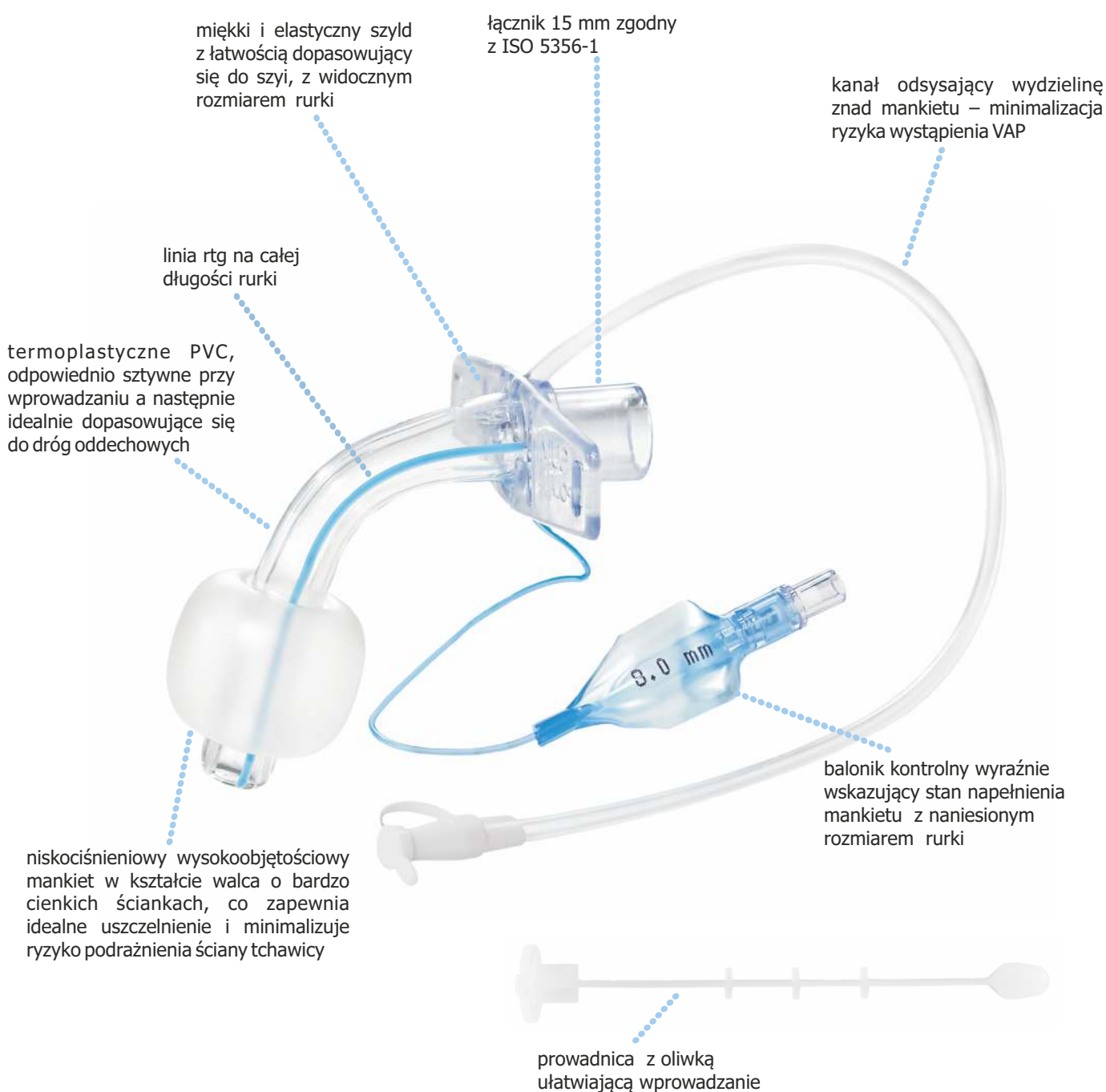
rozmiar [CH/FG]	kolor	długość [mm]	nr katalogowy
5	szary	320	75-0520
6	szary	320	75-0620
7	żółty	320	75-0720
8	niebieski	360	75-0820
10	czarny	415	75-1020

Rurki tracheostomijne

Przedstawiamy Państwu rurki tracheostomijne elastyczne marki SUMI w szerokiej gamie typów i rozmiarów. Wysoka jakość tworzywa, staranność wykonania, odpowiednia budowa rurek tracheostomijnych SUMI zapewnia bezpieczeństwo i łatwość użycia podczas długotrwałej wentylacji. Ponad 25 letnie doświadczenie w produkcji sprzętu medycznego pozwoliło nam stworzyć rurki tracheostomijne o cechach powodujących maksymalizację komfortu pacjenta przy jednoczesnej minimalizacji powikłań podczas stosowania.

Rurki tracheostomijne SUMI wykonane są z termoplastycznego PVC, co zapewnia idealne dopasowanie do anatomii pacjenta.

Cechy i zalety rurek tracheostomijnych SUMI:



Rurki tracheostomijne

Oferta SUMI obejmuje:

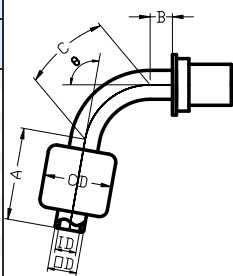
- Rurki tracheostomijne z mankietem niskociśnieniowym o standardowej długości
- Rurki tracheostomijne z mankietem niskociśnieniowym z ruchomym szyldem pozwalającym na zmianę długości rurki
- Rurki tracheostomijne z podwójnym mankietem
- Rurki dla dzieci i dla dorosłych bez mankieta, które dostępne są w wersji z otworami fenestracyjnymi
- Rurki tracheostomijne zbrojone z mankietem lub bez mankieta
- Rurki tracheostomijne z odsysaniem z nad mankieta zmniejszające ryzyko wystąpienia VAP, polecane do długotrwałej wentylacji

Wszystkie typy rurek występują w wersji silikonowanej.

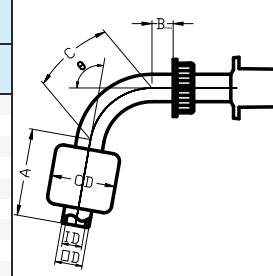
W przypadku nietypowych warunków anatomicznych spowodowanych np. otyłością, urazami mechanicznymi lub guzami możemy wykonać rurki tracheostomijne na specjalne zamówienie.

Zestawienie parametrów rurek tracheostomijnych:

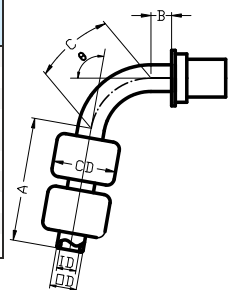
Rurka tracheostomijna bez mankieta, z mankietem 31-XX10, 31-XX55, 33-XX10, 33-XX51, 33-XX52, 33-XX53, 34-XX10, 39-XX41						
I.D. [mm]	O.D. [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	L [mm]	C.D. [mm]
3,0	4,2	15	3	17	35	9
3,5	4,8	15	4	18	37	10
4,0	5,4	16	4	20	40	12
4,5	6,0	21	4	21	46	12
5,0	6,9	23	2	23	48	15
5,5	7,5	24	2	24	50	15
6,0	8,2	25	2	32	59	18
6,5	8,9	26	2	34	62	18
7,0	9,7	27	4	37	68	22
7,5	10,3	30	6	38	74	22
8,0	11,0	32	10	40	82	26
8,5	11,7	34	10	40	84	26
9,0	12,3	36	17	40	93	30
9,5	13,0	38	18	41	97	30
10,0	13,7	38	18	42	98	32



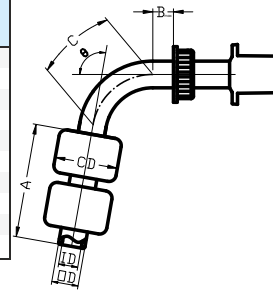
Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem standardowa i zbrojona bez mankieta, z mankietem 35-XX10, 36-XX10, 37-XX10, 38-XX10, 39-XX11						
I.D. [mm]	O.D. [mm]	A [mm]	B _{max} [mm]	C [mm]	L _{max} [mm]	C.D. [mm]
5,0	6,9	23	12	23	58	15
5,5	7,5	24	14	24	62	15
6,0	8,2	25	15	32	72	18
6,5	8,9	26	17	34	77	18
7,0	9,7	27	21	37	85	22
7,5	10,3	30	25	38	93	22
8,0	11,0	32	26	40	98	26
8,5	11,7	34	28	40	102	26
9,0	12,3	36	29	40	105	30
9,5	13,0	38	31	41	110	30
10,0	13,7	38	31	42	111	32
11,0	14,8	39	31	42	112	34



Rurka tracheostomijna z podwójnym mankietem 32-XX10						
I.D. [mm]	O.D. [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	L [mm]	C.D. [mm]
5,0	6,9	33	2	23	58	15
6,0	8,2	33	2	32	67	15
6,5	8,9	33	2	34	69	18
7,0	9,7	38	4	37	79	18
7,5	10,3	38	6	38	82	22
8,0	11,0	42	10	40	92	22
8,5	11,7	42	10	40	92	25
9,0	12,3	50	17	40	107	25
9,5	13,0	50	18	41	109	25
10,0	13,7	55	18	42	115	29



Rurka tracheostomijna z podwójnym mankietem z ruchomym szyldem 32-XX40						
I.D. [mm]	O.D. [mm]	A [mm]	B _{max} [mm]	C [mm]	L _{max} [mm]	C.D. [mm]
5,0	6,9	33	12	23	68	15
6,0	8,2	33	15	32	80	15
6,5	8,9	33	16	34	83	18
7,0	9,7	38	24	37	99	18
7,5	10,3	38	30	38	106	22
8,0	11,0	42	31	40	113	22
8,5	11,7	42	34	40	116	25
9,0	12,3	50	28	40	118	25
9,5	13,0	50	29	41	120	25
10,0	13,7	55	29	42	126	29



A – długość dystalna
B – długość proksymalna
B_{max} – maksymalna długość proksymalna
C – długość łuku
L – długość całkowita, efektywna
L_{max} – długość maksymalna, efektywna

Θ – kąt zagięcia 100°
I.D. – średnica wewnętrzna
O.D. – średnica zewnętrzna
C.D. – średnica mankieta

Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- przewodnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L [mm]	nr katalogowy	
			standard	fenestracyjna
3,0	4,2	35	31-3010	-
3,5	4,8	37	31-3510	-
4,0	5,4	40	31-4010	-
4,5	6,0	46	31-4510	-
5,0	6,9	48	31-5010	31-5055
5,5	7,5	50	31-5510	31-5555
6,0	8,2	59	31-6010	31-6055
6,5	8,9	62	31-6510	31-6555
7,0	9,7	68	31-7010	31-7055
7,5	10,3	74	31-7510	31-7555
8,0	11,0	82	31-8010	31-8055
8,5	11,7	84	31-8510	31-8555
9,0	12,3	93	31-9010	31-9055
9,5	13,0	97	31-9510	31-9555
10,0	13,7	98	31-1010	31-1055

Rurka tracheostomijna z podwójnym mankietem



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- dwa mankiety niskociśnieniowe, wysokoobjętościowe
- linia rtg na całej długości
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- wersja ze stałym lub ruchomym szyldem
- przewodnica
- 2 tasiemki mocujące
- baloniki kontrolne znakowane rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	ze stałym szyldem		z ruchomym szyldem	
		długość L [mm]	nr katalogowy	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy
5,0	6,9	58	32-5010	68	32-5040
6,0	8,2	67	32-6010	80	32-6040
7,0	9,7	79	32-7010	99	32-7040
7,5	10,3	82	32-7510	106	32-7540
8,0	11,0	92	32-8010	113	32-8040
8,5	11,7	92	32-8510	116	32-8540
9,0	12,3	107	32-9010	118	32-9040
9,5	13,0	109	32-9510	120	32-9540
10,0	13,7	115	32-1010	126	32-1040

Rurka tracheostomijna bez mankietu



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- linia rtg na całej długości
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica w rurce z łącznikiem 15 mm
- 2 tasiemki mocujące
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L [mm]	nr katalogowy	
			z łącznikiem 15 mm	bez łącznika
3,0	4,2	35	33-3010	34-3010
3,5	4,8	37	33-3510	34-3510
4,0	5,4	40	33-4010	34-4010
4,5	6,0	46	33-4510	34-4510
5,0	6,9	48	33-5010	34-5010
5,5	7,5	50	33-5510	34-5510
6,0	8,2	59	33-6010	34-6010
6,5	8,9	62	33-6510	34-6510
7,0	9,7	68	33-7010	34-7010
7,5	10,3	74	33-7510	34-7510
8,0	11,0	82	33-8010	34-8010
8,5	11,7	84	33-8510	34-8510
9,0	12,3	93	33-9010	34-9010
9,5	13,0	97	33-9510	34-9510
10,0	13,7	98	33-1010	34-1010

Rurka tracheostomijna bez mankietu, fenestracyjna



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- z otworami fenestracyjnymi
- linia rtg na całej długości
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy		
			1 otwór	2 otwory	5 otworów
3,0	4,2	35	33-3051	33-3052	33-3055
3,5	4,8	37	33-3551	33-3552	33-3555
4,0	5,4	40	33-4051	33-4052	33-4055
4,5	6,0	46	33-4551	33-4552	33-4555
5,0	6,9	48	33-5051	33-5052	33-5055
5,5	7,5	50	33-5551	33-5552	33-5555
6,0	8,2	59	33-6051	33-6052	33-6055
6,5	8,9	62	33-6551	33-6552	33-6555
7,0	9,7	68	33-7051	33-7052	33-7055
7,5	10,3	74	33-7551	33-7552	33-7555
8,0	11,0	82	33-8051	33-8052	33-8055
8,5	11,7	84	33-8551	33-8552	33-8555
9,0	12,3	93	33-9051	33-9052	33-9055
9,5	13,0	97	33-9551	33-9552	33-9555
10,0	13,7	98	33-1051	33-1052	33-1055

Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem



- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości rurki
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankieta
5,0	6,9	58	35-5010	36-5010
5,5	7,5	62	35-5510	36-5510
6,0	8,2	72	35-6010	36-6010
6,5	8,9	77	35-6510	36-6510
7,0	9,7	85	35-7010	36-7010
7,5	10,3	93	35-7510	36-7510
8,0	11,0	98	35-8010	36-8010
8,5	11,7	102	35-8510	36-8510
9,0	12,3	105	35-9010	36-9010
9,5	13,0	110	35-9510	36-9510
10,0	13,7	111	35-1010	36-1010
11,0	14,8	112	35-1110	36-1110

Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem, długa



- wydłużona część dystalna i proksymalna
- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości rurki
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankieta
7,0	9,7	100	35-7017	36-7017
8,0	11,0	116	35-8017	36-8017
9,0	12,3	122	35-9017	36-9017
10,0	13,7	128	35-1017	36-1017

Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem



- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiety niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej – odporna na załamanie
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy	
			z mankiety	bez mankiety
5,0	6,9	58	37-5010	38-5010
5,5	7,5	62	37-5510	38-5510
6,0	8,2	72	37-6010	38-6010
6,5	8,9	77	37-6510	38-6510
7,0	9,7	85	37-7010	38-7010
7,5	10,3	93	37-7510	38-7510
8,0	11,0	98	37-8010	38-8010
8,5	11,7	102	37-8510	38-8510
9,0	12,3	105	37-9010	38-9010
9,5	13,0	110	37-9510	38-9510
10,0	13,7	111	37-1010	38-1010
11,0	14,8	112	37-1110	38-1110

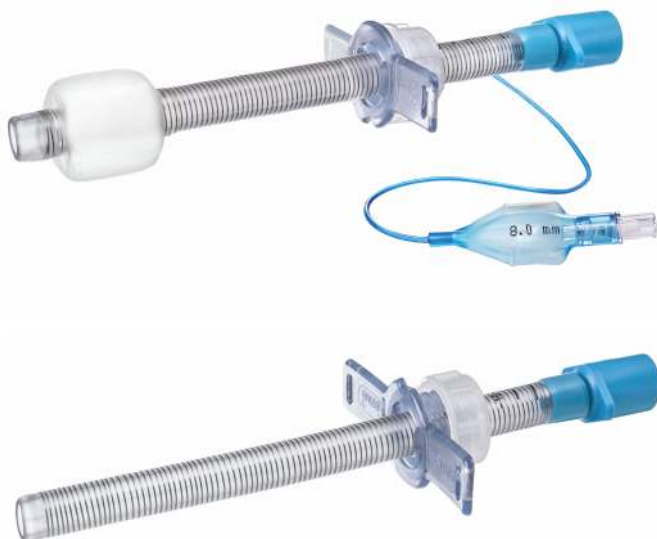
Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem, długa



- wydłużona część dystalna i proksymalna
- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiety niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej – odporna na załamanie
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy	
			z mankiety	bez mankiety
7,0	9,7	100	37-7017	38-7017
8,0	11,0	116	37-8017	38-8017
9,0	12,3	122	37-9017	38-9017
10,0	13,7	128	37-1017	38-1017

Rurka tracheostomijna zbrojona prosta, długa



- elastyczna w celu lepszego dopasowania
- prosta i długa, nie ukształtowana
- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej – odporna na załamanie
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
7,0	9,7	100	37-7018	38-7018
8,0	11,0	116	37-8018	38-8018
9,0	12,3	122	37-9018	38-9018
10,0	13,7	128	37-1018	38-1018

Rurka tracheostomijna zbrojona prosta, ekstra długa

Nowość



- elastyczna w celu lepszego dopasowania
- wydłużona, wstępnie ukształtowana w kształcie łuku
- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej – odporna na załamanie
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- cewnik do wprowadzania rurki
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
6,0	8,2	155	37-6020	38-6020
7,0	9,7	155	37-7020	38-7020
7,5	10,3	155	37-7520	38-7520
8,0	11,0	155	37-8020	38-8020
8,5	11,7	155	37-8520	38-8520
9,0	12,3	155	37-9020	38-9020
9,5	13,0	155	37-9520	38-9520
10,0	13,7	155	37-1020	38-1020
10,5	14,2	155	37-1520	38-1520
11,0	14,8	155	37-1120	38-1120

Rurka tracheostomijna z odsysaniem znad mankietu



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- rurka polecana do długotrwałej wentylacji
- kanał do odsysania wydzieliny znad mankietu wbudowany w ściankę rurki
- dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem
- mankiety niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości rurki
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania w wersji z ruchomym szyldem
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	ze stałym szyldem		z ruchomym szyldem	
		długość L [mm]	nr katalogowy	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy
5,0	6,9	48	39-5041	58	39-5011
5,5	7,5	50	39-5541	62	39-5511
6,0	8,2	59	39-6041	72	39-6011
6,5	8,9	62	39-6541	77	39-6511
7,0	9,7	68	39-7041	85	39-7011
7,5	10,3	74	39-7541	93	39-7511
8,0	11,0	82	39-8041	98	39-8011
8,5	11,7	84	39-8541	102	39-8511
9,0	12,3	93	39-9041	105	39-9011
9,5	13,0	97	39-9541	110	39-9511
10,0	13,7	98	39-1041	111	39-1011

Rurka Montandon do intubacji przez stonię



- wykonana z termoplastycznego PVC
- odpowiednio wyprofilowana do intubacji przez tracheostomię
- silikonowana
- mankiety wysokoobjętościowy niskociśnieniowy
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	PVC		zbrojona	
	O.D. [mm]	nr kat.	O.D. [mm]	nr kat.
7,0	9,7	29-7010	10,2	29-7012
8,0	11,0	29-8010	11,6	29-8012
9,0	12,3	29-9010	12,9	29-9012
10,0	13,7	29-1010	14,2	29-1012

Rurki tracheostomijne SUMINI

Prezentujemy wysokiej jakości dziecięce rurki tracheostomijne SUMINI.

Linia rurek tracheostomijnych SUMINI została stworzona z myślą i troską o najmłodszych pacjentów.

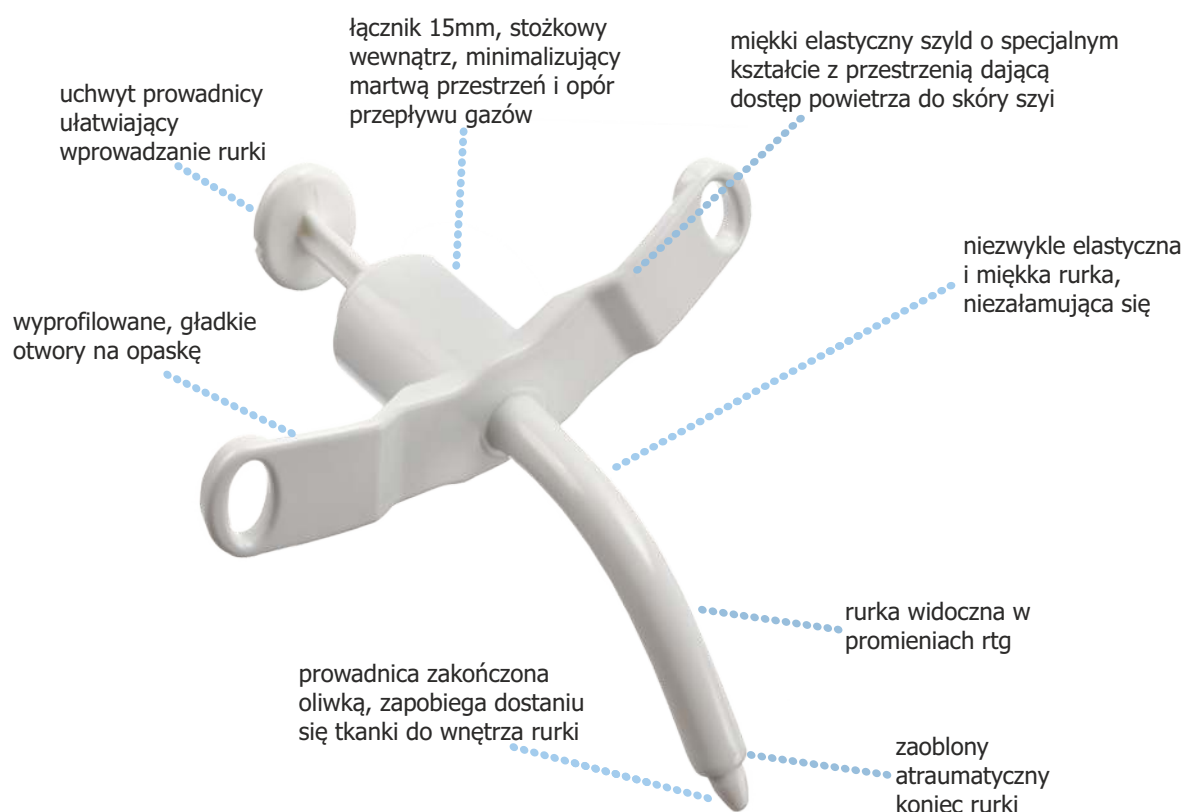
Budowa anatomiczna dróg oddechowych niemowląt i dzieci wymaga zastosowania specjalnych rurek tracheostomijnych różniących się od tych używanych przez osoby dorosłe. Fakt ten był bodźcem do wyprodukowania całkowicie nowej gamy rurek tracheostomijnych SUMINI.

Rurki SUMINI wykonane są z elastycznego, termoplastycznego tworzywa medycznego o innowacyjnym składzie.

Charakteryzują się specjalnym kształtem szyldu z wgłębieniami od strony wewnętrznej, który zapewnia dostęp powietrza do skóry małego pacjenta i zapobiega odleżynom.

Nasze rurki dostępne są w dwóch wersjach: niemowlęcej i pediatrycznej, różniących się wielkością szyldu i długością rurki. Ponadto, w ofercie znajdują się rurki z mankietem lub bez mankietu.

Rurki SUMINI polecane są do stosowania do długotrwałej wentylacji.



Dla zapewnienia jak najlepszego dopasowania do anatomii pacjenta, zależnie od rodzaju szyldu rurki mają inną długość dla tego samego rozmiaru. Rekomendowane do długotrwałej wentylacji.

Rurka tracheostomijna SUMINI pediatryczna z mankietem

Nowość



- wykonana z wysokiej jakości tworzywa medycznego, elastycznego, dopasowującego się do kształtu ciała
- niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający
- miękki i elastyczny szyld łatwo dopasowujący się do kształtu szyi
- specjalny kształt szyldu zapewnia pewne mocowanie, oraz minimalizuje podrażnienia skóry
- idealnie dopasowana prowadnica do wprowadzania rurki
- tasiemka do rurek tracheostomijnych
- widoczna w promieniach RTG
- zaoblony, atraumatyczny koniec rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy
2,5	4,0	32	8,0	2P-2500
3,0	4,5	35	9,0	2P-3000
3,5	5,1	39	10,0	2P-3500
4,0	5,8	43	12,0	2P-4000
4,5	6,5	47	12,0	2P-4500
5,0	7,1	49	15,0	2P-5000
5,5	7,6	54	15,0	2P-5500
6,0	8,3	60	18,0	2P-6000

Rurka tracheostomijna SUMINI pediatryczna bez mankietu

Nowość



- wykonana z wysokiej jakości tworzywa medycznego, elastycznego, dopasowującego się do kształtu ciała
- miękki i elastyczny szyld łatwo dopasowujący się do kształtu szyi
- specjalny kształt szyldu zapewnia pewne mocowanie, oraz minimalizuje podrażnienia skóry
- idealnie dopasowana prowadnica do wprowadzania rurki
- tasiemka do rurek tracheostomijnych
- widoczna w promieniach RTG
- zaoblony, atraumatyczny koniec rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L [mm]	nr katalogowy
2,5	4,0	32	3P-2500
3,0	4,5	35	3P-3000
3,5	5,1	39	3P-3500
4,0	5,8	43	3P-4000
4,5	6,5	47	3P-4500
5,0	7,1	49	3P-5000
5,5	7,6	54	3P-5500
6,0	8,3	60	3P-6000

Rurka tracheostomijna SUMINI noworodkowa z mankietem

Nowość



- wykonana z wysokiej jakości tworzywa medycznego, elastycznego, dopasowującego się do kształtu ciała
- niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający
- miękki i elastyczny szyld łatwo dopasowujący się do kształtu szyi
- specjalny kształt szyldu zapewnia pewne mocowanie, oraz minimalizuje podrażnienia skóry
- idealnie dopasowana prowadnica do wprowadzania rurki
- tasiemka do rurek tracheostomijnych
- widoczna w promieniach RTG
- zaoblony, atraumatyczny koniec rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L [mm]	Ø mankieta [mm]	nr katalogowy
2,5	4,0	30	8,0	2N-2500
3,0	4,5	31	9,0	2N-3000
3,5	5,1	33	10,0	2N-3500
4,0	5,8	35	12,0	2N-4000

Rurka tracheostomijna SUMINI noworodkowa bez mankieta

Nowość



- wykonana z wysokiej jakości tworzywa medycznego, elastycznego, dopasowującego się do kształtu ciała
- miękki i elastyczny szyld łatwo dopasowujący się do kształtu szyi
- specjalny kształt szyldu zapewnia pewne mocowanie, oraz minimalizuje podrażnienia skóry
- idealnie dopasowana prowadnica do wprowadzania rurki
- tasiemka do rurek tracheostomijnych
- widoczna w promieniach RTG
- zaoblony, atraumatyczny koniec rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L [mm]	nr katalogowy
2,5	4,0	30	3N-2500
3,0	4,5	31	3N-3000
3,5	5,1	33	3N-3500
4,0	5,8	35	3N-4000

Przedstawiamy wysokiej jakości rurki tracheostomijne KAN z wymiennymi kaniulami.

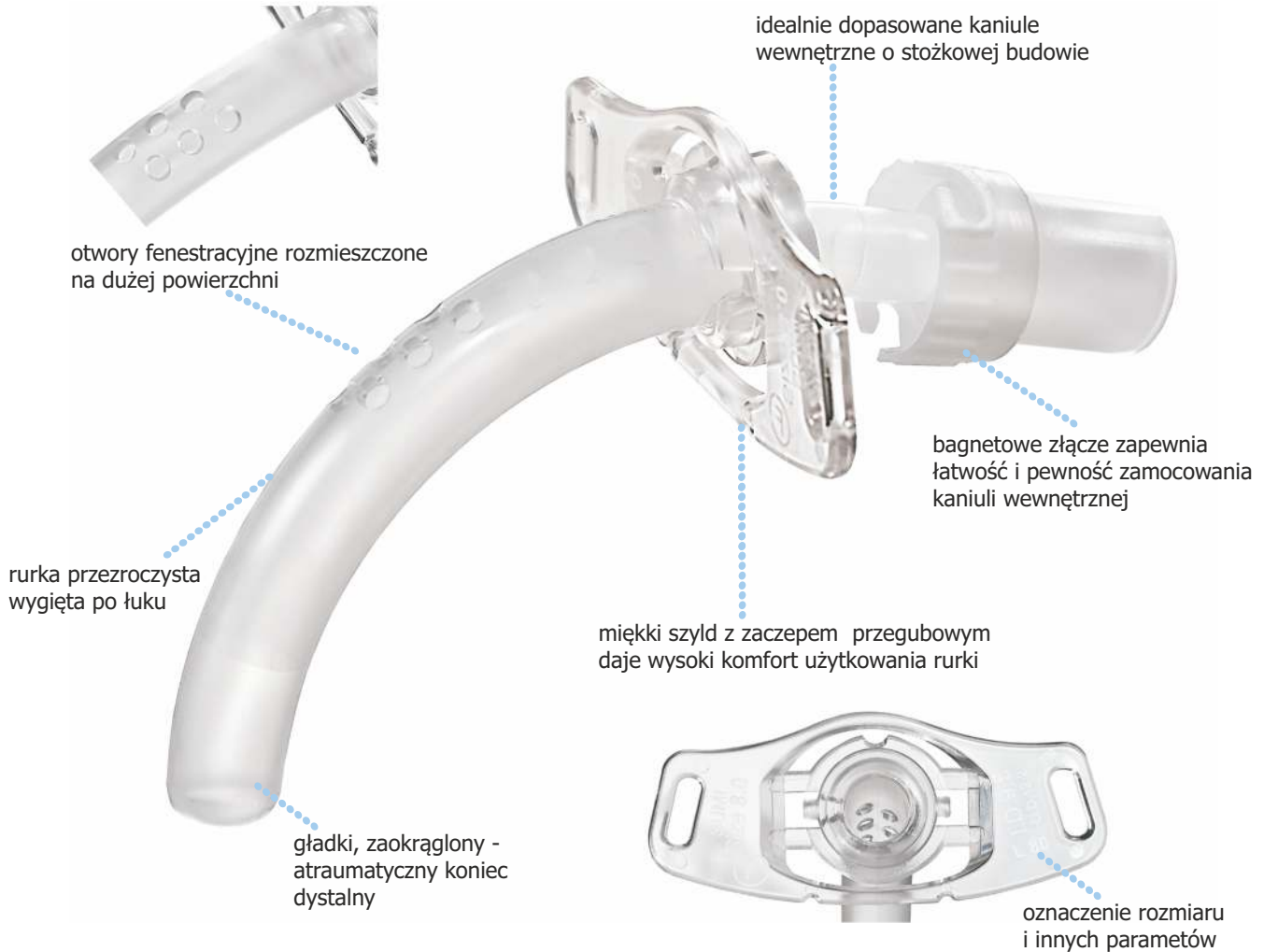
Rurki tracheostomijne KAN oferowane w szerokiej gamie typów i rozmiarów przeznaczone są dla pacjentów indywidualnych, oddziałów szpitalnych laryngologii i intensywnej terapii oraz dla hospicjów i zakładów opieki leczniczej.

Rurki KAN firmy SUMI posiadają cechy zapewniające duży komfort użytkowania.

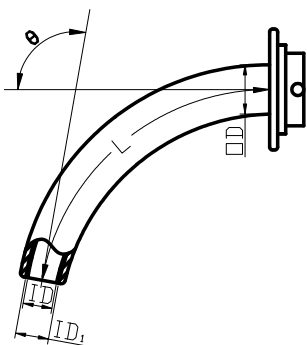
Wykonane są z termoplastycznego PVC, co zapewnia idealne dopasowanie do dróg oddechowych bez ryzyka podrażnienia.

Jedną z największych zalet rurek KAN jest wielorazowa kaniula wewnętrzna, którą można czyścić bez konieczności wyjmowania rurki głównej.

Cechy i zalety rurek KAN:



Parametry rurki KAN:



I.D. - rozmiar - średnica wewnętrzna kaniuli
[mm]

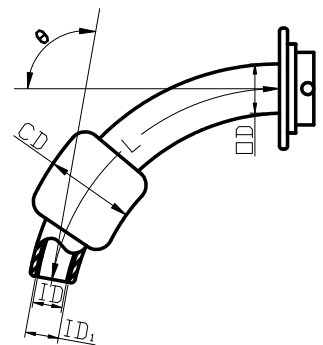
I.D.₁ - średnica wewnętrzna rurki
[mm]

O.D. - średnica zewnętrzna rurki
[mm]

C.D. - średnica mankietu
[mm]

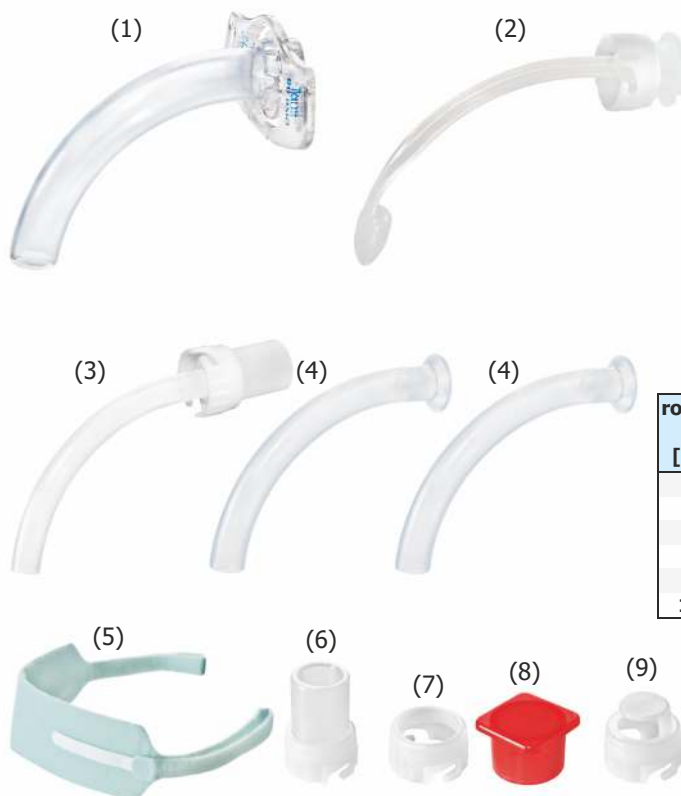
L - długość całkowita rurki
[mm]

θ° - kąt zagięcia
[°]



Rurka tracheostomijna KAN bez mankietu

Zestaw I



Skład zestawu:

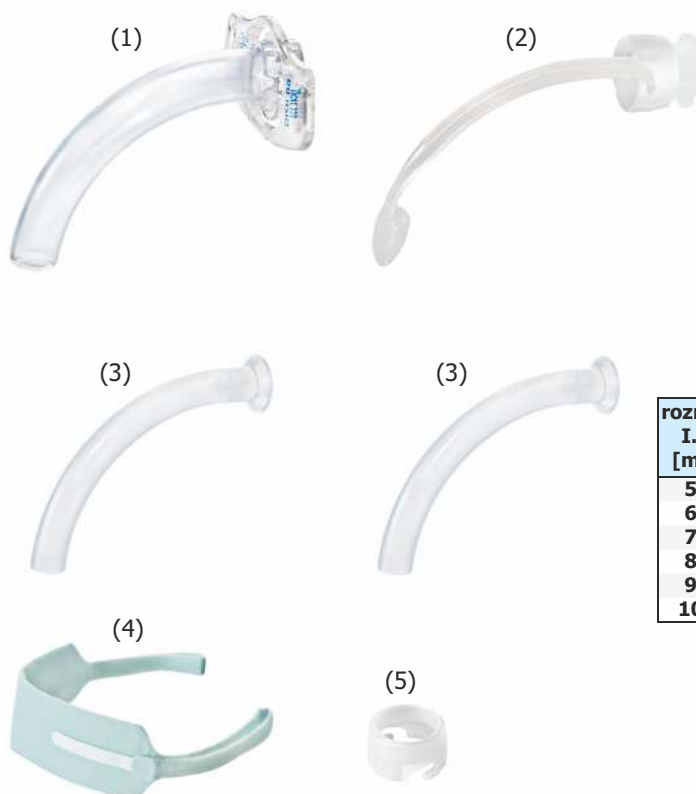
- rurka tracheostomijna KAN bez mankietu (1)
- prowadnica (2)
- 1 kaniula wewnętrzna z łącznikiem 15 mm (3)
- 2 kaniule wewnętrzne z kołnierzem (4)
- miękka opaska mocująca (5)
- łącznik 15 mm (6)
- nasadka łącząca (7)
- korek dekaniulacyjny (8)
- nasadka kosmetyczna (9)

rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D. ₁ [mm]	kąt zagięcia Θ [°]	nr kat.
5,0	yellow	9,1	5,0	62	6,5	115	47-5000
6,0	orange	10,2	6,0	70	7,5	110	47-6000
7,0	green	11,2	7,0	72	8,5	105	47-7000
8,0	white	12,2	8,0	80	9,5	100	47-8000
9,0	blue	13,1	9,0	82	10,5	95	47-9000
10,0	yellow	14,3	10,0	84	11,5	90	47-1000

- rurka KAN wykonana z termoplastycznego PVC
- kaniule wewnętrzne idealnie dopasowane do rurki
- miękki sztyld z zaczepem przegubowym
- bagnetowe złącza
- barwny kod rozmiarów
- możliwość mycia i dezynfekcji rurki i kaniuli
- prowadnica z oliwką
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

Rurka tracheostomijna KAN bez mankietu

Zestaw II



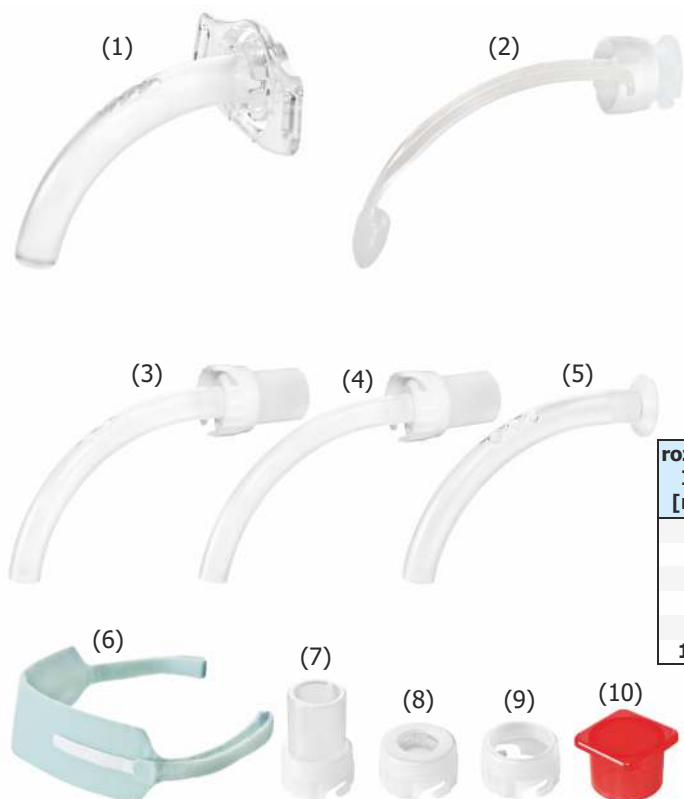
Skład zestawu:

- rurka tracheostomijna KAN bez mankietu (1)
- prowadnica (2)
- 2 kaniule wewnętrzne z kołnierzem (3)
- miękka opaska mocująca (4)
- nasadka łącząca (5)

rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D. ₁ [mm]	kąt zagięcia Θ [°]	nr kat.
5,0	yellow	9,1	5,0	62	6,5	115	47-5001
6,0	orange	10,2	6,0	70	7,5	110	47-6001
7,0	green	11,2	7,0	72	8,5	105	47-7001
8,0	white	12,2	8,0	80	9,5	100	47-8001
9,0	blue	13,1	9,0	82	10,5	95	47-9001
10,0	yellow	14,3	10,0	84	11,5	90	47-1001

Rurka tracheostomijna KAN bez mankietu, fenestracyjna

Zestaw I



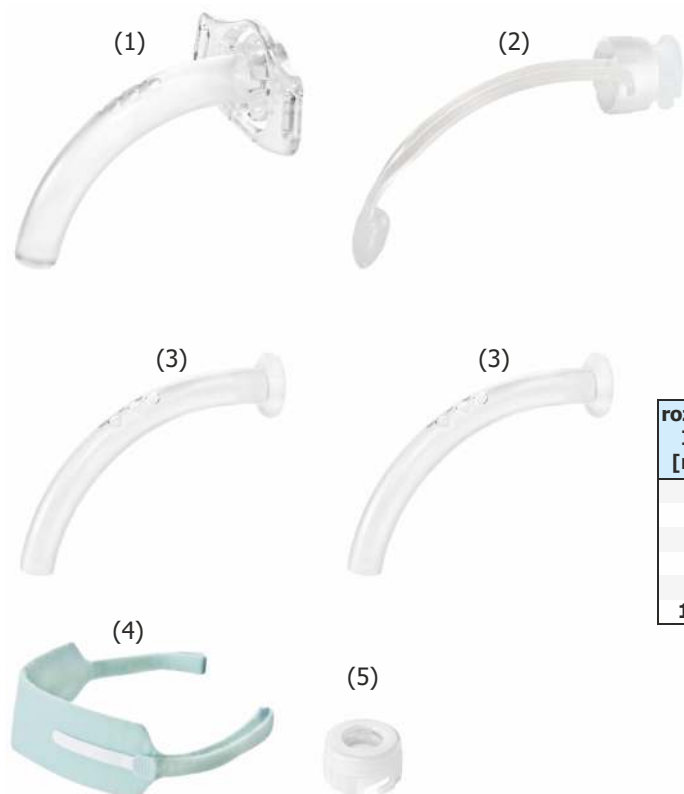
Skład zestawu:

- rurka tracheostomijna KAN bez mankietu, fenestracyjna (1)
- prowadnica (2)
- 1 kaniula wew. z łącznikiem 15 mm, z otworami fenestracyjnymi (3)
- 1 kaniula wew. z łącznikiem 15 mm, bez otworów fenestracyjnych (4)
- 1 kaniula wew. z kołnierzem, z otworami fenestracyjnymi (5)
- miękka opaska mocująca (6)
- łącznik 15 mm (7)
- nasadka foniacyjna (8)
- nasadka łącząca (9)
- korek dekaniulacyjny (10)
- nasadka kosmetyczna (11)

rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D. ₁ [mm]	kąt zagięcia Θ [°]	nr kat.
5,0	żółty	9,1	5,0	62	6,5	115	47-5010
6,0	pomarańczowy	10,2	6,0	70	7,5	110	47-6010
7,0	zielony	11,2	7,0	72	8,5	105	47-7010
8,0	błękitny	12,2	8,0	80	9,5	100	47-8010
9,0	niebieski	13,1	9,0	82	10,5	95	47-9010
10,0	żółty	14,3	10,0	84	11,5	90	47-1010

- rurka KAN wykonana z termoplastycznego PVC
- kaniule wewnętrzne idealnie dopasowane do rurki
- miękki sztyld z zaczepem przegubowym
- bagietkowe złącza
- barwny kod rozmiarów
- możliwość mycia i dezynfekcji rurki i kaniul
- prowadnica z oliwką
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

Rurka tracheostomijna KAN bez mankietu, fenestracyjna - Zestaw II



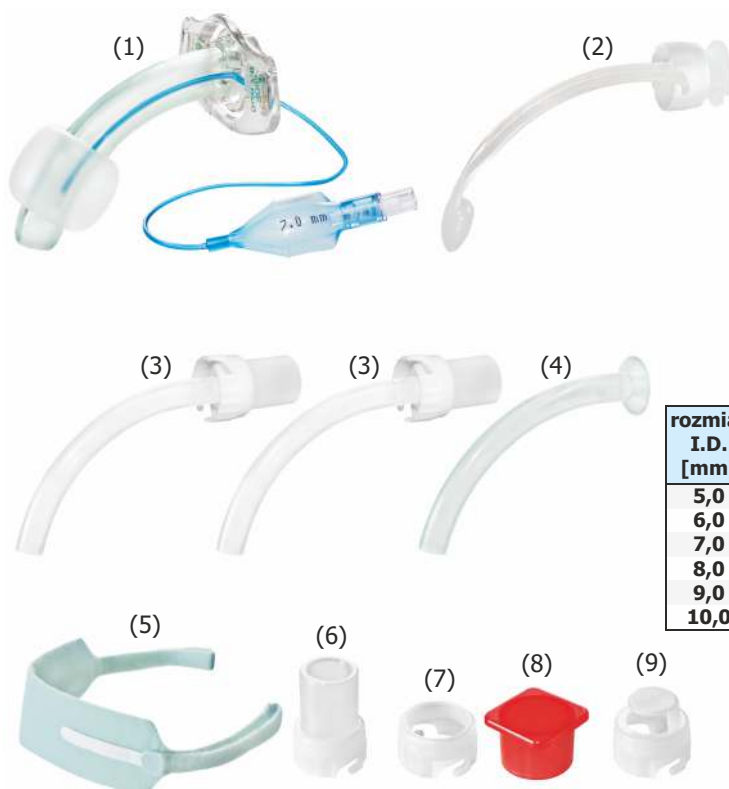
Skład zestawu:

- rurka tracheostomijna KAN bez mankietu, fenestracyjna (1)
- prowadnica (2)
- 2 kaniule wewnętrzne z kołnierzem, z otworami fenestracyjnymi (3)
- miękka opaska mocująca (4)
- nasadka foniacyjna (5)

rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D. ₁ [mm]	kąt zagięcia Θ [°]	nr kat.
5,0	żółty	9,1	5,0	62	6,5	115	47-5011
6,0	pomarańczowy	10,2	6,0	70	7,5	110	47-6011
7,0	zielony	11,2	7,0	72	8,5	105	47-7011
8,0	błękitny	12,2	8,0	80	9,5	100	47-8011
9,0	niebieski	13,1	9,0	82	10,5	95	47-9011
10,0	żółty	14,3	10,0	84	11,5	90	47-1011

Rurka tracheostomijna KAN z mankietem

Zestaw I



Skład zestawu:

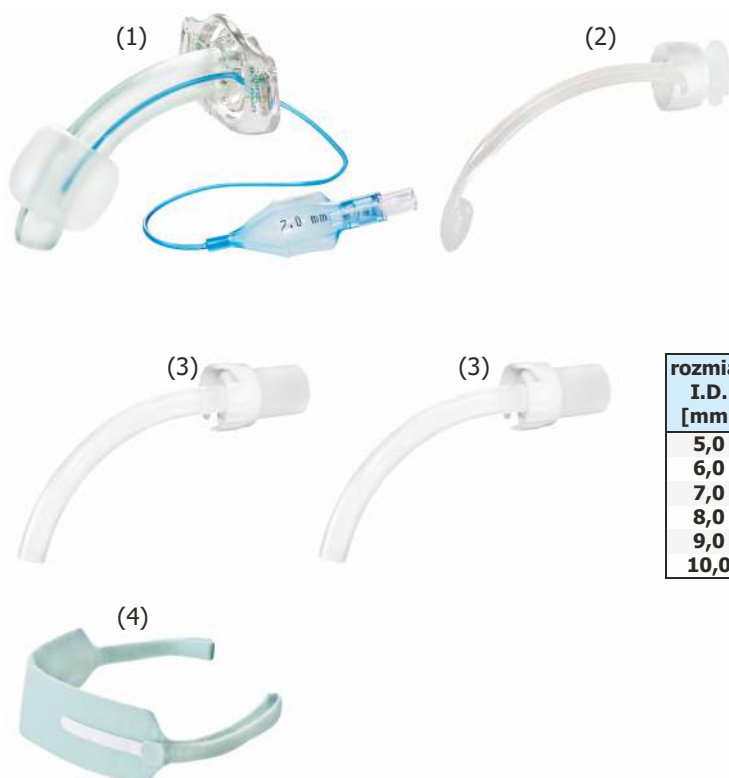
- rurka tracheostomijna KAN z mankietem (1)
- prowadnica (2)
- 2 kaniule wewnętrzne z łącznikiem 15 mm (3)
- 1 kaniula wewnętrzna z kołnierzem (4)
- miękka opaska mocująca (5)
- łącznik 15 mm (6)
- nasadka łącząca (7)
- korek dekaniulacyjny (8)
- nasadka kosmetyczna (9)

rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D. ₁ [mm]	kąt zagięcia Θ [°]	nr kat.
5,0	żółty	10,6	5,0	62	6,5	115	48-5000
6,0	pomarańczowy	11,7	6,0	70	7,5	110	48-6000
7,0	zielony	12,8	7,0	72	8,5	105	48-7000
8,0	białony	13,8	8,0	80	9,5	100	48-8000
9,0	niebieski	14,8	9,0	82	10,5	95	48-9000
10,0	czarny	15,8	10,0	84	11,5	90	48-1000

- rurka KAN wykonana z termoplastycznego PVC
- kaniule wewnętrzne idealnie dopasowane do rurki
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy w kształcie walca, o cienkościennych ściankach
- miękki sztyld z zaczepem przegubowym
- bagietowe złącza
- barwny kod rozmiarów
- możliwość mycia i dezynfekcji kaniul
- prowadnica z oliwką z otworem na prowadnik Seldingera
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

Rurka tracheostomijna KAN z mankietem

Zestaw II



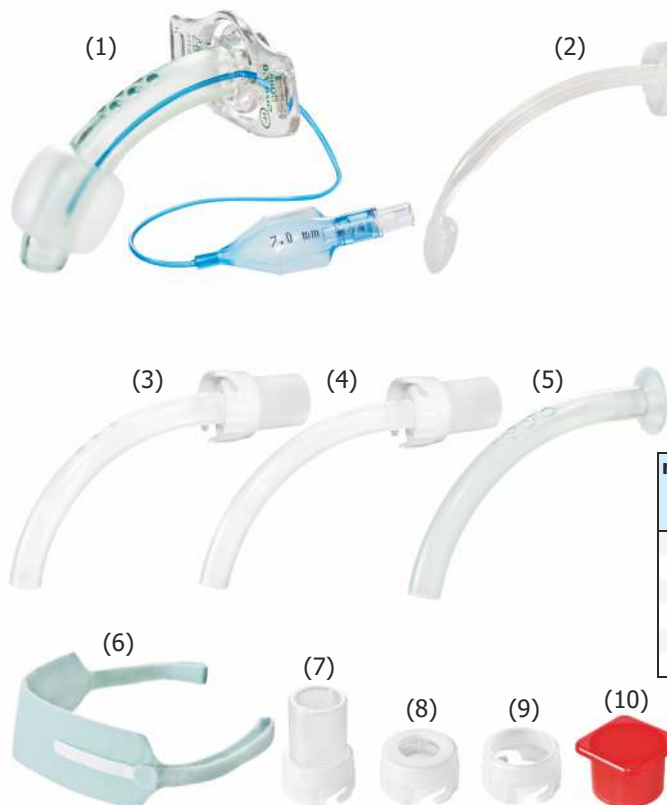
Skład zestawu:

- rurka tracheostomijna KAN z mankietem (1)
- prowadnica (2)
- 2 kaniule wewnętrzne z łącznikiem 15 mm (3)
- miękka opaska mocująca (4)

rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D. ₁ [mm]	kąt zagięcia Θ [°]	nr kat.
5,0	żółty	10,6	5,0	62	6,5	115	48-5001
6,0	pomarańczowy	11,7	6,0	70	7,5	110	48-6001
7,0	zielony	12,8	7,0	72	8,5	105	48-7001
8,0	białony	13,8	8,0	80	9,5	100	48-8001
9,0	niebieski	14,8	9,0	82	10,5	95	48-9001
10,0	czarny	15,8	10,0	84	11,5	90	48-1001

Rurka tracheostomijna KAN z mankietem, fenestracyjna

Zestaw I



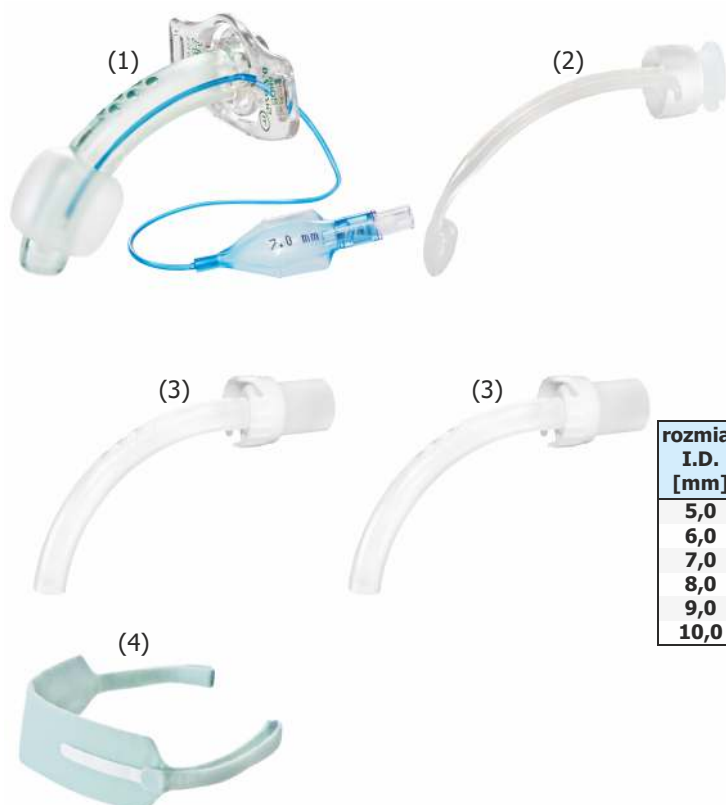
Skład zestawu:

- rurka tracheostomijna KAN z mankietem, fenestracyjna (1)
- prowadnica (2)
- 1 kaniula wewnętrzna z łącznikiem 15 mm, z otworami fenestracyjnymi (3)
- 1 kaniula wewnętrzna z łącznikiem 15 mm, bez otworów fenestracyjnych (4)
- 1 kaniula wewnętrzna z kołnierzem, z otworami fenestracyjnymi (5)
- miękka opaska mocująca (6)
- łącznik 15 mm (7)
- nasadka foniacyjna (8)
- nasadka łącząca (9)
- korek dekaniulacyjny (10)
- nasadka kosmetyczna (11)

rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D., [mm]	kąt zagięcia Θ [°]	nr kat.
5,0	żółty	10,6	5,0	62	6,5	115	48-5010
6,0	pomarańczowy	11,7	6,0	70	7,5	110	48-6010
7,0	zielony	12,8	7,0	72	8,5	105	48-7010
8,0	białe	13,8	8,0	80	9,5	100	48-8010
9,0	niebieski	14,8	9,0	82	10,5	95	48-9010
10,0	czółty	15,8	10,0	84	11,5	90	48-1010

- rurka KAN wykonana z termoplastycznego PVC
- kaniule wewnętrzne idealnie dopasowane do rurki
- mankiety niskociśnieniowe, wysokoobjętościowe w kształcie walca, o cienkościennych ściankach
- miękki sztyld z zaczepem przegubowym
- bagnetowe złącza
- barwny kod rozmiarów
- możliwość mycia i dezynfekcji kaniuli
- prowadnica z oliwką z otworem na prowadnik Seldingera
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

Rurka tracheostomijna KAN z mankietem, fenestracyjna - Zestaw II



Skład zestawu:

- rurka tracheostomijna KAN z mankietem, fenestracyjna (1)
- prowadnica (2)
- 2 kaniule wewnętrzne z łącznikiem 15 mm, z otworami fenestracyjnymi (3)
- miękka opaska mocująca (4)

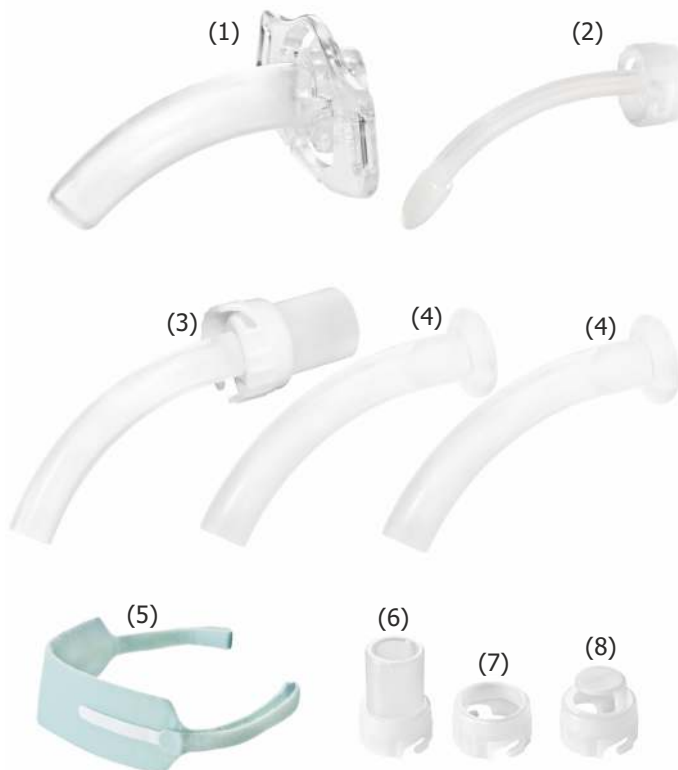
rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D., [mm]	kąt zagięcia Θ [°]	nr kat.
5,0	żółty	10,6	5,0	62	6,5	115	48-5011
6,0	pomarańczowy	11,7	6,0	70	7,5	110	48-6011
7,0	zielony	12,8	7,0	72	8,5	105	48-7011
8,0	białe	13,8	8,0	80	9,5	100	48-8011
9,0	niebieski	14,8	9,0	82	10,5	95	48-9011
10,0	czółty	15,8	10,0	84	11,5	90	48-1011

Rurka tracheostomijna KAN laryngektomijna

Zestaw I

Skład zestawu:

- rurka krótka KAN bez mankietu (1)
- prowadnica (2)
- 1 kaniula wewnętrzna z łącznikiem 15 mm (3)
- 2 kaniule wewnętrzne z kołnierzem (4)
- miękka opaska mocująca (5)
- łącznik 15 mm (6)
- nasadka łącząca (7)
- nasadka kosmetyczna (8)



rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D. ₁ [mm]	kąt zagięcia Θ [°]	nr kat.
5,0	żółty	9,1	5,0	45	6,5	130	47-5020
6,0	pomarańczowy	10,2	6,0	47	7,5	130	47-6020
7,0	zielony	11,2	7,0	49	8,5	125	47-7020
8,0	biały	12,2	8,0	51	9,5	125	47-8020
9,0	niebieski	13,1	9,0	53	10,5	120	47-9020
10,0	czółty	14,3	10,0	55	11,5	120	47-1020

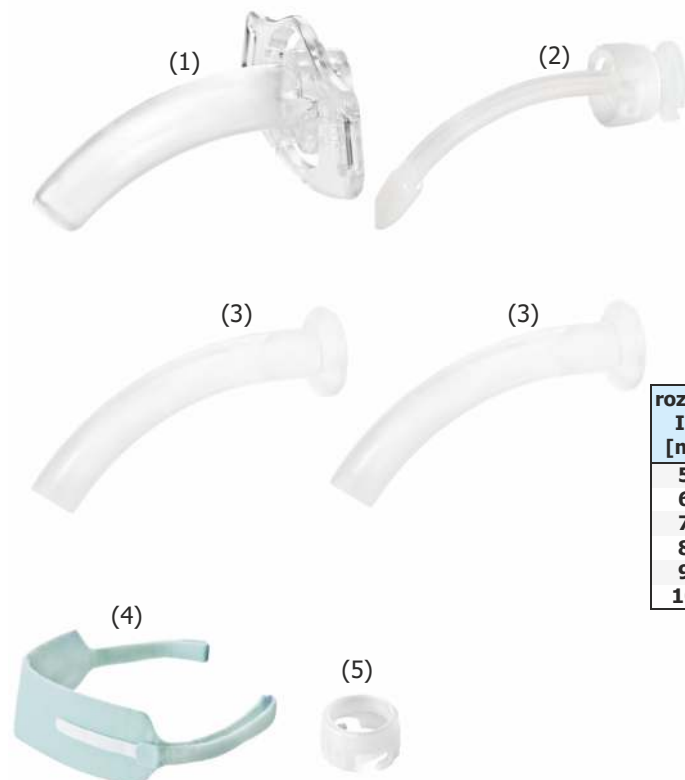
- rurka KAN wykonana z termoplastycznego PVC
- krótka rurka służąca do podtrzymywania otworu stomijnego
- kaniule wewnętrzne idealnie dopasowane do rurki
- miękki sztyld z zaczepem przegubowym
- bagnetowe złącza
- barwny kod rozmiarów
- możliwość mycia i dezynfekcji rurki i kaniul
- prowadnica z oliwką
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

Rurka tracheostomijna KAN laryngektomijna

Zestaw II

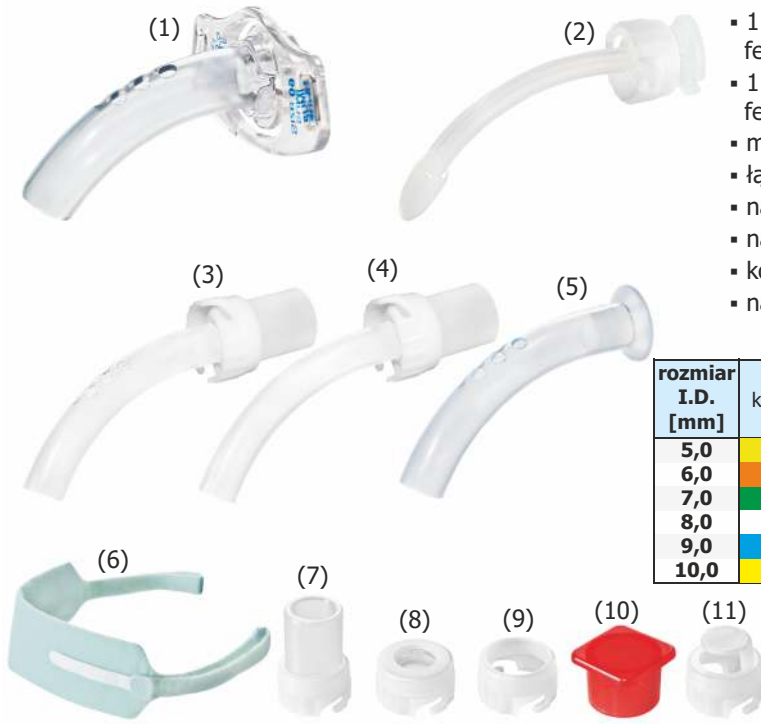
Skład zestawu:

- rurka krótka KAN bez mankietu (1)
- prowadnica (2)
- 2 kaniule wewnętrzne z kołnierzem (3)
- miękka opaska mocująca (4)
- nasadka łącząca (5)



rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D. ₁ [mm]	kąt zagięcia Θ [°]	nr kat.
5,0	żółty	9,1	5,0	45	6,5	130	47-5021
6,0	pomarańczowy	10,2	6,0	47	7,5	130	47-6021
7,0	zielony	11,2	7,0	49	8,5	125	47-7021
8,0	biały	12,2	8,0	51	9,5	125	47-8021
9,0	niebieski	13,1	9,0	53	10,5	120	47-9021
10,0	czółty	14,3	10,0	55	11,5	120	47-1021

Rurka tracheostomijna KAN krótka, fenestracyjna - Zestaw I



Skład zestawu:

- rurka krótka KAN bez mankietu, z fenestracją (1)
- prowadnica (2)
- 1 kaniula wewnętrzna z łącznikiem 15 mm, z otworami fenestracyjnymi (3)
- 1 kaniula wewnętrzna z łącznikiem 15 mm, bez otworów fenestracyjnych (4)
- 1 kaniula wewnętrzna z kołnierzem, z otworami fenestracyjnymi (5)
- miękka opaska mocująca (6)
- łącznik 15 mm (7)
- nasadka foniacyjna (8)
- nasadka łącząca (9)
- korek dekaniulacyjny (10)
- nasadka kosmetyczna (11)

rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D., [mm]	kąt zagięcia Θ [°]	nr kat.
5,0	żółty	9,1	5,0	45	6,5	130	47-5030
6,0	pomarańczowy	10,2	6,0	47	7,5	130	47-6030
7,0	zielony	11,2	7,0	49	8,5	125	47-7030
8,0	biały	12,2	8,0	51	9,5	125	47-8030
9,0	niebieski	13,1	9,0	53	10,5	120	47-9030
10,0	czółty	14,3	10,0	55	11,5	120	47-1030

- rurka KAN wykonana z termoplastycznego PVC
- krótka rurka służąca do podtrzymywania otworu stomijnego
- kaniule wewnętrzne idealnie dopasowane do rurki
- miękki sztyd z zaczepem przegubowym
- bagnetowe złącza
- barwny kod rozmiarów
- możliwość mycia i dezynfekcji rurki i kaniul
- prowadnica z oliwką
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

Rurka tracheostomijna KAN krótka, fenestracyjna - Zestaw II



Skład :

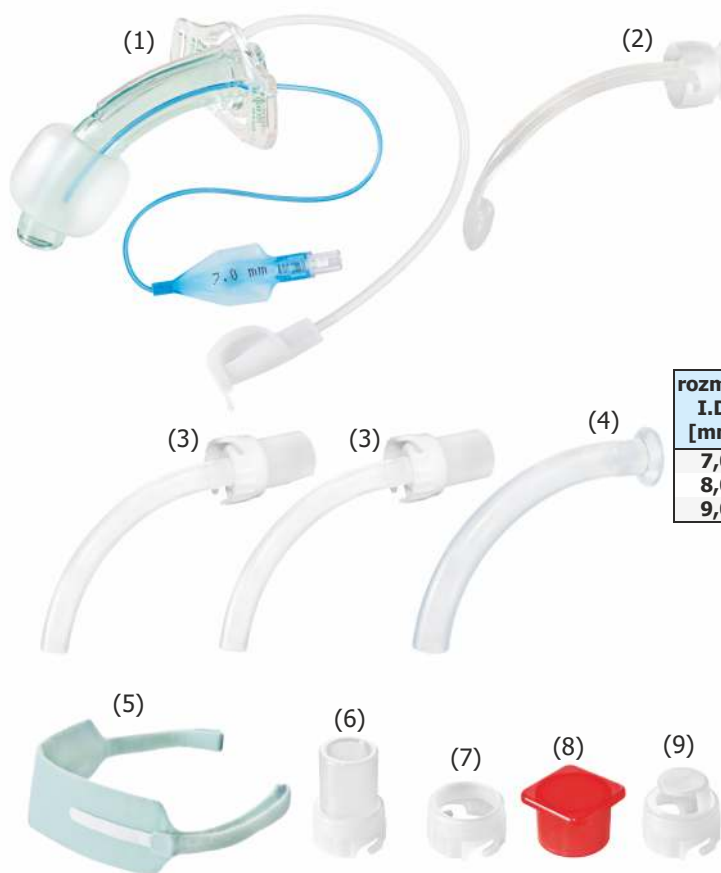
- rurka krótka KAN bez mankietu, z fenestracją (1)
- prowadnica (2)
- 2 kaniule wewnętrzne z kołnierzem, z otworami fenestracyjnymi (3)
- miękka opaska mocująca (4)
- nasadka foniacyjna (5)

rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D., [mm]	kąt zagięcia Θ [°]	nr kat.
5,0	żółty	9,1	5,0	45	6,5	130	47-5031
6,0	pomarańczowy	10,2	6,0	47	7,5	130	47-6031
7,0	zielony	11,2	7,0	49	8,5	125	47-7031
8,0	biały	12,2	8,0	51	9,5	125	47-8031
9,0	niebieski	13,1	9,0	53	10,5	120	47-9031
10,0	czółty	14,3	10,0	55	11,5	120	47-1031

Rurka tracheostomijna KAN z odsysaniem znad mankietu

Skład zestawu:

- Rurka tracheostomijna KAN z odsysaniem znad mankietu (1)
- przewodnica (2)
- 2 kaniule wewnętrzne z łącznikiem 15 mm (3)
- 1 kaniula wewnętrzna z kołnierzem (4)
- miękka opaska mocująca (5)
- łącznik 15 mm (6)
- nasadka łącząca (7)
- korek dekaniulacyjny (8)
- nasadka kosmetyczna (9)



rozmiar I.D. [mm]	kolor	Ø zewn. rurki O.D. [mm]	Ø wewn. kaniuli I.D. [mm]	długość L [mm]	Ø wewn. rurki I.D. ₁ [mm]	kąt zagięcia θ [°]	nr kat.
7,0	niebieski	12,8	7,0	72	8,5	105	49-7010
8,0	biały	13,8	8,0	80	9,5	100	49-8010
9,0	niebieski	14,8	9,0	82	10,5	95	49-9010

- rurka KAN wykonana z termoplastycznego PVC
- kaniule wewnętrzne idealnie dopasowane do rurki
- mankiety niskociśnieniowe w kształcie walca o cienkościennych ściankach
- dren odsysający w ściance rurki
- miękki szyld z zaczepem przegubowym
- bagietkowe złącza
- barwny kod rozmiarów
- możliwość mycia i dezynfekcji kaniul
- przewodnica z oliwką z otworem na przewodnik Seldingera
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

Opaska do rurek tracheostomijnych, niebieska



- laminowane rzepy zapewniają pewność mocowania
- miękka i delikatna
- wykonana z materiału nie powodującego podrażnień
- możliwość regulacji długości
- jałowa, jednorazowego użytku

nr kat.	rozmiar
45-0001	dla dorosłych
45-0005	dla dzieci

Opaska do rurek tracheostomijnych, biała



- dwuczęściowa budowa pozwala na idealne dopasowanie długości
- elastyczna część zwiększająca komfort użytkowania
- wykonana z miękkiego, delikatnego materiału

nr kat.	rozmiar
45-0002	dla dorosłych
45-0003	dla dzieci

Podkładka do rurek tracheostomijnych



- miękka i delikatna
- posiada właściwości przeciwdrożdżynowe
- zapobiega podrażnieniom skóry
- bardzo chłonna poprzez dwuwarstwową budowę
- jałowa, jednorazowego użytku

nr kat.	rozmiar
45-0093	dla dorosłych
45-0094	dla dzieci

Wymiennik ciepła i wilgoci - „sztuczny nos”



- obudowa z tworzywa sztucznego
- dwa filtry
- konektor do podłączenia tlenu
- port do odsysania
- z łącznikiem 15mm
- dostępny z drenem 16 CH/210cm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy

nr kat.	opis
45-0050	wymiennik
45-0055	wymiennik z drenem

Wymiennik ciepła i wilgoci - „sztuczny nos” MINI z zaczepem bagnetowym



- obudowa z tworzywa sztucznego
- filtr z pianki poliuretanowej
- konektor do podłączenia tlenu
- bagnetowy zaczep
- z łącznikiem 15mm
- dostępny z drenem 14 CH/210cm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy

nr kat.	opis
45-0051	wymiennik
45-0057	wymiennik z drenem

Wymiennik ciepła i wilgoci - „sztuczny nos” MINI



- obudowa z tworzywa sztucznego
- filtr z pianki poliuretanowej
- konektor do podłączenia tlenu
- z łącznikiem 15mm
- dostępny z drenem 14 CH/210cm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy

nr kat.	opis
45-0053	wymiennik
45-0056	wymiennik z drenem

Akcesoria do rurek tracheostomijnych KAN



nr kat.	nazwa
45-XX00	kaniula wewnętrzna z łącznikiem 15 mm



nr kat.	nazwa
45-XX01	kaniula wewnętrzna z łącznikiem 15 mm, z otworami fenestracyjnymi



nr kat.	nazwa
45-XX10	kaniula wewnętrzna z kołnierzem



nr kat.	nazwa
45-XX11	kaniula wewnętrzna z kołnierzem, z otworami fenestracyjnymi



nr kat.	nazwa
45-XX02	kaniula wewnętrzna krótka z łącznikiem 15 mm



nr kat.	nazwa
45-XX03	kaniula wewnętrzna krótka z łącznikiem 15 mm, z otworami fenestracyjnymi



nr kat.	nazwa
45-XX12	kaniula wewnętrzna krótka z kołnierzem



nr kat.	nazwa
45-XX13	kaniula wewnętrzna krótka z kołnierzem, z otworami fenestracyjnymi



nr kat.	nazwa
45-XX20	łącznik 15 mm



nr kat.	nazwa
45-0021	łącznik 15 mm uniwersalny



nr kat.	nazwa
45-0028	nasadka łącząca



nr kat.	nazwa
45-0030	nasadka foniacyjna na złącze bagnetowe
45-0031	nasadka foniacyjna na łącznik 15mm

XX - oznacza rozmiar rurki KAN

Akcesoria do rurek tracheostomijnych KAN



nr kat.	nazwa
45-0035	nasadka foniacyjna z portem do tlenu



nr kat.	nazwa
45-0040	korek dekaniulacyjny



nr kat.	nazwa
45-0041	nasadka dekaniulacyjna



nr kat.	nazwa
45-0045	nasadka kosmetyczna



nr kat.	nazwa
45-0004	tasiemka bawełniana



nr kat.	nazwa
45-0052	filtr laryngektomijny



nr kat.	szczoteczka do czyszczenia z rączką
45-0662	6 mm
45-0862	8 mm
45-1262	12 mm



nr kat.	szczoteczka do czyszczenia
45-1561	prosta 15 mm
45-1563	zagięta 15 mm



nr kat.	nazwa
45-0072	szpatułki do czyszczenia duże
45-0071	szpatułki do czyszczenia małe



nr kat.	podkładka do rurek tracheo.
MA-104-B002-018	10,0 cm x 10,0 cm
MA-104-B002-032	7,5 cm x 7,5 cm
MA-104-B002-031	5,0 cm x 5,0 cm



nr kat.	preparat do dezynfekcji Perform
SCH-122317	saszetki 40 g
SCH-122318	pojemnik z miarką 900 g

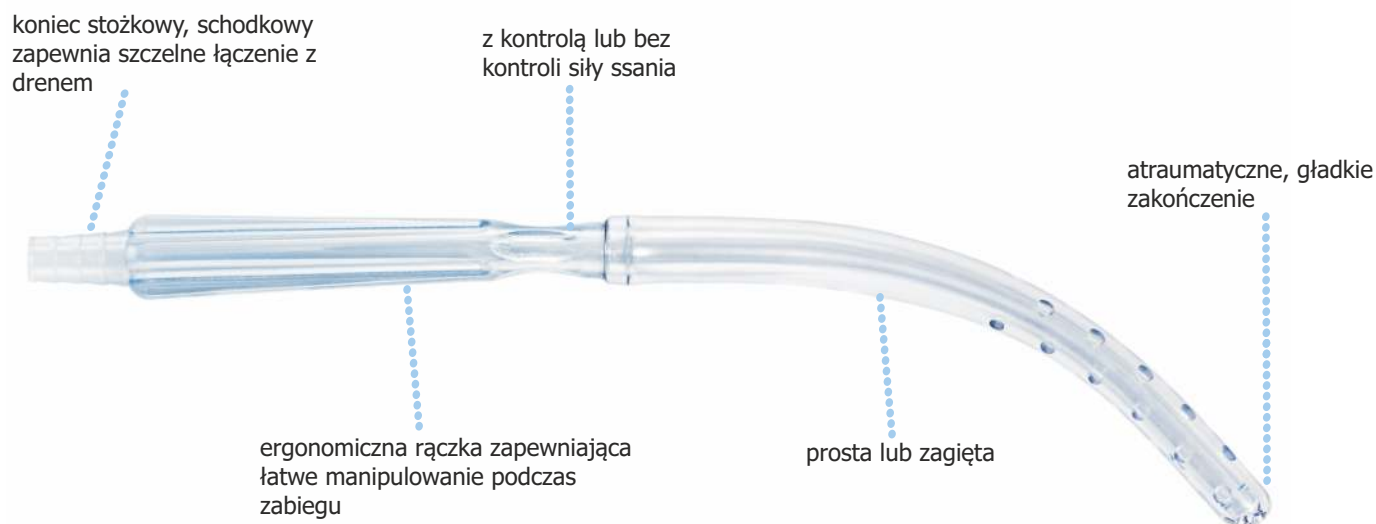


nr kat.	lubrykant w żelu
LJ-1120	saszetka 5,0 g, opakowanie 150 szt.
LJ-1123	saszetka 2,7 g, opakowanie 144 szt.
LJ-1124	tubka 5,0 g, opakowanie 48 szt.

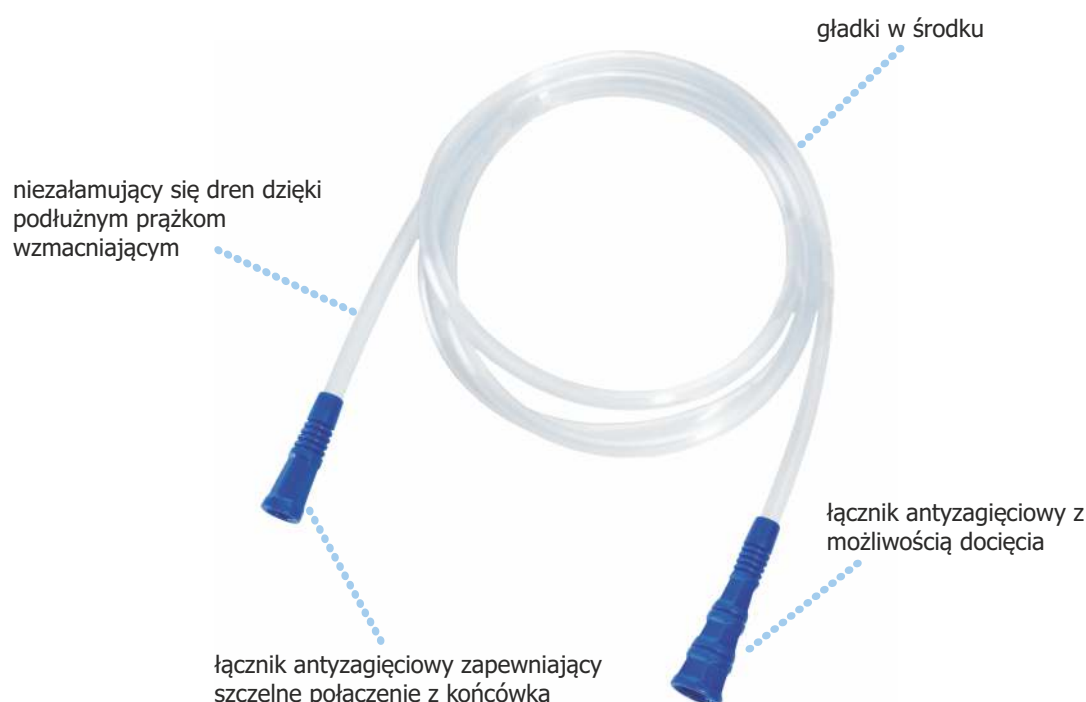
Końcówki do odsysania pola operacyjnego, dreny, cewniki

Końcówki do odsysania pola operacyjnego Yankauer produkcji SUMI stosowane są na blokach operacyjnych chirurgii ogólnej, laryngologii, neurologii, urologii, ortopedii, chirurgii dziecięcej, chirurgii twarzo-czaszki oraz torakochirurgii. Charakteryzują się wysokimi walorami użytkowymi, dzięki ergonomicznej budowie, lekkiej konstrukcji i użyciu wysokiej jakości materiałów. Oprócz oferty standardowej możemy zaoferować wyroby na zamówienie, zmieniając parametry końcówek i drenów. Oferujemy same końcówki, końcówki w zestawach z drenami lub dreny osobno. Zastosowanie podwójnego opakowania – perforowana folia i papier-folia daje możliwość aseptycznego użycia po wyjęciu z opakowania.

Końcówki do odsysania pola operacyjnego wykonane są z przezroczystego materiału, są idealnie gładkie w środku w celu minimalizacji oporów przepływu podczas odsysania. Większość typów końcówek posiada otwory odpowietrzające.



Dren łączący jest sprężysty i odporny na załamanie dzięki zabezpieczeniu w postaci podłużnych prążków wzmacniających na zewnętrznej stronie. Dren dostępny jest z wieloma wariantami zakończeń – łącznik antyzagięciowy do ucięcia, łącznik stożkowy z kontrolą siły ssania, miękka nasadka łącząca. Pozwala to na szczelne połączenie z różnymi urządzeniami ssącymi. Dzięki odpowiedniej budowie łącznika końcówki mogą być wymieniane podczas zabiegu.



Końcówka do odsysania pola operacyjnego z filtrem, zestaw







- ergonomiczna rączka
- filtr wbudowany w uchwyt zatrzymuje stałe zanieczyszczenia
- możliwość wymiany filtra podczas zabiegu
- trzy wymienne końcówki: długa prosta, długa zagięta i krótka zagięta
- zestaw końcówek dostępny jest z antyzagięciowym drenem do ssaka
- końcówka polecana jest do stosowania podczas masywnego odsysania np. w ortopedii, ginekologii
- końcówka wykonana z przezroczystego, twardego tworzywa
- jałowa, jednorazowego użytku

Skład zestawu:

- rękojeść z filtrem
- filtr zapasowy
- końcówka prosta długa
- końcówka zagięta długa
- końcówka zagięta krótka
- dren do ssaka
- opcjonalnie bez drenu

Zestaw	zestaw z drenem 25CH/2100 mm	zestaw z drenem 25CH/3000 mm	zestaw z drenem 30CH/2100 mm	zestaw z drenem 30CH/3000 mm
nr kat.	77-5220	77-5320	77-5230	77-5330






Końcówka do odsysania pola operacyjnego typu Yankauer

Typ	Yankauer standard, zagięta	Yankauer standard, prosta	Yankauer z kulką, zagięta	Yankauer z koszyczkiem, zagięta
				
bez kontroli siły ssania	78-2100	78-2102	78-1100	78-0100
z kontrolą siły ssania	78-2101	78-2103	78-1101	78-0101





Końcówka do odsysania pola operacyjnego typu Yankauer

Typ	miniatura krótka 12CH, zagięta	miniatura krótka 12CH, prosta	miniatura krótka 16CH, zagięta	miniatura krótka 16CH, prosta	miniatura długa 12CH, zagięta	miniatura długa 12CH, prosta
						
bez kontroli siły ssania	78-3100	78-3102	78-3100L	78-3102L	78-9100	78-9102
z kontrolą siły ssania	78-3101	78-3103	78-3101L	78-3103L	78-9101	78-9103

Końcówka do odsysania pola operacyjnego







Typ	Poole, zagięta	Poole, prosta	duży przepływ 10 mm typ Yankauer	duży przepływ 7 mm typ Yankauer	płaska typ Yankauer	miniaturowa z rączką, zagięta typ Yankauer
						
bez kontroli siły ssania	78-4100	78-4102	78-5100	78-6100	78-7100	78-8100
z kontrolą siły ssania	78-4101	78-4103	78-5101	78-6101	78-7101	78-8101

Końcówka do odsysania pola operacyjnego typu Yankauer – zestaw z drenem

Dren do ssaka	Typ	Yankauer standard, zagięta	Yankauer standard, prosta	Yankauer z kulką, zagięta	Yankauer z koszyczkiem, zagięta
					
25 CH/ 2100 mm	bez kontroli siły ssania	78-2220	78-2222	78-1220	78-0220
25 CH/ 2100 mm	z kontrolą siły ssania	78-2221	78-2223	78-1221	78-0221
25 CH/ 3000 mm	bez kontroli siły ssania	78-2320	78-2322	78-1320	78-0320
25 CH/ 3000 mm	z kontrolą siły ssania	78-2321	78-2323	78-1321	78-0321
30 CH/ 2100 mm	bez kontroli siły ssania	78-2230	78-2232	78-1230	78-0230
30 CH/ 2100 mm	z kontrolą siły ssania	78-2231	78-2233	78-1231	78-0231
30 CH/ 3000 mm	bez kontroli siły ssania	78-2330	78-2332	78-1330	78-0330
30 CH/ 3000 mm	z kontrolą siły ssania	78-2331	78-2333	78-1331	78-0331

C - zestaw z drenem z łącznikiem antyzagięciowym z możliwością docięcia np. 78-2220C

Końcówka do odsysania pola operacyjnego typu Yankauer – zestaw z drenem

Dren do ssaka	Typ	miniatura krótka 12CH, zagięta	miniatura krótka 12CH, prosta	miniatura krótka 16CH, zagięta	miniatura krótka 16CH, prosta	miniatura długa 12CH, zagięta	miniatura długa 12CH, prosta
							
20 CH/ 2100 mm	bez kontroli siły ssania	78-3260	78-3262	78-3260L	78-3262L	78-9260	78-9262
20 CH/ 2100 mm	z kontrolą siły ssania	78-3261	78-3263	78-3261L	78-3263L	78-9261	78-9263
20 CH/ 3000 mm	bez kontroli siły ssania	78-3360	78-3362	78-3360L	78-3362L	78-9360	78-9362
20 CH/ 3000 mm	z kontrolą siły ssania	78-3361	78-3363	78-3361L	78-3363L	78-9361	78-9363

Końcówka do odsysania pola operacyjnego – zestaw z drenem

Dren do ssaka	Typ	Poole, zagięta	Poole, prosta	duży przepływ 10 mm typ Yankauer	duży przepływ 7 mm typ Yankauer	płaska typ Yankauer	miniaturowa z rączką, zagięta typ Yankauer
25 CH/ 2100 mm	bez kontroli siły ssania	78-4220	78-4222	-	78-6220	-	78-8220
25 CH/ 2100 mm	z kontrolą siły ssania	78-4221	78-4223	-	78-6221	-	78-8221
25 CH/ 3000 mm	bez kontroli siły ssania	78-4320	78-4322	-	78-6320	-	78-8320
25 CH/ 3000 mm	z kontrolą siły ssania	78-4321	78-4323	-	78-6321	-	78-8321
30 CH/ 2100 mm	bez kontroli siły ssania	78-4230	78-4232	78-5230	78-6230	78-7230	-
30 CH/ 2100 mm	z kontrolą siły ssania	78-4231	78-4233	78-5231	78-6231	78-7231	-
30 CH/ 3000 mm	bez kontroli siły ssania	78-4330	78-4332	78-5330	78-6330	78-7330	-
30 CH/ 3000 mm	z kontrolą siły ssania	78-4331	78-4333	78-5331	78-6331	78-7331	-
35 CH/ 2100 mm	bez kontroli siły ssania	-	-	78-5250	-	78-7250	-
35 CH/ 2100 mm	z kontrolą siły ssania	-	-	78-5251	-	78-7251	-
35 CH/ 3000 mm	bez kontroli siły ssania	-	-	78-5350	-	78-7350	-
35 CH/ 3000 mm	z kontrolą siły ssania	-	-	78-5351	-	78-7351	-

C - zestaw z drenem z łącznikiem antyzagięciowym z możliwością docięcia np. 78-5230C







Przedłużacze, dreny do ssaka



- wykonane z elastycznego PVC
- nie załamujące się, wzmocnione podłużnie
- różne typy zakończeń
- gładkie w środku
- podwójne opakowanie
- bez lateksu
- jałowe, jednorazowego użytku

rozmiar I.D./O.D. typ zakończenia	długość	5 mm/8 mm		6 mm/9 mm		7 mm/10 mm	
		2100 mm	3000 mm	2100 mm	3000 mm	2100 mm	3000 mm
nasadka - nasadka 		94-0021	94-0031	94-9021	94-9031	94-7021	94-7031
finger tip - nasadka 		94-0024	94-0034	94-9024	94-9034	94-7024	94-7034
prosty koniec - nasadka 		93-0021	93-0031	93-9021	93-9031	93-7021	93-7031
rozszerzenie - rozszerzenie 		94-0027	94-0037	94-9027	94-9037	94-7027	94-7037

Przedłużacze, dreny do ssaka

typ zakończenia	rozmiar O.D.		20 CH		25 CH		30 CH		35 CH	
	długość		2100 mm	3000 mm	2100 mm	3000 mm	2100 mm	3000 mm	2100 mm	3000 mm
nasadka - nasadka			94-6021	94-6031	94-2021	94-2031	94-3021	94-3031	94-5021	94-5031
łącznik antyzagięciowy – łącznik antyzagięciowy			-	-	94-2020	94-2030	94-3020	94-3030	94-5020	94-5030
łącznika antyzagięciowy – łącznik antyzagięciowy z możliwością docięcia			-	-	94-2022	94-2032	94-3022	94-3032	94-5022	94-5032
finger tip – łącznik antyzagięciowy			-	-	94-2025	94-2035	94-3025	94-3035	-	-
nasadka – koniec prosty			93-6021	93-6031	93-2021	93-2031	93-3021	93-3031	93-5021	93-5031
łącznik antyzagięciowy – koniec prosty			-	-	93-2020	93-2030	93-3020	93-3030	93-5020	93-5030
końcówka męska – łącznik antyzagięciowy			94-6026	94-6036	94-2026	94-2036	94-3026	94-3036	94-5026	94-5036

Dreny



- wykonane z medycznego PVC
- nie załamujące się, przezroczyste
- możliwość wykonania na zamówienie rozmiarów w zakresie 1,3 mm – 14 mm
- niejąłowe
- pojedynczo pakowane

I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość zwoju [m]	nr katalogowy
2,7	4,0	100	96-2740
3,1	4,7	100	96-3140
3,6	5,3	100	96-3650
4,2	6,0	100	96-4260
4,7	6,7	50	96-4765
5,3	7,3	50	96-5375
6,0	9,0	50	96-6095
6,2	8,3	50	96-6285
6,6	9,3	50	96-6695
7,0	10,0	50	96-7005
7,4	10,0	50	96-7405
8,0	11,0	50	96-8015
9,0	12,0	50	96-9015
10,0	13,0	50	96-1015

Dreny z rozszerzeniem



- uniwersalne - rozszerzenie co 1 m
- wykonane z medycznego PVC
- nie załamujące się, przezroczyste
- niejąłowe
- pojedynczo pakowane

I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość zwoju [m]	nr katalogowy
3,1	4,7	30	97-3143
5,0	8,0	30	97-5083
6,0	9,0	30	97-6093
7,0	10,0	30	97-7003
8,0	11,0	30	97-8013
9,0	12,0	30	97-9013
10,0	13,0	30	97-1013

Dreny z silikonu



- wykonane z medycznego silikonu
- nie załamujące się, przezroczyste
- niejąłowe
- pojedynczo pakowane

I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość zwoju [m]	nr katalogowy
4,0	8,0	25	96-S4080
5,0	8,0	25	96-S5080
6,0	9,0	25	96-S6090
6,0	10,0	25	96-S6010
6,0	12,0	25	96-S6012
7,0	10,0	25	96-S7010
8,0	11,0	25	96-S8011
8,0	12,0	25	96-S8012
8,0	14,0	25	96-S8014
10,0	14,0	25	96-S1014
10,0	16,0	25	96-S1016

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	
			sterylne	niesterylne
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	
			sterylne	niesterylne
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	
		sterylne	niesterylne
15	6	9P-1510	9P-1500



Łącznik prosty				
oznaczenie	O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			sterylne	niesterylne
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	
		sterylne	niesterylne
10	6	9F-0610	9F-0600

Łącznik redukcyjny								
oznaczenie	I.D. [mm]	O.D. [mm]		O.D. [mm]		I.D. [mm]	nr katalogowy	
		▲ min.	max ▲	▲max	▲min.		sterylne	niesterylne
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



HiCapno Nowość

HiCapno to maska tlenowa wysokiej koncentracji z możliwością pomiaru kapnograficznego.

Zastosowano w niej unikalne rozwiązanie poboru próbki z wydychanego powietrza do monitorowania kapnografii. Pozwala to na uzyskanie natychmiastowego obrazu wydolności oddechowej pacjenta i umożliwia szybką reakcję na ewentualne zaburzenia w odczytach.

Maska HiCapno ma szerokie zastosowanie w: ratownictwie medycznym, w położnictwie, na oddziałach intensywnej terapii, w neurochirurgii i na salach zabiegowych i wybudzeniowych.



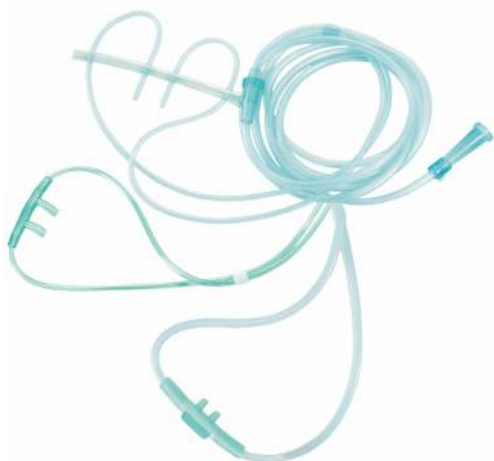
- wykonana z medycznego, przezroczystego PVC
- posiada system umożliwiający koncentrację tlenu do 98%
- innowacyjny zawór umożliwiający pobór próbki CO₂ w celu kapnometrii bezpośrednio z wydychanego powietrza
- idealnie przylega do twarzy, bardzo wysoka szczelność
- sposób pakowania chroniący przed zniekształceniem
- jednorazowego użytku

Skład zestawu:

- maska HiCapno z rezerwuarem tlenu
- filtr antybakteryjny
- linia do podawania tlenu 2100mm
- linia kapno do poboru próbek CO₂

typ	nr katalogowy
zestaw z filtrem	43-0020

Cewnik do podawania tlenu przez nos



- wykonany z medycznego PVC
- bardzo miękkie końcówki nosowe
- odporny na załamanie
- dostępny w wersji: standardowy, regulowany, pediatryczny
- możliwe różne długości drenu
- bez lateksu
- jałowy, jednorazowego użytku

Typ	długość [mm]	nr katalogowy
standardowy bez ftalanów	1500	43-1000F
	2100	43-1021F
	3000	43-1030
	4000	43-1040
	5000	43-1050
	7000	43-1070
	10000	43-1100
standardowy	1500	43-1000
	2100	43-1021
regulowany bez ftalanów	1500	43-2000
	2100	43-2021
pediatryczny bez ftalanów	1500	43-3000
	2100	43-3021

Przedłużacz tlenowy



- wykonany z medycznego PVC
- odporny na załamanie
- możliwe różne długości drenu
- bez lateksu
- jałowy, jednorazowego użytku

długość [mm]	nr katalogowy
2100	92-1020
3000	92-1030
4000	92-1040
5000	92-1050
7000	92-1070

Łącznik do cewników do podawania tlenu

Nowość

- przeznaczony do łączenia cewników i przedłużaczy do podawania tlenu
- bez lateksu
- jałowy, jednorazowego użytku

typ	nr katalogowy
niesterylny	9P-0700
sterylny	9P-0710



Cewnik do karmienia



- wykonany z medycznego PVC
- „zmrożona” powierzchnia zewnętrzna
- barwny kod zatyczek Luer
- miękki, gładko zakończony koniec
- dwa otwory boczne
- skalowany co 1 cm
- linia rtg
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy, jednorazowego użytku

rozmiar [CH/FG]	kolor	długość [mm]	nr katalogowy
4	red	400	50-0400
5	white	400	50-0500
6	yellow-green	400	50-0600
8	blue	400	50-0800
10	black	400	50-1000
12	white	400	50-1200
4	red	1000	51-0400
5	white	1000	51-0500
6	yellow-green	1000	51-0600
8	blue	1000	51-0800
10	black	1000	51-1000
12	white	1000	51-1200

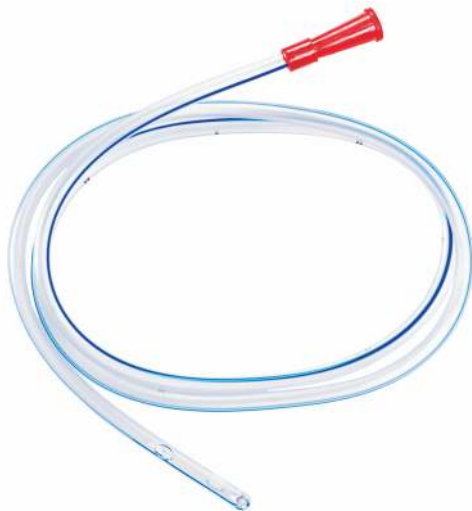
Cewnik do kontrolowanego odsysania



- wykonany z medycznego PVC
- „zmrożona” powierzchnia zewnętrzna
- barwny kod konektorów
- dwa otwory boczne naprzeciwległe
- otwór centralny z zaokrąglonymi krawędziami
- bezftalanowy w wersji skalowanej
- bez lateksu
- jałowy, jednorazowego użytku

typ	rozmiar [CH/FG]	kolor	długość [mm]	nr katalogowy
prosty	6	yellow-green	400	71-0600
	8	blue	400	71-0800
	10	black	600	71-1000
	12	white	600	71-1200
	14	green	600	71-1400
	16	orange	600	71-1600
	18	red	600	71-1800
prosty skalowany	4	red	400	71-0420
	5	white	400	71-0520
	6	yellow-green	400	71-0620
	8	blue	400	71-0820
	10	black	600	71-1020
	12	white	600	71-1220
	14	green	600	71-1420
	16	orange	600	71-1620
18	red	600	71-1820	
zagięty skalowany	8	blue	400	71-0880
	10	black	600	71-1080
	12	white	600	71-1280
	14	green	600	71-1480
	16	orange	600	71-1680
18	red	600	71-1880	

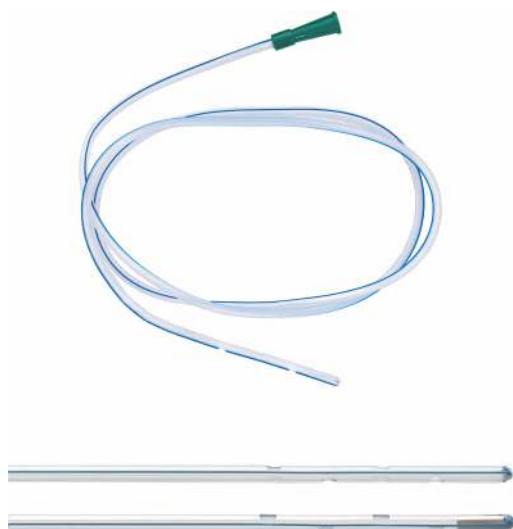
Zgłębnik żołądkowy



- wykonany z medycznego PVC
- „zmrożona” powierzchnia zewnętrzna
- barwny kod konektorów
- dwa otwory boczne
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy, jednorazowego użytku

rozmiar [CH/FG]	kolor	nr katalogowy		
		800 mm	1000 mm	
		-	-	z przewodnicą
8		55-0800	56-0800	-
10		55-1000	56-1000	-
12		-	56-1200	56-1260
14		-	56-1400	56-1460
16		-	56-1600	56-1660
18		-	56-1800	56-1860
20		-	56-2000	56-2060
22		-	56-2200	56-2260
25		-	56-2500	56-2560
28		-	56-2800	-
30		-	56-3000	-
32		-	56-3200	-
35		-	56-3500	-

Zgłębnik dwunastniczy



- wykonany z medycznego PVC
- „zmrożona” powierzchnia zewnętrzna
- barwny kod konektorów
- cztery otwory boczne
- długość 1250 mm
- odporny na załamanie
- znaczniki głębokości na 450, 550, 650, 750 mm od końca dystalnego
- miękki, gładko zakończony koniec
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy, jednorazowego użytku

rozmiar [CH/FG]	kolor	nr katalogowy			
		-	z przewodnicą z linią rtg	z otworem centralnym z linią rtg	z obciążnikiem z linią rtg
8		60-0800	-	61-0800	62-0800
10		60-1000	-	61-1000	62-1000
12		60-1200	60-1260	61-1200	62-1200
14		60-1400	60-1460	61-1400	62-1400
16		60-1600	60-1660	61-1600	62-1600
18		60-1800	60-1860	61-1800	62-1800
20		60-2000	60-2060	61-2000	62-2000
22		60-2200	60-2260	61-2200	-
25		60-2500	60-2560	61-2500	-

Cewniki urologiczne



- wykonane z elastycznego PVC
- „zmrożona” powierzchnia zewnętrzna
- miękki, gładko zakończony koniec
- odporne na załamanie
- bez lateksu
- jałowe, jednorazowego użytku

rozmiar [CH/FG]	kolor	długość [mm]	nr katalogowy			
			Nelaton żeński	Nelaton	Tiemann	Couvelaire
6		180	80-0600			
8		180	80-0800			
10		180	80-1000			
12		180	80-1200			
14		180	80-1400			
16		180	80-1600			
18		180	80-1800			
6		400		81-0600	82-0600	-
8		400		81-0800	82-0800	83-0800
10		400		81-1000	82-1000	83-1000
12		400		81-1200	82-1200	83-1200
14		400		81-1400	82-1400	83-1400
16		400		81-1600	82-1600	83-1600
18		400		81-1800	82-1800	83-1800
20		400		81-2000	82-2000	83-2000
22		400		81-2200	82-2200	83-2200
25		400		81-2500	82-2500	83-2500



Firma SUMI powstała w 1988 roku. Siedziba firmy zlokalizowana jest w Sulejówku, na ekologicznie czystym terenie, 20 km od centrum Warszawy. Nowoczesny park maszynowy i najwyższe standardy pomieszczeń produkcyjnych zapewniają stałe zachowanie wysokiej jakości produkcji.



Naszym mocnym filarem są wykwalifikowani i doświadczeni pracownicy, wykonujący swą pracę z wiedzą i odpowiedzialnością na każdym etapie produkcji. Nad wszystkimi procesami produkcji czuwa doświadczona kadra zarządzająca i specjaliści w zakresie przetwórstwa tworzyw, rozwoju i jakości wyrobów oraz marketingu.



Ponad 30-letnie doświadczenie w wytwarzaniu wyrobów medycznych sprawia, że jesteśmy rozpoznawani jako godny zaufania partner w dziedzinie medycyny.





**SUMI spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.**
ul. Drobiarska 35, 05-070 Sulejówek
tel. +48 22 783 30 23 fax +48 22 783 30 25
e-mail: sumi@sumi.com.pl
<http://www.sumi.com.pl>