



SET DE INSERCIÓN DE ARROW PARA TÉCNICA DE SELDINGER MODIFICADA

Accede a las venas con el máximo cuidado

EN RESUMEN

El set de inserción de ARROW incluye todo lo necesario para llevar a cabo la inserción de PICC y vías centrales mediante la técnica de Seldinger modificada. El set de inserción ha sido diseñado especialmente para:

- Reducir desechos y ahorrar tiempo cuando alguno de los componentes incluidos en el kit de acceso vascular se daña o se contamina durante la inserción. En este caso, el usuario que lo está insertando no necesita abrir un nuevo kit de acceso vascular para usar un único componente.
- Proteger al usuario de daños por objetos punzantes al incluir elementos de seguridad.

El objetivo de Teleflex es estar siempre a la vanguardia. Desde el momento del diseño a la fabricación y distribución de todos nuestros productos, siempre tenemos presente a nuestros clientes, los profesionales sanitarios. Nos esforzamos en ofrecer precisión en cada detalle con el fin de proporcionar la mejor seguridad y la mayor comodidad tanto para el paciente como para el personal sanitario. El mismo compromiso con la seguridad que Teleflex ha demostrado a la hora de diseñar y fabricar nuestros catéteres venosos centrales, ha hecho que continúe esforzándose enormemente para mejorar la calidad de los componentes relacionados con la inserción, así como con el mantenimiento de los catéteres.

BISTURÍ N°11 DE SEGURIDAD

Protege al usuario de daños por objetos punzantes.

INTRODUCIDOR PELABLE GLIDETHRU®

Transición suave del dilatador al introductor.

AGUJA INTRODUCIDORA ECOGÉNICA

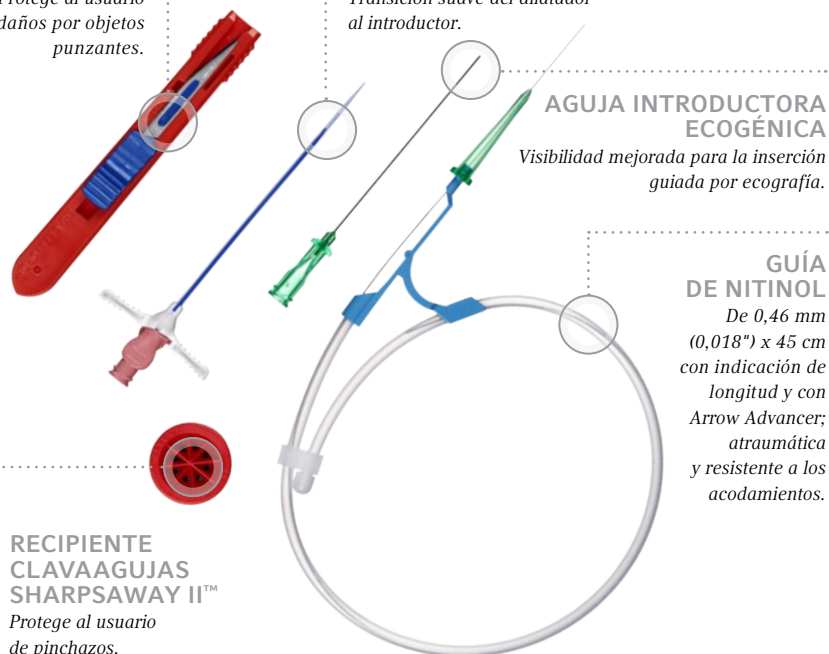
Visibilidad mejorada para la inserción guiada por ecografía.

GUÍA DE NITINOL

De 0,46 mm (0,018") x 45 cm con indicación de longitud y con Arrow Advancer; traumática y resistente a los acodamientos.

RECIPIENTE CLAVAAGUJAS SHARPSAWAY II™

Protege al usuario de pinchazos.



GLIDETHRU®

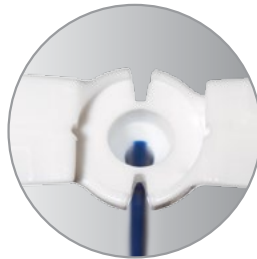
El nuevo introductor GlideThru® de ARROW ha sido diseñado con el objetivo de facilitar la inserción de PICC y vías centrales.

Unas cuantas características mejoradas marcan una enorme diferencia durante el procedimiento de inserción. El nuevo diseño tanto del conector como de los mangos mejoran el agarre y la maniobrabilidad. Además, la transición suave del dilatador al introductor reduce la necesidad de realizar un corte en la piel.

INTRODUCTOR GLIDETHRU® DE ARROW

CONEXIÓN CON BLOQUEO GIRATORIO (TWIST-LOCK) PATENTADO

El dilatador se extrae del introductor con un simple giro.



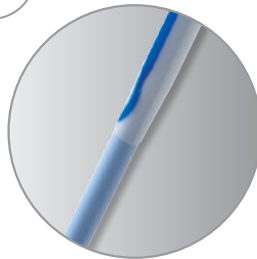
DISEÑO DE EMBUDO ÚNICO

Permite la inserción sencilla del catéter en el introductor.



MANGOS ERGONÓMICOS

Fácil de agarrar para facilitar la extracción del introductor.



DISEÑO DE TRANSICIÓN SUAVE

La transición suave del dilatador al introductor reduce la necesidad de realizar un corte en la piel.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

REF.	DIÁMETRO DEL INTRODUCTOR	LONGITUD DEL INTRODUCTOR	LONGITUD DE LA GUÍA	CALIBRE DE LA GUÍA MM (PULGADAS)	CANTIDAD/CAJA
EU-00740-45	4 Fr	7 cm	45 cm	0,46 (0,018")	5
EU-00745-45*	4,5 Fr	7 cm	45 cm	0,46 (0,018")	5
EU-00750-45	5 Fr	7 cm	45 cm	0,46 (0,018")	5
EU-00755-45*	5,5 Fr	7 cm	45 cm	0,46 (0,018")	5
EU-00760-45	6 Fr	7 cm	45 cm	0,46 (0,018")	5

* Consulte disponibilidad con su delegado de ventas de Teleflex.

DISTRIBUIDO POR:

OFICINAS CENTRALES DE TELEFLEX, IRLANDA · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Dublin Road · Athlone · Co Westmeath
Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com

ESPAÑA Tel. +34 918 300 451 · info.es@teleflex.com

WWW.TELEFLEX.COM

94 11 31 - 00 00 03 · REV A · 04 15 01 · Todos los datos están actualizados en el momento de la impresión. Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso.

Teleflex