



# FICHA TÉCNICA

Nombre del producto	STENT ENDOTRQUEAL	
<b>Referencia:</b>	TD	
	N01TD1120 STENT GSS TD DE 11mm L 20mm	N01TD1130 STENT GSS TD DE 11mm L 30mm
	N01TD1140 STENT GSS TD DE 11mm L 40mm	N01TD1150 STENT GSS TD DE 11mm L 50mm
	N01TD1160 STENT GSS TD DE 11mm L 60mm	N01TD1170 STENT GSS TD DE 11mm L 70mm
	N01TD1180 STENT GSS TD DE 11mm L 80mm	N01TD1220 STENT GSS TD DE 12mm L 20mm
	N01TD1230 STENT GSS TD DE 12mm L 30mm	N01TD1240 STENT GSS TD DE 12mm L 40mm
	N01TD1250 STENT GSS TD DE 12mm L 50mm	N01TD1270 STENT GSS TD DE 12mm L 70mm
	N01TD1280 STENT GSS TD DE 12mm L 80mm	N01TD1330 STENT GSS TD DE 13mm L 30mm
	N01TD1340 STENT GSS TD DE 13mm L 40mm	N01TD1340 STENT GSS TD DE 13mm L 50mm
	N01TD1340 STENT GSS TD DE 13mm L 60mm	N01TD1340 STENT GSS TD DE 13mm L 70mm
	N01TD1340 STENT GSS TD DE 13mm L 80mm	N01TD1430 STENT GSS TD DE 14mm L 40mm
	N01TD1430 STENT GSS TD DE 14mm L 30mm	N01TD1430 STENT GSS TD DE 14mm L 60mm
	N01TD1430 STENT GSS TD DE 14mm L 50mm	N01TD15110 STENT GSS TD DE 15mm L 110mm
	N01TD1530 STENT GSS TD DE 15mm L 30mm	N01TD1570 STENT GSS TD DE 15mm L 70mm
	N01TD1580 STENT GSS TD DE 15mm L 80mm	N01TD1590 STENT GSS TD DE 15mm L 90mm
	N01TD16100 STENT GSS TD DE 16mm L 100mm	N01TD16110 STENT GSS TD DE 16mm L 110mm
	N01TD1630 STENT GSS TD DE 16mm L 30mm	N01TD1640 STENT GSS TD DE 16mm L 40mm
	N01TD1640 STENT GSS TD DE 16mm L 40mm	N01TD1670 STENT GSS TD DE 16mm L 70mm
	N01TD1670 STENT GSS TD DE 16mm L 70mm	N01TD1670 STENT GSS TD DE 16mm L 70mm
	N01TD1840 STENT GSS TD DE 18mm L 40mm	N01TD1850 STENT GSS TD DE 18mm L 50mm
	N01TD1270 STENT GSS TD DE 12mm L 70mm	N01TD1280 STENT GSS TD DE 12mm L 80mm
	N01TD1350 STENT GSS TD DE 13mm L 50mm	N01TD1380 STENT GSS TD DE 13mm L 80mm
	N01TD1470 STENT GSS TD DE 14mm L 70mm	N01TD1480 STENT GSS TD DE 14mm L 80mm
<b>Marca:</b>	Novatech	
<b>País de origen:</b>	Francia	
<b>Distribuidor en México:</b>	<b>FR MEDICAL, S.A. DE C.V. (EXCLUSIVIDAD)</b>	
<b>Descripción:</b>	<p>Los stents endotraqueales están disponibles con dos grosores de pared. Los stents TD tienen un grosor de pared de 1,5 mm. Adicionalmente, se dispone de un stent endotraqueal con un diámetro de 12, 13, 14, 16, 18 y 20 mm con un espesor de pared de sólo 1.0 mm</p> <p>Se compone de:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Cuenta con 2 ,3 o 4 hieleras de protuberancias en forma de botones en la parte exterior del stent.</li> <li>2. Superficie lisa no adherente.</li> <li>3.Extremos biselados.</li> </ol>	
<b>Zona de aplicación:</b>	Tráquea	
<b>Materiales empleados:</b>	Silicona Oro y sulfato de bario	
<b>Medidas:</b>	Espesor de pared: 1.5 mm Hileras de tacos: ( $\varnothing \geq 20$ mm: 3)	
<b>Producto estéril:</b>	Si	

<b>Método de esterilización:</b>	Esterilizado por óxido de etileno
<b>Método de eliminación:</b>	Siempre que sea necesario reemplazarlo antes, se recomienda como medida de precaución al cabo de 12 meses.
<b>Unidad de medida:</b>	Pieza / Equipo

