



E-njoy[®]

Stent periférico autoexpandible

- Stent de nitinol cortado con láser
- Diámetros de 5 a 10 mm, longitudes de 30 a 100 mm
- Diseño flexible de stent con un mínimo acortamiento que permite una reparación efectiva del vaso
- 6 marcadores de Tantalio para una visibilidad óptima con rayos X y un posicionamiento exacto
- Sistema de liberación de 6F para usar con guías de 0.035" (0,89 mm)
- Dos longitudes diferentes de catéter: 80 y 130 cm
- Fácil manejo del sistema de liberación minimizando fricciones y permitiendo un posicionamiento controlado
- El material especial del catéter (tubo mallado), aporta una gran flexibilidad y un preciso control de torsión
- Punta atraumática para una introducción suave a través del vaso

Stent periférico autoexpandible

Información para Pedidos

Envío rápido y fiable en 24 horas en Europa.

Contacte con su oficina local: **+3491 6487020**

Stent periférico autoexpandible

Longitud del catéter (cm)	Diámetro (mm)	Longitud del stent (mm)	Nº Catálogo
80	5	30	81PS3005
80	5	40	81PS4005
80	5	60	81PS6005
80	6	40	81PS4006
80	6	60	81PS6006
80	6	80	81PS8006
80	7	40	81PS4007
80	7	60	81PS6007
80	7	80	81PS8007
80	8	40	81PS4008
80	8	60	81PS6008
80	8	80	81PS8008
80	9	40	81PS4009
80	9	60	81PS6009
80	9	80	81PS8009
80	10	40	81PS4010
80	10	60	81PS6010
80	10	80	81PS8010
80	10	100	81PS0010
130	5	30	81PL3005
130	5	40	81PL4005
130	5	60	81PL6005
130	6	40	81PL4006
130	6	60	81PL6006
130	6	80	81PL8006
130	7	40	81PL4007
130	7	60	81PL6007
130	7	80	81PL8007
130	8	40	81PL4008
130	8	60	81PL6008
130	8	80	81PL8008
130	9	40	81PL4009
130	9	60	81PL6009
130	9	80	81PL8009
130	10	40	81PL4010
130	10	60	81PL6010
130	10	80	81PL8010
130	10	100	81PL0010

Especificaciones de Producto

E-njoy Stent Periférico autoexpandible

Introduccion recomendado	6F (2 mm)
Máximo tamaño de la guía	max. 0.035" (0,89 mm)