

RüschFlex

Zbrojona, wstępnie wyprofilowana rurka intubacyjna

Zagięta, wykonana z PCV, z wysokoobjętościowym, niskociśnieniowym mankietem

Ustno-nosowa

Rozmiary: Śred. wew. 3,5-10,0 mm

Trwale połączony z rurką, biały łącznik; niebieski balon kontrolny, zawór do strzykawek Luer- i Luer-lock, widoczna w RTG, skalowana, dostępna także w zestawie z prowadnicą FlexiSlip (można zamawiać oddzielnie Nr kat. 503700, szczegółowe informacje - zobacz str. 38)

- Wyrobu nie wykonano z naturalnej gumy lateksowej
- Sterylna
- Do jednorazowego użytku



Magill, Nr kat. 104201 Rozmiar: Śred. wew. 3,5-10,0 mm



Magill, z FlexiSlip, Nr kat. 104203 Rozmiar: Śred. wew. 5,0-9,0 mm



RüschFlex

RÜSCH

NR KAT.	ROZMIAR / ŚRED. WEW.	ŚRED. ZEW.	MAGILL DŁUGOŚĆ* 104201/104203	MURPHY DŁUGOŚĆ* 104202/104204	ILOŚĆ
104201 Magill Rozmiary: Śred. wew. 3,5-10,0 mm	3,5 mm	5,8 mm	228 mm	229 mm	5
	4,0 mm	6,3 mm	235 mm	237 mm	
	4,5 mm	6,8 mm	256 mm	259 mm	
104203 Magill z FlexiSlip Rozmiary: Śred. wew. 5,0-9,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	319 mm	321 mm	
	5,5 mm	7,8 mm	319 mm	322 mm	
	6,0 mm	8,4 mm	326 mm	329 mm	
	6,5 mm	9,0 mm	330 mm	334 mm	
	7,0 mm	9,6 mm	349 mm	352 mm	
	7,5 mm	10,2 mm	353 mm	356 mm	
104202 1 otwór Murphy Rozmiary: Śred. wew. 3,5-10,0 mm	8,0 mm	10,8 mm	360 mm	364 mm	
	8,5 mm	11,3 mm	384 mm	388 mm	
	9,0 mm	11,9 mm	393 mm	398 mm	
104204 Murphy z FlexiSlip Rozmiary: Śred. wew. 5,0-9,0 mm	9,5 mm	12,4 mm	394 mm	399 mm	
	10,0 mm	12,9 mm	395 mm	399 mm	

* Długość bez łącznika

Rurki ustno-gardłowe, nosowo-gardłowe

Aby zapewnić szybko i bezpiecznie drożność dróg oddechowych bez intubacji

Szeroka gama rurek ustno-gardłowych i nosowo-gardłowych RUSCH firmy Teleflex zapewnia lekarzom pełny wybór i jest rozwiązaniem bezpiecznym i odpowiednim dla większości wskazań. Wszystkie wersje – zarówno modele standardowe

wykonane z różnorodnych materiałów zasugerowanych przez lekarzy jak i modele specjalne do endoskopii oferujące jednocześnie umocowanie rurki intubacyjnej – zostały specjalnie opracowane by spełnić wymagania naszych klientów.

Rurki ustno-gardłowe

Wykonana z miękkiego PCV

- Rurka Guedel
- Kodowana kolorystycznie
- Przezroczysta
- Produkt nie jest wykonany z naturalnej gumy lateksowej
- Nie zawiera DEHP
- Do jednorazowego użytku



Rurki ustno-gardłowe, PCV

RUSCH

NR KAT.	ROZMIAR	ROZMIAR ISO	KOD BARWNY	ILOŚĆ
124700 pakowana oddzielnie	000	3	jasnofioletowy	10
	00	4	różowy	
	0	5	niebieski	
	1	6	czarny	
	2	7	biały	
	3	8	zielony	
	4	9	żółty	
	5	10	czerwony	
	6	12	fioletowy	

Rurki ustno-gardłowe

Wykonana z polietylenu

- Rurka Guedel
- Kodowana kolorystycznie
- Produkt nie jest wykonany z naturalnej gumy lateksowej
- Nie zawiera DEHP
- Do jednorazowego użytku



Rurki ustno-gardłowe, polietylen

RUSCH

NR KAT.	ROZMIAR	ROZMIAR ISO	KOD BARWNY	ILOŚĆ
124900 sterylina	000	3	jasnofioletowy	10
	00	4	różowy	
	0	5	niebieski	
	1	6	czarny	
	2	7	biały	
	3	8	zielony	
	4	9	żółty	
	5	10	czerwony	
672901 niesterylina opakowanie zbiorcze	00	4	różowy	50
	0	5	niebieski	
	1	6	czarny	
	2	7	biały	
	3	8	zielony	
	4	9	żółty	
	5	10	czerwony	

SafetyClear

Przezroczysta rurka intubacyjna

Wykonana z PCV, bez mankietu

Ustno-nosowa

Rozmiary: Śred. wew. 2,0-10,0 mm

Częściowo osadzony łącznik, wklęsła, gładka końcówka, linia rtg na całej długości, skalowana

- Produkt nie jest wykonany z naturalnej gumy lateksowej
- Sterylna
- Do jednorazowego użytku



Rurka SafetyClear z czarną końcówką w rozmiarach o śred. wew. 2,0-6,5 mm



SafetyClear

RÜSCH

NR KAT.	ROZMIAR / ŚRED. WEW.	ŚRED. ZEW.	DŁUGOŚĆ*	DŁUGOŚĆ CZARNEJ KOŃCÓWKI	IŁOŚĆ
100380 Magill Rozmiary: Śred. wew. 2,0-10,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	150 mm	20 mm	10
	2,5 mm	3,3 mm	160 mm	20 mm	
	3,0 mm	4,0 mm	170 mm	20 mm	
	3,5 mm	4,7 mm	190 mm	20 mm	
	4,0 mm	5,3 mm	210 mm	30 mm	
	4,5 mm	6,0 mm	230 mm	30 mm	
100382 1 otwór Murphy Rozmiary: Śred. wew. 2,0-7,0 mm	5,0 mm	6,7 mm	250 mm	40 mm	
	5,5 mm	7,3 mm	280 mm	40 mm	
	6,0 mm	8,0 mm	290 mm	40 mm	
	6,5 mm	8,7 mm	300 mm	40 mm	
	7,0 mm	9,3 mm	320 mm	-	
	7,5 mm	10,0 mm	330 mm	-	
	8,0 mm	10,7 mm	340 mm	-	
	8,5 mm	11,3 mm	345 mm	-	
	9,0 mm	12,0 mm	350 mm	-	
	9,5 mm	12,7 mm	350 mm	-	
	10,0 mm	13,3 mm	350 mm	-	

* Długość bez łącznika

Rurka intubacyjna bez mankietu

Wykonana z PCV, bez mankietu

Ustno/nosowa, 1 otwór Murphy

Rozmiary: Śred. wew. 2,0-7,0 mm

Znak skracania rurki (*) do stosowania doustnego

Specjalne znaczniki głębokości na końcówce dystalnej do wizualizacji głębokości intubacji. Gładka, wyprofilowana, lekko wklęsła końcówka ułatwia intubację, rurka mięknie w temperaturze ciała, aby dopasować się do anatomii dróg oddechowych.

- Produkt nie jest wykonany z naturalnej gumy lateksowej
- Sterylna
- Do jednorazowego użytku

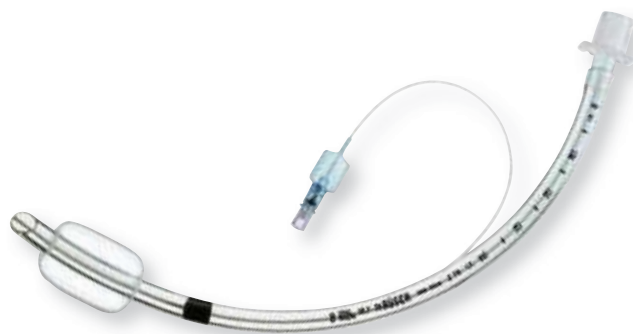


Rurka intubacyjna Sheridan bez mankietu

SHERIDAN

NR KAT.	ROZMIAR / ŚRED. WEW.	ŚRED. ZEW.	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ
5-10404	2,0 mm	2,9 mm	141 mm	10
5-10405	2,5 mm	3,6 mm	141 mm	
5-10406	3,0 mm	4,2 mm	160 mm	
5-10407	3,5 mm	4,9 mm	181 mm	
5-10408	4,0 mm	5,5 mm	200 mm	
5-10409	4,5 mm	6,2 mm	221 mm	
5-10410	5,0 mm	6,8 mm	241 mm	
5-10411	5,5 mm	7,5 mm	271 mm	
5-10412	6,0 mm	8,2 mm	281 mm	
5-10413	6,5 mm	8,9 mm	291 mm	
5-10414	7,0 mm	9,6 mm	313 mm	

Rurka intubacyjna Super SafetyClear



Przezroczysta rurka intubacyjna

Wykonana z PCV, z
wysokoobjętościowym,
niskociśnieniowym mankietem

Ustno-nosowa

Rozmiary: Śred. wew. 2,5-10,0 mm

Częściowo osadzony łącznik, zawór do
strzykawek Luer i Luer-lock, wklęsła,
gładka, zaokrąglona końcówka, linia
rtg na całej długości, czarny znacznik
ułatwiający prawidłowe umieszczenia
w tchawicy, niebieski balon kontrolny,
skalowana

- Produkt nie jest wykonany
z naturalnej gumy lateksowej
- Sterylna
- Do jednorazowego użytku

Rurka intubacyjna Super SafetyClear						RÜSCH	
NR KAT.	ROZMIAR / ŚRED. WEW.	ŚRED. ZEW.	MANKIET Ø	DŁUGOŚĆ*	ILOŚĆ		
112480 Magill	2,5 mm	4,0 mm	8,0 mm	160 mm	10		
	3,0 mm	5,0 mm	8,0 mm	170 mm			
	3,5 mm	5,3 mm	8,0 mm	190 mm			
	4,0 mm	6,0 mm	10,5 mm	220 mm			
	4,5 mm	6,3 mm	10,5 mm	230 mm			
112482 1 otwór Murphy	5,0 mm	6,7 mm	13,0 mm	250 mm			
	5,5 mm	7,3 mm	16,5 mm	280 mm			
	6,0 mm	8,0 mm	18,5 mm	290 mm			
	6,5 mm	8,7 mm	20,5 mm	300 mm			
	7,0 mm	9,3 mm	24,0 mm	320 mm			
	7,5 mm	10,0 mm	26,0 mm	330 mm			
	8,0 mm	10,7 mm	26,0 mm	340 mm			
	8,5 mm	11,3 mm	28,0 mm	345 mm			
	9,0 mm	12,0 mm	28,0 mm	350 mm			
	9,5 mm	12,7 mm	29,0 mm	350 mm			
	10,0 mm	13,3 mm	29,0 mm	350 mm			

* Długość bez łącznika



LMA Unique

Maska krtaniowa

Wykonana z PCV

LMA Unique jest wszechstronną maską krtaniową pierwszej generacji, do jednorazowego użytku, z paskami zapobiegającymi zablokowaniu maski przez nagłośnięcie, stosowana rutynowo podczas zabiegów chirurgicznych.

- Produkt nie jest wykonany z naturalnej gumy lateksowej
- Sterylna
- Do jednorazowego użytku

LMA Unique

LMA

NR KAT.	ROZMIAR	CIĘŻAR CIAŁA PACJENTA	MAKSYMALNA OBJĘTOŚĆ MANKIETU (POWIETRZE)*	ILOŚĆ
125010	1	Noworodki/niemowlęta do 5 kg	4 ml	10
125015	1,5	Niemowlęta 5-10 kg	7 ml	10
125020	2	Niemowlęta/dzieci 10-20 kg	10 ml	10
125025	2,5	Dzieci 20-30 kg	14 ml	10
125030	3	Dzieci 30-50 kg	20 ml	10
125040	4	Dorośli 50-70 kg	30 ml	10
125050	5	Dorośli 70-100 kg	40 ml	10

* Są to maksymalne objętości, których nie wolno przekraczać. Zaleca się nadmuchiwanie mankieta do ciśnienia wewnętrznego nieprzekraczającego 60 cm H₂O.



LMA Unique wstępnie wyprofilowana

Maska krtaniowa o wyprofilowanej anatomicznie krzyżźnie

Opcja z technologią Cuff Pilot

Maska LMA Unique wstępnie wyprofilowana z technologią Cuff Pilot jest produktem pierwszej generacji, z wyprofilowaną anatomicznie rurką wentylacyjną dla zapewniania jak najwyższego odsetka powodzenia zabiegu. Miękki, silikonowy mankieta umożliwia łatwe wprowadzenie i zapewnia dobre przyleganie do błony śluzowej nawet przy niskich ciśnieniach.

- Silikonowy mankieta
- Rurka PCV
- Nie zawiera lateksu
- Sterylna
- Do jednorazowego użytku

LMA Unique wstępnie wyprofilowana

LMA

NR KAT. Z TECHNOLOGIĄ CUFF PILOT	NR KAT. INFLACJA PRZEZ BALON KONTROLNY	ROZMIAR MASKI	CIĘŻAR CIAŁA PACJENTA	MAKSYMALNA OBJĘTOŚĆ MANKIETU (POWIETRZE)*	ILOŚĆ
142010	145010	1	Noworodki/niemowlęta do 5 kg	4 ml	10
142015	145015	1,5	Niemowlęta 5-10 kg	7 ml	10
142020	145020	2	Niemowlęta 10-20 kg	10 ml	10
142025	145025	2,5	Dzieci 20-30 kg	14 ml	10
142030	145030	3	Dorośli 30-50 kg	20 ml	10
142040	145040	4	Dorośli 50-70 kg	30 ml	10
142050	145050	5	Dorośli 70-100 kg	40 ml	10

* Są to maksymalne objętości, których nie wolno przekraczać. Zaleca się nadmuchiwanie mankieta do ciśnienia wewnętrznego nieprzekraczającego 60 cm H₂O.

Rurki nosowo-gardłowe



Rurka nosowo-gardłowa, typu Wendl

Wykonana z materiału Wirupren

- Z regulowanym kołnierzem
- Produkt nie jest wykonany z naturalnej gumy lateksowej
- Sterylna
- Do jednorazowego użytku

Rurki nosowo-gardłowe

RÜSCH

NR KAT.	ROZMIAR	ŚRED. WEW.	ŚRED. ZEW.	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ
185420	12	2,0 mm	4,00 mm	95 mm	5
	14	2,5 mm	4,67 mm	95 mm	
	16	3,0 mm	5,33 mm	95 mm	
	18	3,5 mm	6,00 mm	95 mm	
	20	4,5 mm	6,67 mm	125 mm	
	22	5,0 mm	7,33 mm	170 mm	
	24	5,5 mm	8,00 mm	170 mm	
	26	6,0 mm	8,67 mm	170 mm	
	28	6,5 mm	9,33 mm	170 mm	
	30	7,0 mm	10,00 mm	170 mm	
	32	7,5 mm	10,67 mm	170 mm	
	34	8,0 mm	11,33 mm	170 mm	
	36	8,5 mm	12,00 mm	170 mm	



Rurka nosowo-gardłowa, typu Wendl

Wykonana z miękkiej gumy

- Z regulowanym kołnierzem

Uwaga:

Produkty te zawierają naturalną gumę lateksową, która może wywoływać reakcje alergiczne.

Rurki nosowo-gardłowe

RÜSCH

NR KAT.	ROZMIAR	ŚRED. WEW.	ŚRED. ZEW.	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ
125200	12	2,0 mm	4,0 mm	95 mm	5
	14	2,5 mm	4,7 mm	95 mm	
	16	3,0 mm	5,3 mm	95 mm	
	18	3,5 mm	6,0 mm	95 mm	
	20	4,0 mm	6,7 mm	115 mm	
	22	4,5 mm	7,3 mm	125 mm	
	24	5,0 mm	8,0 mm	170 mm	
	26	5,5 mm	8,7 mm	170 mm	
	28	6,0 mm	9,3 mm	170 mm	
	30	6,5 mm	10,0 mm	170 mm	
	32	7,0 mm	10,7 mm	170 mm	
	34	7,5 mm	11,3 mm	170 mm	
	36	8,0 mm	12,0 mm	170 mm	



Rurka nosowo-gardłowa

Wykonana z PCV

- Przezroczysta
- Sterylna
- Produkt nie jest wykonany z naturalnej gumy lateksowej
- Do jednorazowego użytku

Rurki nosowo-gardłowe

RÜSCH

NR KAT.	ROZMIAR	ŚRED. WEW.	ŚRED. ZEW.	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ
125410	12	2,5 mm	3,97 mm	60 mm	10
	14	3,0 mm	4,64 mm	72 mm	
	16	3,5 mm	5,30 mm	85 mm	
	18	4,0 mm	5,97 mm	105 mm	
	19	4,5 mm	6,29 mm	110 mm	
	20	5,0 mm	6,63 mm	115 mm	
	22	5,5 mm	7,29 mm	125 mm	
	24	6,0 mm	7,96 mm	130 mm	
	26	6,5 mm	8,63 mm	140 mm	
	28	7,0 mm	9,29 mm	155 mm	
	30	7,5 mm	9,96 mm	165 mm	
	32	8,0 mm	10,63 mm	170 mm	
	34	8,5 mm	11,29 mm	175 mm	
	36	9,0 mm	11,95 mm	180 mm	

Endotest



Endotest

NR KAT.	OPIS	ILOŚĆ
112700	<p>Przyrząd do napełniania i monitorowania ciśnienia w niskociśnieniowych mankietach rurek intubacyjnych, tracheostomijnych, dooskrzelowych oraz mankietach masek krtaniowych</p> <ul style="list-style-type: none"> • z drenem łączącym 	1
230100	<p>Dren łączący z PCV do manometru Endotest monitorującego ciśnienie w mankiecie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przezroczysty • Z łącznikiem Luer (męski i żeński) • Długość ok. 100 cm, 2 x 3 mm • Produkt nie jest wykonany z naturalnej gumy lateksowej • Sterylny 	10

Łyżki światłowodowe, fiberoskopowe do laryngoskopów

Rüsch GreenLite, Teleflex Medical

Jednorazowa łyżka, ze stopu stali nierdzewnej, nie magnetycznej, o profilu przypominającym profil łyżki wielorazowej światłowodowa, w standardzie zielonego zamka, tj. zgodnie z ISO-7376, mocowanie zatrzaskowe do rękojeści za pomocą metalowego elementu, dokonała transmisja i jasność światła gwarantuje optymalną wizualizację, w celu lepszej transmisji światła włókno światłowodowe osłonięte jest w bezbarwnym płaszczu akrylowym, światłowód dodatkowo osłonięty zielonym tworzywem w części dystalnej. Światłowód w części proksymalnej wtopiony w przezroczyste tworzywo, dające użytkownikowi pewność świecenia światłowodu w trakcie intubacji. Na łyżce widoczny typ, rozmiar łyżki, znak CE, symbol nie do powtórnego użycia, nazwa producenta. Pakowane folia- folia z perforacją w celu idealnego otwarcia.



MACINTOSH BLADES

004551000	Mac 0		Peach	20
004551001	Mac 1		White	20
004551002	Mac 2		Turquoise	20
004551003	Mac 3		Yellow	20
004551004	Mac 4		Pink	20

MILLER BLADES

004550010	Mill 00		Beige	20
004550000	Mill 0		Purple	20
004550001	Mill 1		Orange	20
004550002	Mill 2		Grey	20
004550003	Mill 3		Green	20
004550004	Mill 4		Lavender	20

SIEDZIBA GŁÓWNA TELEFLEX EMEA, IRLANDIA

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business Park, Athlone, Co. Westmeath
telefon +353 (0)9 06 46 08 00 · fax +353 (0)14 37 07 73

VISIT US ONLINE TO LEARN MORE ABOUT TELEFLEX
AIRWAY MANAGEMENT PRODUCTS:

- HudsonRCI.com
- MyRusch.com
- Teleflex.com/Airways
- Teleflex.com/Laryngoscopes