

SHILEY™

Tubo endotraqueal oral/nasal con balón TaperGuard™ FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Se suministra con un conector de 15 mm acoplado
- El tubo está fabricado con cloruro de polivinilo y presenta un alambre en espiral continuo en la pared
- El diseño del tubo incorpora una curva de Magill, punta con ojo de Murphy, balón de alto volumen, baja presión y válvula de autosellado con balón piloto acoplado
- Además de las marcas de graduación de profundidad convencionales que indican la distancia en centímetros hasta la punta distal, el tubo endotraqueal reforzado también dispone de marcas de 2 y 4 cm desde el borde proximal hasta la parte eficaz del balón que sirven como punto de referencia durante la intubación

INDICACIONES

- El tubo endotraqueal reforzado está diseñado para la intubación oral/nasal y está indicado para el control de la vía respiratoria, especialmente en los procedimientos que requieran flexionar el cuello o mover al paciente (p. ej., para adoptar una posición decúbito lateral o ventral)
- Normalmente, la presión del balón no debe superar los 25 cm H₂O. Sin embargo, es posible que se presenten situaciones en las que esté indicado clínicamente el uso de una mayor presión de sellado

CONTRAINDICACIONES

- El uso de los tubos endotraqueales reforzados está contraindicado en técnicas que empleen rayos LÁSER o electrodos electroquirúrgicos activos en las inmediaciones del dispositivo. El contacto entre el haz del rayo o el electrodo con el tubo o balón endotraqueal, sobre todo en presencia de mezclas de gases enriquecidas con oxígeno u óxido nítrico, puede provocar una combustión rápida del tubo que produciría efectos térmicos dañinos y la emisión de productos de combustión tóxicos y corrosivos, incluido de ácido clorhídrico (ClH).

El tubo endotraqueal Shiley con balón TaperGuard, reforzado y con orificio Murphy, es un dispositivo esterilizado para un solo uso.

SHILEY™

Tubo endotraqueal oral/nasal con balón TaperGuard™

FICHA TÉCNICA

Código	Descripción	D.I. (mm)	D.E. (mm)	Diam. nominal balón (mm)	Longitud (mm)	Caja / Unid. Venta
118-60MTG	Tubo endotraqueal oral/nasal con balón TaperGuard™	6.0	8.4	20.6	320 ±10	10 unid./caja
118-65MTG	Tubo endotraqueal oral/nasal con balón TaperGuard™	6.5	8.9	20.6	330 ±10	10 unid./caja
118-70MTG	Tubo endotraqueal oral/nasal con balón TaperGuard™	7.0	9.7	25.4	340 ±10	10 unid./caja
118-75MTG	Tubo endotraqueal oral/nasal con balón TaperGuard™	7.5	10.3	25.4	350 ±10	10 unid./caja
118-80MTG	Tubo endotraqueal oral/nasal con balón TaperGuard™	8.0	11.0	25.4	360 ±10	10 unid./caja
118-85MTG	Tubo endotraqueal oral/nasal con balón TaperGuard™	8.5	11.6	28.6	365 ±10	10 unid./caja
118-90MTG	Tubo endotraqueal oral/nasal con balón TaperGuard™	9.0	12.1	28.6	370 ±10	10 unid./caja
118-95MTG	Tubo endotraqueal oral/nasal con balón TaperGuard™	9.5	12.9	28.6	370 ±10	10 unid./caja

SHILEY™

Tubo endotraqueal oral/nasal con balón TaperGuard™

FICHA TÉCNICA

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Exento de látex Si

Exento de DEHP No

REQUISITOS DE ALMACENAJE

No utilizar si el envase está abierto o dañado.

MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN

Óxido de Etileno (ETO)

CADUCIDAD

60 meses

ELIMINACIÓN

Eliminar de acuerdo con la política local de eliminación para dispositivos médicos.

SITUACIÓN LEGAL

Marcado CE
