

MALLINCKRODT™

Guía de intubación FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alma de aluminio recubierto por PVC
- A - Opción no estéril, limpio listo para su uso
- B - Opción estéril, óxido de etileno

INDICACIONES

- Mandril fiador para preformar y mantener la forma del tubo endotraqueal durante la intubación

Guía de intubación maleable y preformable no se atasca ni se adhiere debido a su especial recubrimiento Satin-Slip.

Código	Descripción	Tamaño del T.E. (mm)	Longitud (mm)	Diámetro ext. (mm)	Diámetro ext. fiador (mm)	Caja / Unid. Venta
116-06	Guía de intubación Satin-Slip™	2,5 a 4,5	280	1.98	2.00	10 unid./caja
116-06-S	Guía de intubación Satin-Slip™ Estéril	2,5 a 4,5	280	1.98	2.00	10 unid./caja
116-10	Guía de intubación Satin-Slip™	4,0 a 6,0	350	3.3	3.33	10 unid./caja
116-10-S	Guía de intubación Satin-Slip™ Estéril	4,0 a 6,0	350	3.3	3.33	10 unid./caja
116-14	Guía de intubación Satin-Slip™	5,0 y superior	350	4.62	4.67	10 unid./caja
116-14-S	Guía de intubación Satin-Slip™ Estéril	5,0 y superior	350	4.62	4.67	10 unid./caja

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



Avda. Médico Ballina, 38
36005 Pontevedra
T.: +34 986 87 60 50
F.: + 34 986 87 60 51

info@emasamedical.com
www.emasamedical.com