

Nombre del producto:	BRONCOSCOPIO RIGIDO
Marca:	Novatech
País de origen:	Francia
Fabricante:	Novatech™
Distribuidor en México:	FR MEDICAL, S.A DE C.V. (EXCLUSIVIDAD)
Descripción:	Set de broncoscopio Rígido.

Set Componentes:

02BRD SET	DUTAU NOVATEC Broncoscopio rígido SET
02BRD SET FR	DUTAU NOVATEC Broncoscopio rígido SET
02BRD1100	DUTAU NOVATEC Cabezal broncoscopio
ROTEPS	PINZA NOVATECH PARA BRONCOSCOPIA 4MM

Contenido de Sets:

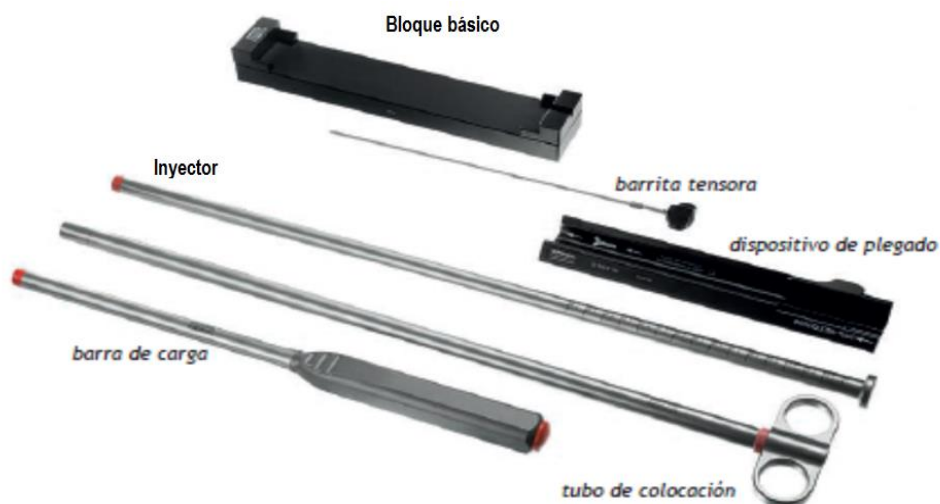
DUTAU NOVATEC Cabezal broncoscopio

1 x cabezal de broncoscopio:	1 elemento de ventilación (Incluye 2 x anillos obturadores ID 16 x 1.25)
	1 x soporte axial (incluye 1 x anillo obturador ID 15 x 1.5)
	1 capuchón axial

Set del broncoscopio rígido (02BRD SET/02BRD SET FR)

Set de colocación	Longitud tubo de colocación (cm)	DI Tubo de colocación (mm)	REF
AZUL	32	12,75	NT02BRSB120
ROJO	42	12.75	NT02BRSR130
VERDE	42	10,25	NT02BRSG140
BLANCO	42	8,2	NT02BRSW150

Componentes de aplicadores:





FICHA TÉCNICA

Uso previsto:	<p>El producto se utiliza para la broncoscopia rígida.</p> <p>El tubo bronquial montado en el cabezal del broncoscopio se introduce en los bronquios a través de la tráquea.</p> <p>El tubo traqueal montado en el cabezal del broncoscopio se introduce en la tráquea.</p> <p>A través del tubo correspondiente pueden introducirse ópticas e instrumentos en los bronquios (tubo bronquial) o en la tráquea para el diagnóstico y el tratamiento.</p> <p>Para la respiración del paciente el tubo de respiración puede conectarse al cabezal del broncoscopio o directamente al tubo correspondiente.</p>																
Indicaciones:	<p>Extracción de cuerpos extraños del sistema respiratorio.</p> <p>Extracción de muestras de tejido del sistema respiratorio.</p> <p>Extracción de tumores del sistema respiratorio.</p> <p>Obtención de muestras por lavado.</p> <p>Aspiración de secreciones y sangre.</p> <p>Tratamiento de estenosis.</p>																
Materiales Empleados:	<p>Acero quirúrgico</p> <p>Capuchones: Silicona.</p> <p>Fabricado sin látex de caucho natural.</p>																
Producto estéril:	No																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Procedimientos de esterilización</th> <th>Procedimiento al prevacío fraccionado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Esterilizador a vapor:</td> <td>Selectomat HP 666-1 HRED</td> </tr> <tr> <td>Fases de prevacío:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Temperatura mínima:</td> <td>132°C</td> </tr> <tr> <td>Tiempo mínimo de permanencia:</td> <td>4 min</td> </tr> <tr> <td>Tiempo mínimo de secado:</td> <td>20 min</td> </tr> <tr> <td>Temperatura máxima:</td> <td>137°C</td> </tr> <tr> <td>Tiempo más. De permanencia:</td> <td>18 min</td> </tr> </tbody> </table>		Procedimientos de esterilización	Procedimiento al prevacío fraccionado	Esterilizador a vapor:	Selectomat HP 666-1 HRED	Fases de prevacío:	3	Temperatura mínima:	132°C	Tiempo mínimo de permanencia:	4 min	Tiempo mínimo de secado:	20 min	Temperatura máxima:	137°C	Tiempo más. De permanencia:	18 min
Procedimientos de esterilización	Procedimiento al prevacío fraccionado																
Esterilizador a vapor:	Selectomat HP 666-1 HRED																
Fases de prevacío:	3																
Temperatura mínima:	132°C																
Tiempo mínimo de permanencia:	4 min																
Tiempo mínimo de secado:	20 min																
Temperatura máxima:	137°C																
Tiempo más. De permanencia:	18 min																
Rentas con cargos adicionales:	<p>Servicio de Lente 0 Grados</p> <p>Servicio de Torre</p>																

Nombre del producto:

BRONCSCOPIO RIGIDO

1. Cabezal broncoscopio
2. Tubo bronquial/traqueal
3. Puerto doble lateral
4. Conector de ventilación jet
5. Elemento de ventilación
6. Soporte axiliar
7. Capuchón axial
8. Capuchón lateral

