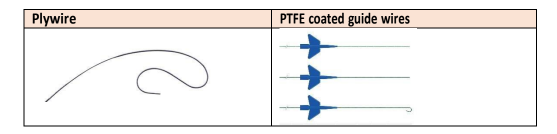




FICHA TÉCNICA PLYWIRE PTFE coated guide wires



Uso previsto	Los alambres guía están diseñados para colocarse en el cuerpo humano de manera invasiva,
	quirúrgicamente mínimamente invasiva a través de un orificio corporal natural o producido
	artificialmente.
	Son dispositivos invasivos o hacia una determinada área del cuerpo humano para usarse
	como guía para catéteres u otros dispositivos médicos móviles que están destinados a ser
	utilizados en esta zona del cuerpo.
Indicaciones	Los alambres guía se utilizan para facilitar o permitir el posicionamiento, la colocación y / o
	sustitución de dispositivos médicos en intervenciones vasculares, urológicas y
	gastroenterológicas.
	Indicaciones vasculares:
	Permitir el posicionamiento y la colocación de stents / catéteres / catéteres de
	balón en los vasos sanguíneos con fines diagnósticos o terapéuticos.
	o Angioplastia (PTA)
	o Implantación de stent
	o Implantación de catéteres vasculares de larga duración.
	a mplantasion de cateteres vascalares de la 8a danasion
	Indicaciones urológicas:
	Permitir el posicionamiento, colocación y reemplazo de dispositivos
	médicos endourológicos o percutáneos en el tracto urinario con fines
	diagnósticos o terapéuticos.
	Permitiendo el posicionamiento, colocación y reposición percutánea de catéteres
	de drenaje en casos de abscesos y áreas obstruidas.
	de dienaje en casos de absecsos y areas obstituidas.
	Indicaciones gastroenterológicas:
	Canulación de los conductos biliares seguida de procedimientos biliares
	endoscópicos como implantación, colocación, colocación o reemplazo de
	endoprótesis / stents biliares.
	בוועטאוטנבאא / אנבוונא אווומובא.

Permitiendo el posicionamiento, colocación y reposición percutánea de catéteres de drenaje





	en casos de abscesos y áreas obstruidas.	
Población Paciente	Adultos, niños y neonatos	
Contacto con el cuerpo	Dispositivo médico de comunicación externa con sangre circulante	
Duración del contacto corporal	Limitado (<24 h)	
84-1-2-1		

Materiales

Plywire

Partes	Componentes	Materia Prima	Materiales	Duración Contacto
Cable	Centro	020918401	Nitinol	Contacto limitado (<24 h)
	Bobina		92% platino / 8% tungsteno	
	Revestimiento		PTFE	

Alambre de guía recubierto de PFTE

Partes	Componentes	Materia Prima	Materiales	Duración Contacto
Cable	Centro	Detalles en la lista de materiales	Acero inoxidable 304	Contacto limitado (<24 h)
	Bobina			
	Revestimiento		PTFE	

REF	DESCRIPTION
1126	Plywire
1103	Guide Wire PTFE coated
1105	Guide Wire PTFE coated
1106	Guide Wire PTFE coated
1107	Guide Wire PTFE coated