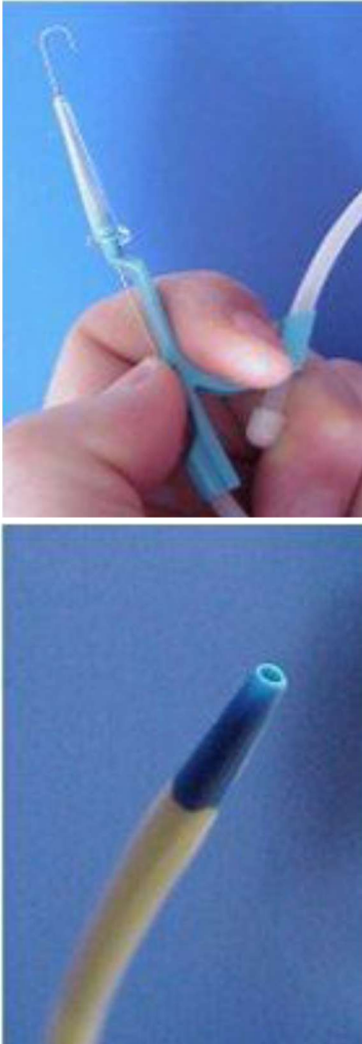


- Descripción** : SET CATETER MIDLINE PARA INYECCION DE ALTA PRESION MONOLUMEN CON BLUE FLEXTIP® Y ARROWG+ARD BLUE ADVANCE®
- Dimensiones** : Monolúmen 4,5Fr x 15cm
- Código** : PR-41541-BAS
- Empaque** : Set Unitario
- Características** :
- Catéter Monolúmen 4,5Fr x 15cm
 - Poliuretano radiopaco con Blue FlexTip® y ARROWg+ard® (cubierta antiséptica y antitrombogénica de Clorhexidina y Sulfadiazina de Plata), línea de extensión y clamp.
 - Introdutor radiopaco "Peel Away" de 4,5Fr x 7cm sobre dilatador de 4,5Fr
 - Guía de Nitinol 0.46mm de diámetro x 45cm de largo. Un extremo recto suave y el otro extremo recto firme.
 - Aguja introductora de 21Ga x 7cm TW
 - Jeringa de 10ml Luer-Lock
 - Tapón
 - Una grampa y un fijador de grampa de catéter ("Second Site").
 - Dispensador de seguridad para agujas
 - Cortador de catéter
 - Bisturí de seguridad #11
 - Tarjeta de identificación para el paciente
 - Folleto de información para el paciente
 - Tarjeta con información de flujos y para registro de inyecciones.
 - Regla de papel
 - Sistema de fijación de catéter StatLock®



LUMEN	VOLUMEN DE CEBADO	FLUJO POR GRAVEDAD	FLUJO MAXIMO A PRESION
4,5Fr	0.31ml	2420ml/h.	5ml/Seg

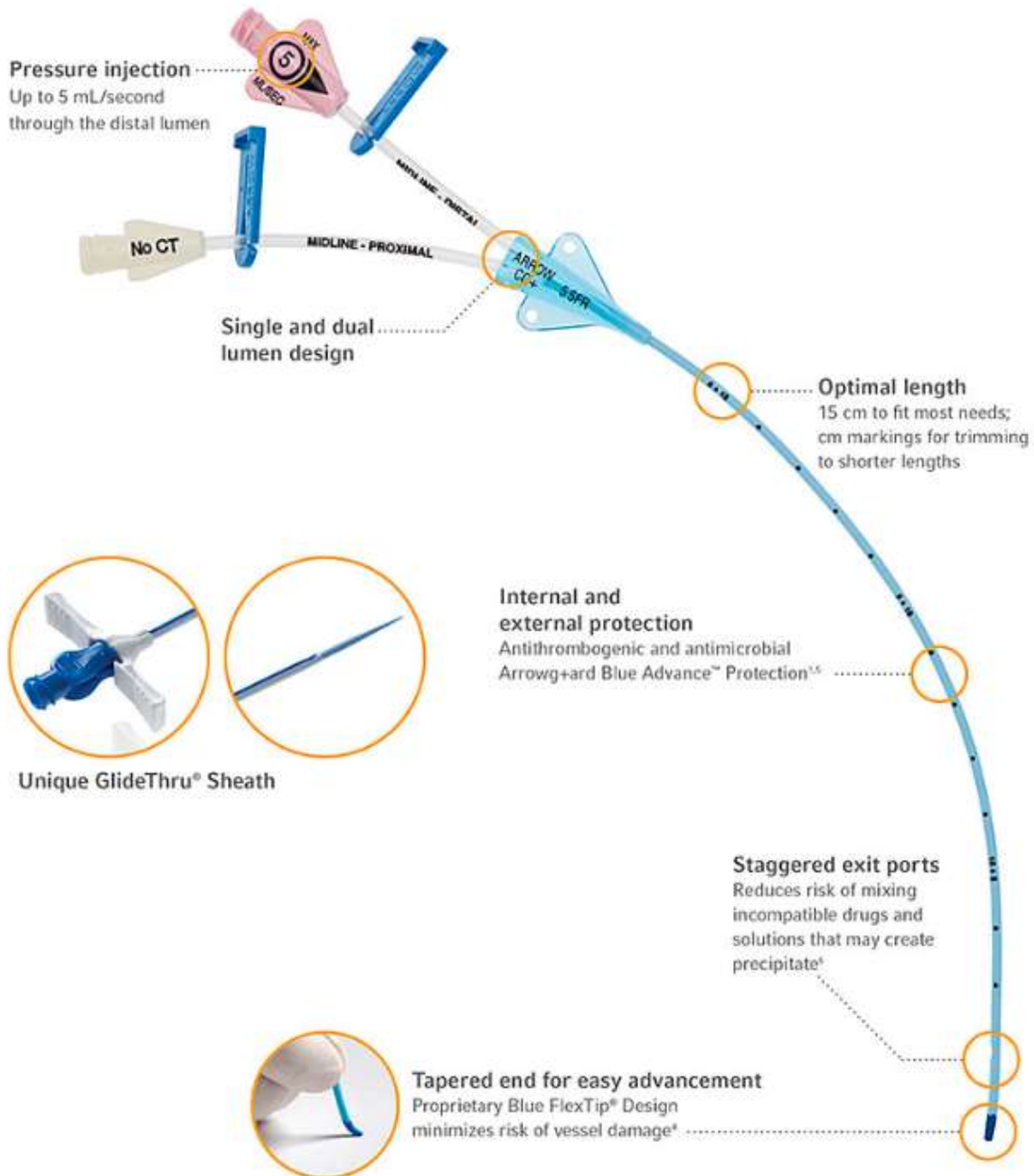
FICHA TÉCNICA



- Marca** : Arrow
Procedencia : Estados Unidos
Esterilización : Óxido de Etileno (OE)
Libre de Látex : Si
Caducidad : Mayor a 12 meses
Almacenar a Temperatura Ambiente en lugar limpio y seco.
Certificaciones : FDA, ISO 13485: 2003 Arrow

- Beneficios** :
- Protección antimicrobiana y antitrombótica externa e interna, Arrowg+ard Blue Advance®
 - Inyección a alta presión
 - Punta blanda atraumática BlueflexTip®
 - Marcas de profundidad cada 1 cm
 - Orificios de salida diferenciados
 - Transición suave entre el dilatador y el introductor, tecnología Glidethru®

(*LA IMAGEN SIGUIENTE NO CORRESPONDE AL MISMO MODELO DE LA PRESENTE FICHA TECNICA, SOLO PRESENTA LOS BENEFICIOS EN FORMA VISUAL)



Hemisferio Sur S.A.

Av. Francisco Bilbao N° 2829, Providencia. Chile - Teléfono (+562) 2362 8000

www.hemisferiosur.cl