



SETS DE CATETERIZACIÓN ARTERIAL

Técnica de Seldinger tradicional



INSERCIÓN SUAVE DE AGUJA

- La aguja de baja fricción con un bisel mejorado requiere menos fuerza de penetración durante su inserción
- Ofrece un mejor control de colocación de la aguja en el vaso



LÍNEA DE EXTENSIÓN

- La línea de extensión reduce la exposición clínica potencial a patógenos de transmisión sanguínea
- Precisa una manipulación menor en el punto de inserción



ALAS DE SUTURA

- Las alas de sutura anguladas y de bajo perfil mejoran la comodidad del paciente y soportan el ángulo de inserción del catéter para una colocación óptima



GUÍA MEJORADA

- Marcas de profundidad para optimizar la colocación sobre guía (sólo guías rectas)
- Menor longitud para una mejor manipulación
- Nuevo: guías de 45, 50 y 60 cm con Advancer



SETS DE CATETERIZACIÓN ARTERIAL

ARROW

NO. PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CALIBRE AGUJA	CALIBRE GUÍA	CE	SETS/CAJA
SAC-00818	18 Ga x 8 cm	18Ga x 5 cm	.025" x 33 cm – S	✓	10
SAC-01218	18 Ga x 12 cm	18Ga x 5 cm	.025" x 33 cm – S	✓	10
SAC-01618	18 Ga x 16 cm	18Ga x 7 cm	.025" x 45 cm – J	✓	10
SAC-02318	18 Ga x 23 cm	18Ga x 7 cm	.025" x 60 cm – J	✓	10
SAC-00520	20 Ga x 5 cm	20Ga x 4 cm	.021" x 35 cm – S	✓	10
SAC-00820	20 Ga x 8 cm	20Ga x 4 cm	.021" x 35 cm – S	✓	10
SAC-01220	20 Ga x 12 cm	20Ga x 7 cm	.021" x 35 cm – S	✓	10
SAC-01620	20 Ga x 16 cm	20Ga x 7 cm	.021" x 50 cm – S	✓	10
SAC-00522	22 Ga x 5 cm	22Ga x 4 cm	.021" x 35 cm – S	✓	10
SAC-00822	22 Ga x 8 cm	22Ga x 4 cm	.021" x 35 cm – S	✓	10
SAC-01222	22 Ga x 12 cm	22Ga x 4 cm	.021" x 35 cm – S	✓	10
SAC-00324*	24 Ga x 2.5 cm	24Ga/26Ga x 1.9 cm	.018" x 25 cm – S	✓	10
SAC-00524*	24 Ga x 5 cm	24Ga/26Ga x 1.9 cm	.018" x 25 cm – S	✓	10

Sin látex

"J" indica guía con punta en J en un extremo y punta recta en el otro

"S" indica guía con punta recta en ambos extremos

* El sistema introductor es de catéter de 24 Ga. sobre aguja de 26 Ga. /1,9cm

INSERCIÓN SUAVE

El material recubierto de poliuretano hidrófilo facilita la inserción, mientras que la punta biselada ofrece un extremo más liso y menos abrupto para una transición guía-catéter mejorada.

REDUCE LAS COMPLICACIONES DE ACODAMIENTOS Y LESIONES EN VASOS

- El material recubierto de poliuretano de Arrow es biocompatible.
- Está específicamente diseñado para ofrecer un rendimiento homogéneo del catéter y para resistir el amortiguamiento de la onda, lo que resulta en una monitorización del paciente más fiable.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Las boquillas de aguja con código de color ISO permiten un fácil reconocimiento del calibre de la aguja.
- Las boquillas de aguja tienen una muesca en "V" para indicar la orientación del bisel de la aguja.
- El punto de conexión versátil está diseñado para varios métodos de sujeción.
- Sin PVC ni DEHP.
- Nuevo envase para la guía dentro de la funda del catéter.
- Las guías, rectas en ambos extremos, tienen una marca de referencia que indica cuándo el extremo de la guía está en la punta de la aguja.



CADA SET CONTIENE:

- 1 Catéter implantable con ala de sutura de bajo perfil y línea de extensión con clamp deslizante para contención de la sangre
- 1 Guía – hay disponibles varios calibres con configuraciones de punta recta y en "J" (con enderezador)
- 1 Aguja de punción introductora

Atención: Sólo bajo prescripción médica. Los contenidos de los envases cerrados, no dañados son estériles. Desechable. Consulte la etiqueta del envase por las advertencias generales, indicaciones, contraindicaciones, precauciones e instrucciones de uso.

DISTRIBUIDO POR:

SEDE CENTRAL EUROPEA, IRLANDA · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Athlone Co Westmeath
Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflexmedical.com

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

WWW.TELEFLEXMEDICAL.COM

94 10 14 - 00 00 03- REV A · 03 11 02 · Todos los datos están actualizados en el momento de la impresión. Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso.

Teleflex