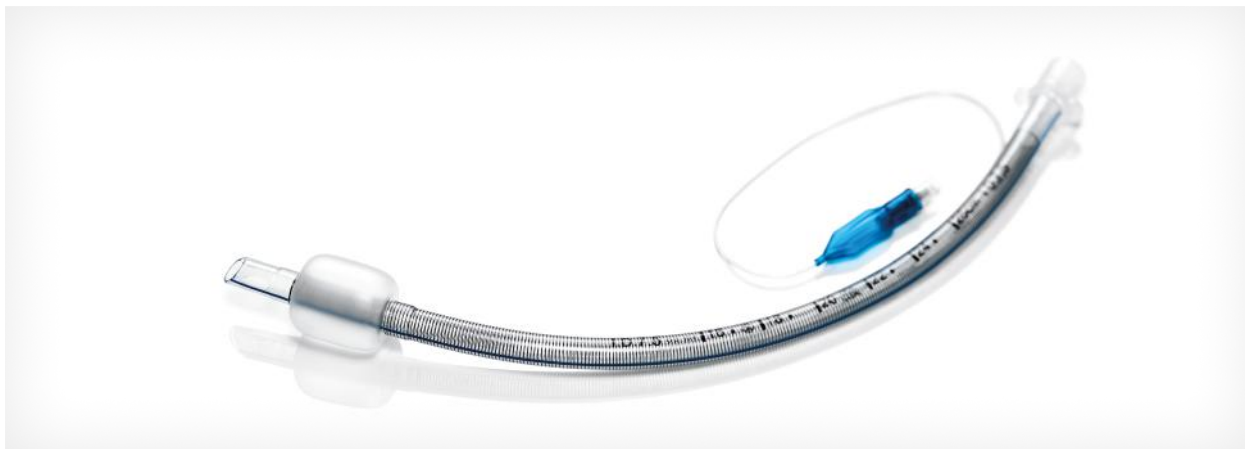


AIRWAY MANAGEMENT



DE VM® Endotrachealtubus

- › Werden zur nasalen und oralen einmaligen Anwendung bei der Intubationen eingesetzt
- › Eine speziell geformte atraumatische Tubusspitze verfügt über das Murphy Auge
- › Werden aus durchsichtigem, thermosensiblen Material hergestellt, das sich bei Körpertemperatur der individuellen Anatomie der Atemwege anpasst und minimiert so die Gefahr von Trachealschäden
- › Die Röntgenkontrastlinie ermöglicht die korrekte Positionierung des Tubus
- › Endotrachealtuben mit Verstärkung enthalten eine Metallspirale, die gleichmäßig und sicher in die Tubuswand eingebettet ist und verringert das Risiko des Abknickens bei extremer oder fixierter Lagerung des Patienten
- › Der Pilotballon ermöglicht eine einfache Überprüfung der Füllmenge

Materialien:

PVC
Latexfrei

Sterilisation:
Ethylenoxid

Innendurchmesser (mm):
2 – 10

Manschette:
optional

Verstärkung:
optional

Saugwirkung Lumen:
optional

Produktnormen:
EN ISO 5361

Risikoklasse:
IIa

Verpackung:
Blister / Box / Karton

Haltbarkeit:
5 Jahre

EN VM® Endotracheal Tubes

- › Are suitable for short- and long-term intubation
- › A wide range of endotracheal tubes aimed to increase the safety of patients during the nasal and oral intubation
- › Specially designed atraumatic tube tip featuring a Murphy Eye
- › The X-Ray detective line throughout the tube enables correct positioning
- › Available in standard design, or as a reinforced endotracheal tubes; low pressure cuffed or uncuffed
- › Reinforced endotracheal tubes have a metal coil, evenly and securely incorporated into the wall of the tube, to reduce the risk of kinking when patients are in a rigid position
- › The pilot balloon enables easy verification of the filling quantity

Materials:

PVC
Latexfree

Sterilization:
Ethylene oxide

Inner diameter (mm):
2 – 10

Cuff:
optional

Reinforcement:
optional

Suction lumen:
optional

Compliance standards:
EN ISO 5361

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
5 years

RU VM® Эндотрахеальные трубки

- › Для краткосрочной или длительной интубации трахеи с целью проведения ИВЛ
- › Для назальной или оральной интубации
- › Изготовлены из особого материала, способного «подстраиваться» под форму трахеи пациента
- › Атравматичный дистальный кончик трубки закругленной формы имеет окошко Мерфи
- › Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки позволяет контролировать ее положение
- › Металлическая спираль в стенке армированной трубки обеспечивает дополнительную степень устойчивости к перегибам
- › Пилотный баллон обеспечивает контроль наполнения манжеты трубки

Материалы:
ПВХ
Без латекса

Стерилизация:
этиленоксид

Внутренний диаметр (мм):
2 – 10

Манжета:
опционально

Металлическое армирование:
опционально

Канал для аспирации:
опционально

Соответствие стандартам:
EN ISO 5361

Класс риска:
IIa

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

ES Tubos endotraqueales VM®

- › Son adecuados para la intubación a corto y largo plazo
- › Se dispone de una amplia gama de tubos endotraqueales para aumentar la seguridad de los pacientes durante la intubación nasal y oral
- › Punta de tubo atraumática especialmente diseñada con Murphy Eye
- › Línea radiopaca en todo el tubo permite el posicionamiento correcto
- › Disponible en diseño estándar y reforzado de gran volumen
- › Los tubos endotraqueales reforzados tienen un alambre metálico incorporado de forma uniforme y segura en la pared del tubo para reducir el riesgo de retorcimiento cuando los pacientes están en una posición rígida
- › El balón de control permite verificar fácilmente la cantidad de llenado

Esterilización:
Óxido de etileno

Diámetro interior (mm):
2 – 10

Neumo:
opcional

Refuerzo:
opcional

Lumen de succión:
opcional

Estándares de conformidad:
EN ISO 5361

Clasificación de riesgo:
IIa

Embalaje:
blister / caja / cartón

Caducidad:
5 años

Materiales:
PVC
Sin látex

VM® Endotracheal Tubes

Internal diameter (mm)	uncuffed	cuffed	uncuffed, reinforced	cuffed, reinforced	cuffed, with suction lumen	cuffed, reinforced, with suction lumen
2	1320100					
2,5	1320101					
3	1320102	1320119	1320136	1320153		
3,5	1320103	1320120	1320137	1320154		
4	1320104	1320121	1320138	1320155		
4,5	1320105	1320122	1320139	1320156		
5	1320106	1320123	1320140	1320157		
5,5	1320107	1320124	1320141	1320158		
6	1320108	1320125	1320142	1320159	1320168	1320177
6,5	1320109	1320126	1320143	1320160	1320169	1320178
7	1320110	1320127	1320144	1320161	1320170	1320179
7,5	1320111	1320128	1320145	1320162	1320171	1320180
8	1320112	1320129	1320146	1320163	1320172	1320181
8,5	1320113	1320130	1320147	1320164	1320173	1320182
9	1320114	1320131	1320148	1320165	1320174	1320183
9,5	1320115	1320132	1320149	1320166	1320175	1320184
10	1320116	1320133	1320150	1320167	1320176	1320185