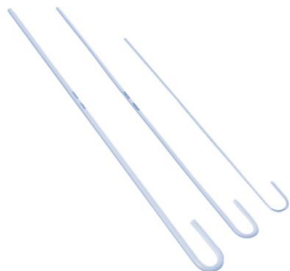


# FIADOR ENDOTRAQUEAL UNIDIX

Dispositivo para uso conjunto con los tubos endotraqueales.  
Aporta rigidez y guía para el personal sanitario a la hora de manejar el producto en los procedimientos de intubación endotraqueal.  
Empaquetados individualmente y esterilizado mediante Óxido de Etileno.  
Un solo uso, desechables. 100% exento de látex y DEHP.



## Características

Fabricado en PVC y Aluminio de grado médico.

- Cuerpo maleable.
- Cubierta transparente y suave.
- Puntas redondeadas.
- Funda exterior de PVC transparente.

## MODO DE EMPLEO DEL FIADOR ENDOTRAQUEAL UNIDIX

- › Seleccionar el tamaño necesario y extraer del envase manteniendo su esterilidad.
- › Insertar el fiador dentro del tubo endotraqueal.
- › Realizar la intubación del paciente y fijación del tubo endotraqueal.
- › Una vez colocado, retirar el fiador y desechar.

## BENEFICIOS

- › Fabricado en una sola pieza. La punta redondeada proporciona un uso atraumático.
- › Su cubierta en PVC de grado médico nos ofrece suavidad para introducir y retirarlo.
- › Guía de aluminio maleable que permite total adaptación a la vía de elección y formas.
- › Producto marcado con el calibre para corroborar, incluso una vez desempaquetado, la correcta elección del tamaño.
- › El envase dispone de solapas de apertura que facilitan el mantenimiento de la esterilidad y permiten un volcado en campo estéril.
- › Material 100% libre de látex y DEHP.

## DIMENSIONES, REFERENCIAS Y CÓDIGO DE BARRAS

CALIBRE	LONGITUD FUNDA (±10mm)	DIÁMETRO EXTERNO (±0.2mm)	TET APLICABLE (D.I.)	REFERENCIA	UDS	EAN13
6 Fr	335 mm	2.0 mm	2,5 – 5,5 mm	833206	1	6972091922025
					20	8432229227326
10 Fr	405 mm	3.3 mm	4,0 – 7,5 mm	833210	1	6972091922032
					20	8432229227333
14 Fr	405 mm	4.7 mm	> 5,5 mm	833214	1	6972091922056
					20	8432229227340

Fabricado para GRUPO UNIDIX en conformidad con la Directiva 93/42/EEC. Producto Clase IIa.

En cumplimiento con las normas de esterilidad EN ISO 11135:2014/A1:2019, EN 556-1:2001/AC:2006, EN ISO 11737-1 y 2. Evaluación biológica, sensibilidad y citotoxicidad conforme EN ISO 10993-1, 5, 7, y 10. Simbología y empaquetado acorde EN ISO 15223-1:2021. Aseguramiento de la calidad conforme EN ISO 13485:2016.