



DE ENDOTRACHEAL TUBUS

QUALITÄT:
DIN EN ISO 5361

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

Dieser sterile, glasklare Trachealtubus aus speziellem PVC verfügt über einen 15 mm Konnektor, einen blauen Kontrollballon mit Ventil für Luer- und Luer Lock-Ansätze, eine durchgehende Röntgenlinie, sowie eine atraumatische, eingezogene Spitze und eine Graduierung. Er ist dank seiner hohen Flexibilität besonders anpassungsfähig, wobei seine einzigartigen Materialeigenschaften ein Einknicken während der Intubation verhindern. Die extra dünnwandige Niederdruckmanschette sorgt für einen schmerzfreien und sicheren Sitz auch bei länger dauernder Anwendung.

INDIKATION:

In der Allgemeinanästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin für das Atemwegsmanagement und die mechanische Beatmung. Zum Einmalgebrauch.

TYP:
Murphy (1 Auge), nasal/oral
Auch ohne Manschette ab I.D. 2,0 lieferbar.

GRÖSSEN
I.D. 2,5 – 10,0 mm

STERILISATION:
EO (Ethylenoxid)

HALTBARKEIT:
5 Jahre

VERPACKUNG:
Einzel und steril in einer "Peel-off" Verpackung.

EN ENDOTRACHEAL TUBE

QUALITY:
DIN EN ISO 5361

PRODUCT FEATURES:

This sterile, crystal clear tracheal tube made from special PVC has a 15 mm connector, a blue monitoring balloon with valve for Luer and Luer lock fittings and a continuous radio-opaque line, with an atraumatic rounded tip and graduation. The tube is highly flexible for ease of adjustment, with unique material properties to prevent kinks during intubation. The extra-thin walled low pressure cuff ensures that the tube remains painfree and securely in place even for longterm use.

INDICATION:

In general anaesthesia, intensive care and emergency medicine for airway management and mechanical ventilation.

TYPE:
Murphy (1 eye), nasal/oral
Also available without cuff from I.D. 2.0.

SIZES:
I.D. 2.5 – 10.0 mm

STERILISATION:
EO (Ethylene oxide)

SHELF LIFE:
5 years

PACKING:
Single sterile units in a peel-off pack.

ES TUBO ENDOTRAQUEAL

CALIDAD:

DIN EN ISO 5361

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Este tubo endotraqueal estéril transparente se fabrica en PVC especial y dispone de un conector de 15 mm, un balón de control azul con válvula para conectores Luer y Luer Lock, una línea continua de contraste radioopaca, punta atraumática y graduación. Gracias a su elevada flexibilidad se adapta especialmente bien a las condiciones anatómicas del paciente. La calidad del material empleado impiden que pueda doblarse durante la intubación. El balón de baja presión de paredes muy estrechas asegura el asiento seguro y sin molestias para el paciente incluso durante periodos de utilización prolongados.

INDICACIÓN:

En anestesia general, cuidados intensivos y medicina de urgencias para el manejo de la vía aérea y la ventilación mecánica.

TIPO:

Modelo Murphy (1 ojo), nasal y oral. Se suministra también sin balón a partir de I.D. 2,0.

TAMAÑOS:

D.I. 2.5 – 10.0 mm

ESTERILIZACIÓN:

OE (Óxido de etileno)

VIDA ÚTIL:

5 años

EMBALAJE:

Individual y estéril en "peel-off" embalaje.

FR TUBE ENDOTRACHÉAL

QUALITÉ :

DIN EN ISO 5361

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Ce tube endotrachéal stérile, transparent, en PVC spécial dispose d'un raccord 15 mm, d'un ballonnet de contrôle bleu avec valve pour embases Luer et Luer Lock, d'une ligne radio-opaque continue, ainsi que d'une extrémité atraumatique arrondie et d'une graduation. Grâce à sa grande flexibilité, il est facilement adaptable et les propriétés uniques du matériau l'empêchent de se plier pendant l'intubation. Le ballonnet basse pression aux parois extrêmement fines assure un positionnement sans douleur et sûr, même en cas d'utilisation prolongée.

INDICATION :

En anesthésie générale, soins intensifs et médecine d'urgence pour la gestion des voies respiratoires et la ventilation mécanique.

TYPE:

Murphy (1 œil), nasal/oral. Livrable également sans ballonnet à partir de I.D. 2,0.

TAILLES :

D.I. 2.5 – 10.0 mm

STÉRILISATION :

OE (Oxyde d'éthylène)

DURÉE DE CONSERVATION :

5 ans

EMBALLAGE :

Stérile et individuel en emballage "peel-off".