



Kody

Opakowanie / Karton

516

25/300
25/300
25/300
25/300
20/160
20/160
20/160
20/160
20/160
20/160

Prosta intubacyjna rurka

Ogólna charakterystyka prostych dotchawicznych rurek firmy Vygon

Rurka z silikonowanego materiału medycznego z paskiem kontrastującym w RTG

Ustna / nosowa intubacja

Łuk pod kątem 37 stopni, rozmiar rurki oznaczony na rurce i łączniku

Adapter 15 mm do podłączenia rurki intubacyjnej do respiratora

Oznaczniki co pół centymetra na rurekach o rozmiarach 2.0 do 3.5mm, czarna końcówka

Oznaczniki na 15, 17 i 19cm dla pozostałych rozmiarów

Prosta dotchawiczna rurka (bezbarwna)

Standardowa dotchawiczna rurka łatwa do wprowadzania podczas rutynowej anestezji lub w przypadkach nagłej intubacji. Rurki produkowane w Belgii mają nr kat. 70516.xx

KOD	Średnica wewn. (mm)	Średnica zewn. (mm)	Długość (mm)	Odległość znacznika od dystalnej
Standardowa				
516.20	2.0	3.4	165	15
516.25	2.5	4.1	165	17.5
516.30	3.0	4.6	165	20
516.35	3.5	5.2	165	25
516.40	4.0	5.7	230	25
516.45	4.5	6.2	230	25
516.50	5.0	7.0	230	25
516.55	5.5	8.0	270	25
516.60	6.0	8.5	270	25
516.65	6.5	9.0	270	25



Dotchawiczna rurka z drugim światłem

Drugie światło służy do podawania surfaktantu lub / i innego leku

lub monitorowania ciśnienia w drogach oddechowych.

Ogólna charakterystyka jest identyczna jak w rurekach prostych.

5516

Prosta dotchawiczna rurka z drugim światłem (bezbarwna)

Do stosowania podczas rutynowej anestezji lub w przypadkach nagłej intubacji.

Boczny port z rurką i żeńską nasadką typu Luer-lock do podawania środka powierzchniowo czynnego.

KOD	Rurka			Drugie światło	
	Średnica wewn.	Średnica zewn.	Długość (mm)	Średnica światła	Przepływ (ml/min)
Standardowa					
5516.20	2.0	3.4	165	0.40	2.15
5516.25	2.5	4.1	165	0.55	3.35
5516.30	3.0	4.6	165	0.65	5.00
5516.35	3.5	5.2	165	0.80	15.0
5516.40	4.0	5.7	230	0.95	35.0
5516.45	4.5	6.2	230	1.15	80.0



Wszystkie produkty:

- nie zawierają lateksu
- nie zawierają ftalanów
- są wolne od produktów odzwierzęcych
- są sterylne, jednorazowego użytku
- są pakowane pojedynczo