

VOYAGER

Ref.	Longitud	Diámetro ø	Conector	Electrodo
VA3540-BC	35 cm	5 Fr	Cosman	Bipolar
VA3540-BB	35 cm	5 Fr	Baylis	Bipolar
VA3540-BN	35 cm	5 Fr	Neurotherm	Bipolar
VA3540-BO	35 cm	5 Fr	OWL (Diros Technology)	Bipolar
VA3540-BT	35 cm	5 Fr	TherMedico	Bipolar

La versión monopolar está disponible únicamente bajo pedido.

Introduccion GET

Ref.	Descripción
IA0915	Introduccion epidural sacro 91 mm x 13G



INTRODUCTOR GET
 - Acceso sacro
 - Radiopaco con punta atraumática



ELECTROCATÉTER EPIDURAL DIRIGIBLE PARA RADIOFRECUENCIA



Estimulación por radiofrecuencia pulsada - infusión



Via Martiri di Cefalonia, 28 - 63822 Porto San Giorgio (FM) - ITALY
 alfamedsrl.com - info@alfamedsrl.com



OFICINAS CENTRALES
 Avda. Jardín Botánico 1345, Silos del Intra. 33203 Gijón, Asturias. España
 T: +34 985 195 505 info@mba.eu www.mba.eu

I.495es





Voyager es un electrocatéter epidural multifuncional mono/bipolar con punta activa dirigitable. El electrocatéter está diseñado para dolor crónico, patologías neuropáticas y dolorosas del espacio epidural, adhesiolisis/epidurolysis o lisis de las adherencias.

MULTIFUNCIONAL

- Estimulación eléctrica de las estructuras nerviosas, espinales y dorsales a varios niveles.
- Tratamiento de radiofrecuencia pulsada en las raíces nerviosas, espinales y dorsales, también a varios niveles.
- Tratamientos farmacológicos por infusión selectiva de fármacos sobre la diana. Doble acción farmacológica y/o mecánica.

MANEJO

- Ergonómico
- Mecanismo de orientación de la punta para facilitar la navegación y el avance del electrocatéter en el espacio epidural.
- Sistema de bloqueo de la punta con un botón que garantiza la colocación de la punta del electrocatéter una vez posicionada sobre el objetivo a tratar.

CONECTOR

Conexión dedicada para cada generador de RF disponible en el mercado.

VÍA DE INFUSIÓN

- Canal de trabajo para la infusión de drogas.
- Estilete removible.

Infusión de medicamentos en el punto diana tanto lateral como desde la punta.

- Campo bipolar generado por dos electrodos para una estimulación eléctrica y radiofrecuencia más selectiva y precisa.
- Sensor termopar.

Punta radiopaca, flexible, blanda, atraumática y dirigitable.

Cuerpo de electrocatéter radiopaco y flexible. Marcadores cada centímetro.

Vía de infusión con cable de extensión específico

