

Arrow

Kit epidural y kit CSE

La calidad de la atención que demanda para sus pacientes

Control de las complicaciones en el espacio epidural

Teleflex busca continuamente mejorar las técnicas y tecnologías en el tratamiento del dolor postoperatorio y de largo plazo. La anestesia regional, que permite controlar el estrés de los pacientes, está ganando importancia. Ayuda a reducir el riesgo de complicaciones cardíacas y pulmonares mientras reduce los tiempos de espera en quirófanos.

Rendimiento seguro

El kit epidural Arrow de Teleflex se compone de una aguja epidural Tuohy fabricada meticulosamente para que sea segura y un catéter epidural de nylon con una configuración de la punta multipuerto. El anestésico se inyecta a través del catéter y se dispersa por los tres puertos localizados en el extremo distal. El catéter está diseñado para ser resistente a

acodamientos y tiene una punta redondeada y suave para controlar el riesgo de traumatismos. Además, el catéter está diseñado para ser lo suficientemente rígido para permitir la inserción mediante una aguja en el espacio epidural sin necesidad de una guía. Una línea radiopaca asegura la visibilidad cuando sea necesario.

Procedimiento en combinación con la anestesia epidural/espinal. Se ha desarrollado el kit CSE de Arrow (combinado de epidural y espinal) de Teleflex para ayudar a realizar un procedimiento de CSE y cumplir las necesidades de los pacientes. Permite a los pacientes experimentar menos traumatismo beneficiándose de una única punción cuando sea necesario. El rápido efecto de la anestesia espinal reduce los tiempos de espera en quirófano.

Beneficios



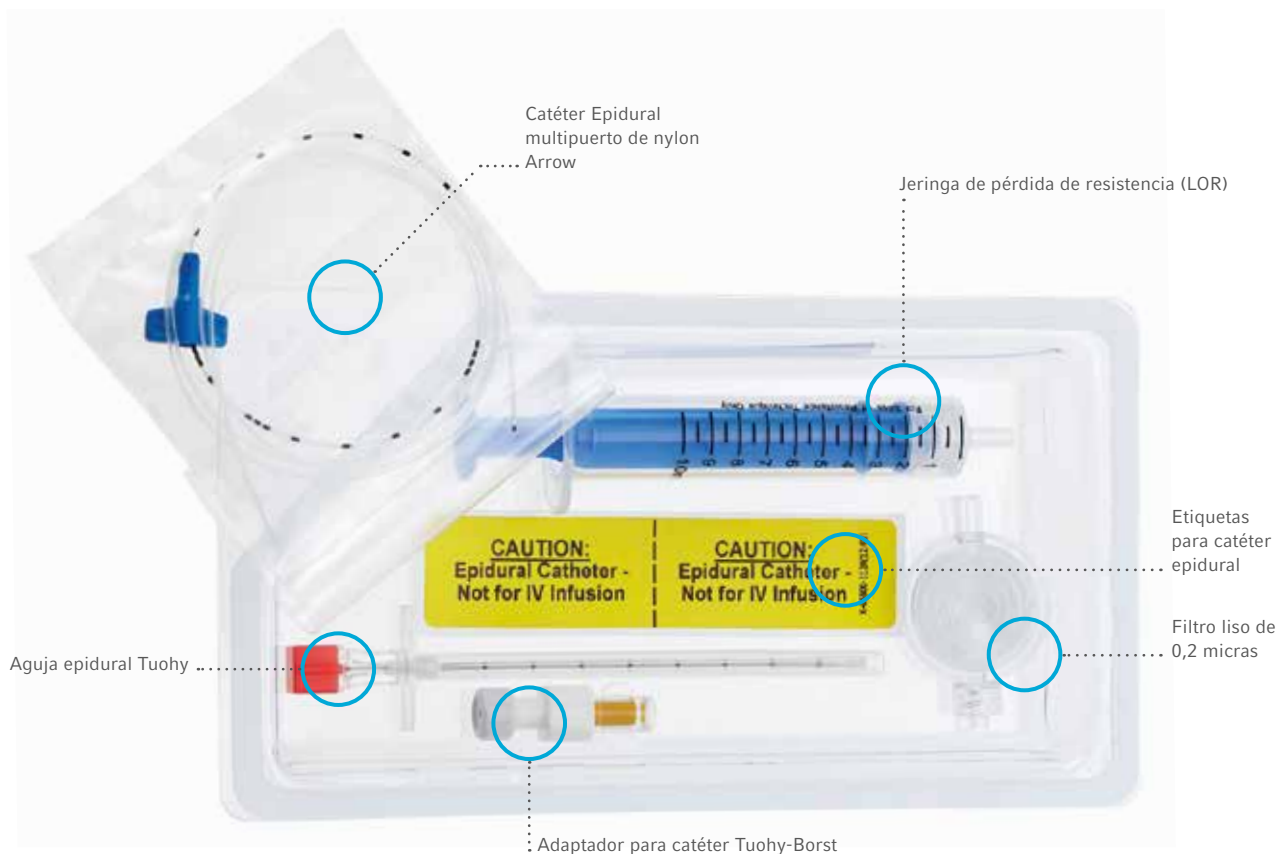
Para el médico
Procedimiento de menor duración.



Para el Centro
Tratamiento del dolor eficaz que reduce la estancia hospitalaria.



Para el paciente
Menos traumatismo. Tratamiento del dolor eficaz. Recuperación más rápida.



Datos básicos del kit epidural y del kit CSE

Dispositivo de asistencia con forma de rosca para facilitar la inserción del catéter permitiendo una mayor precisión y versatilidad

Catéter epidural con 3 puertos distales colocados uniformemente alrededor del cuerpo del catéter para asegurar una fácil aspiración de los fluidos

La aguja espinal con punta lápiz del kit CSE permite una suave inserción

Estéril
Sin látex
Sin DEHP

Kit epidural y kit CSE Arrow:

REF.	JERINGA LOR DE 10 M	AGUJA ESPINAL PUNTA LÁPIZ 27 G X 124 MM	UNIDADES POR CAJA
Set epidural			
MPN-18020-S	x		20
MPN-18020			20
Set CSE			
MPC-18020-S	x	x	20
MPC-18020		x	20

Componentes del set:

- 1 x Catéter epidural multipuerto de nylon Arrow de 20 G x 90 cm, con marcas cada centímetro y dispositivo de asistencia con forma de rosca
- 1 x Aguja epidural Tuohy de 18 G x 90 mm con aletas fijas y marcas cada centímetro
- 1 x Aguja espinal con punta lápiz de 27 G (solo MPC-18020-Y Y MPC-18020)
- 1 x Filtro liso de 0,2 micras
- 1 x Adaptador de catéter Tuohy-Borst
- 2 x Etiquetas para catéter epidural

Teleflex, el logotipo de Teleflex y Arrow son marcas comerciales o marcas registradas de Teleflex Incorporated o de sus filiales, en EE.UU y/u otros países. La información contenida en este documento no sustituye las instrucciones de uso del producto. No todos los productos de este documento están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su delegado de ventas local. Todos los datos están actualizados en el momento de la impresión de este documento (06/2016). Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso. © 2016 Teleflex Incorporated. Todos los derechos reservados. 94 08 00 - 00 00 03 - REV A - 06 16 01

Teleflex

Distribuido por:
Oficinas Centrales De Teleflex, Irlanda · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business & Technology 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