

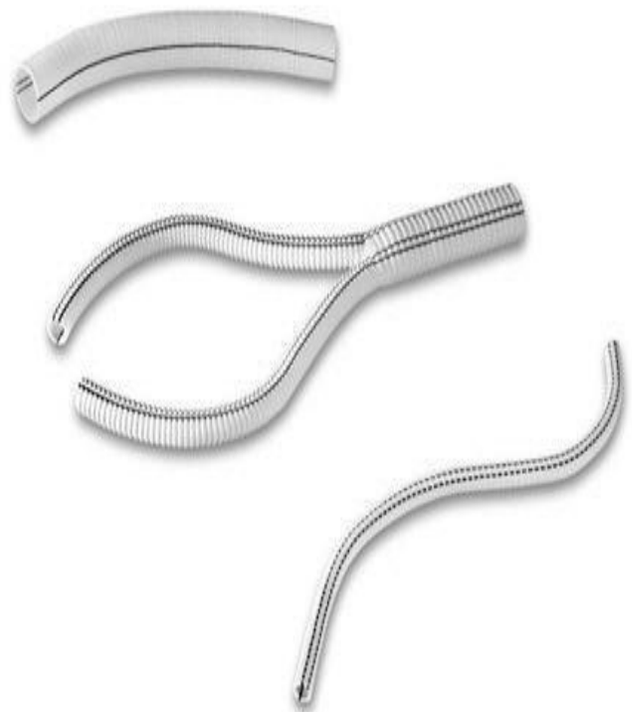
Ficha Técnica Injertos/Prótesis Vasculares Dacrón Rectas – Bifurcadas VUP Medical

Marca: **VUP Medical**

Modelo: **Injerto Recto y Bifurcado tipo Knitted, con Colágeno**

Descripción:

Esta prótesis vascular rizada tejida Ra K está hecha de hilo de filamento de poliéster utilizando una tecnología de tejido de urdimbre. La pared frontal de la prótesis está provista de una línea de guía de color que facilita al cirujano conocer su camino en la herida quirúrgica durante la implantación. Se aplica una capa continua de colágeno bovino modificado químicamente a la superficie de la prótesis. Facilita el crecimiento del tejido en el implante y la impermeabilidad de la pared de la prótesis en el momento de la implantación.



Características:

- ✓ la prótesis se usa directamente, sin preparación antes de la implantación
- ✓ la prótesis es fuerte, elástica, fácil de perforar y no se deshilacha
- ✓ la pared está provista de una línea de guía de color
- ✓ Cuando las prótesis están dobladas, retienen una luz de forma circular.
- ✓ la permeabilidad al agua es 0-5 ml.cm⁻².min⁻¹
- ✓ suministrado en embalaje unitario
- ✓ esterilizado por irradiación
- ✓ el plazo de vencimiento es de 3 años



Av. Calle 80 # 69 – 70
Bodega 18.



310-259 4132



comunicaciones@drilltex.net

Línea: Vascolar Periférica	
Nombre técnico:	Injerto/Prótesis Vascolar Dacrón con Colágeno
Nombre comercial:	Injerto/Prótesis vascular Dacrón
Fabricante:	VUP Medical
País origen:	Checoslovaquia
Almacenamiento:	Temperatura ambiente
Riesgo:	III
Numero de usos:	De un solo uso
Indicaciones:	<p>Las prótesis vasculares tejidas están indicadas para todo tipo de reconstrucción de arterias en las que es adecuada la aplicación de un injerto vascular de la luz correspondiente.</p> <p>Estos tipos de prótesis se pueden usar en regiones Aorto-Femorales, Ilio-Femorales, región Femoro-Poplítea sobre la articulación de la rodilla, en la región de arterias extra-craneales y para derivaciones extra anatómicas.</p>
Registro sanitario INVIMA:	2021DM-0022999
Presentación:	Unidad, empaque sellado estéril
Método de esterilización:	Radiación
Disposición final:	N/A

