



SHILEY™

Cánula con balón fenestrada FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Con cánula interna reutilizable, transparente, con conector de 15 mm, y cánula interna adicional fenestrada con tapón de decanulación y conector de 15 mm
- Incluye tapón rojo de decanulación para la cánula externa
- Conexión de seguridad Twist-Lock entre cánulas
- Ventana de fenestración oval que ayuda a la decanulación
- Fabricada en PVC termosensible y radiopaco
- Con balón Hi-LO de gran volumen y baja presión, que evita lesiones en pared traqueal
- La placa de cuello flexible y pivotante mejora el confort del paciente y facilita el cuidado del estoma

Cánula de traqueostomía con balón, fenestrada.

INDICACIONES

- Traqueostomía en la que sea necesario el sellado traqueal con balón, y que permite preparar al paciente para el destete. Para pacientes de UCI y ORL

PROTOCOLO DE LIMPIEZA

- Cualquier detergente que contenga un agente surfactante puede ser utilizado, ya que es un ingrediente común en todos los detergentes. Para la ejecución de este protocolo se utilizó "Fairy", marca de detergente para lavar los platos.
- "Fairy" contiene de un 15 a un 30% de surfactante aniónicos y de un 5-15% surfactante no iónico

Código	Descripción	D.I. (mm)	D.E. (mm)	Longitud (mm)	Diam. Nominal balón (mm)	Caja / Unid. Venta
4FEN	Cánula con balón fenestrada SHILEY™	5.0	9.4	65	20	1 unid./caja
6FEN	Cánula con balón fenestrada SHILEY™	6.4	10.8	76	24	1 unid./caja
8FEN	Cánula con balón fenestrada SHILEY™	7.6	12.2	81	27	1 unid./caja
10FEN	Cánula con balón fenestrada SHILEY™	8.9	13.8	81	29	1 unid./caja

SHILEY™

Cánula con balón fenestrada

FICHA TÉCNICA

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Exento de Látex Sí

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
