

FICHA TECNICA Tubo Endotraqueal Nasal Estandar y Preformado con cuff PROVEEDOR: CONVATEC

PRODUCTO						
Nombre Genérico	Tubo endotraqueal nasal preformado con cuff de alto volumen y baja presión (HVLP)					
Nombre Comercial	Endotracheal Tube					
Descripción						
	Tubo endotraqueal nasal preformado estándar con cuff					
	Size	I.D., mm	O.D., mm	Without cuff Length**, mm	With cuff Length**, mm	Connector color
	6.0	6.0	8.0	227	295	Blue
	6.5	6.5	8.7	234	305	Black
	7.0	7.0	9.3	237	313	Black
	7.5	7.5	10.0		328	White
	8.0	8.0	10.7		335	White
Marca Fabricantes	ConvaTec/Unomedical Unomedical, Malasya					
Composición del Producto	Tubo: Cloruro de polivinilo Cuff: Cloruro de polivinilo Conector: Polipropileno Via de insuflación cuff: Cloruro de polivinilo Contiene látex: NO Contiene DEHP: SI Esteril: Si, por oxido de etileno Vida media: 5 años					
Usos	Tubo endotraqueal insertado a través de la boca o nariz hasta traquea para ser conectado a dispositivo de ventilación para asegurar la vía aérea.					
Recomendaciones de Uso	Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el empaque antes de su aplicación. Para un único uso.					



Presentaciones	MM61313060	ETT tube Nasal preformed, HVLP cuff, Murphy eye, size 6			
	MM61313065	ETT tube Nasal preformed, HVLP cuff, Murphy eye, size 6.5			
	MM61313070	ETT tube Nasal preformed, HVLP cuff, Murphy eye, size 7			
	MM61313075	ETT tube Nasal preformed, HVLP cuff, Murphy eye, size 7.5			
	MM61313080	ETT tube Nasal preformed, HVLP cuff, Murphy eye, size 8			
	Cajas con 10 unidades				
Certificaciones	CE- Marking: CE 0123				
	Clasificación de producto: Clase IIA (EU)				
	ISO: 13485				
	Global Medical Device Nomenclature (GMDN): 46967				

