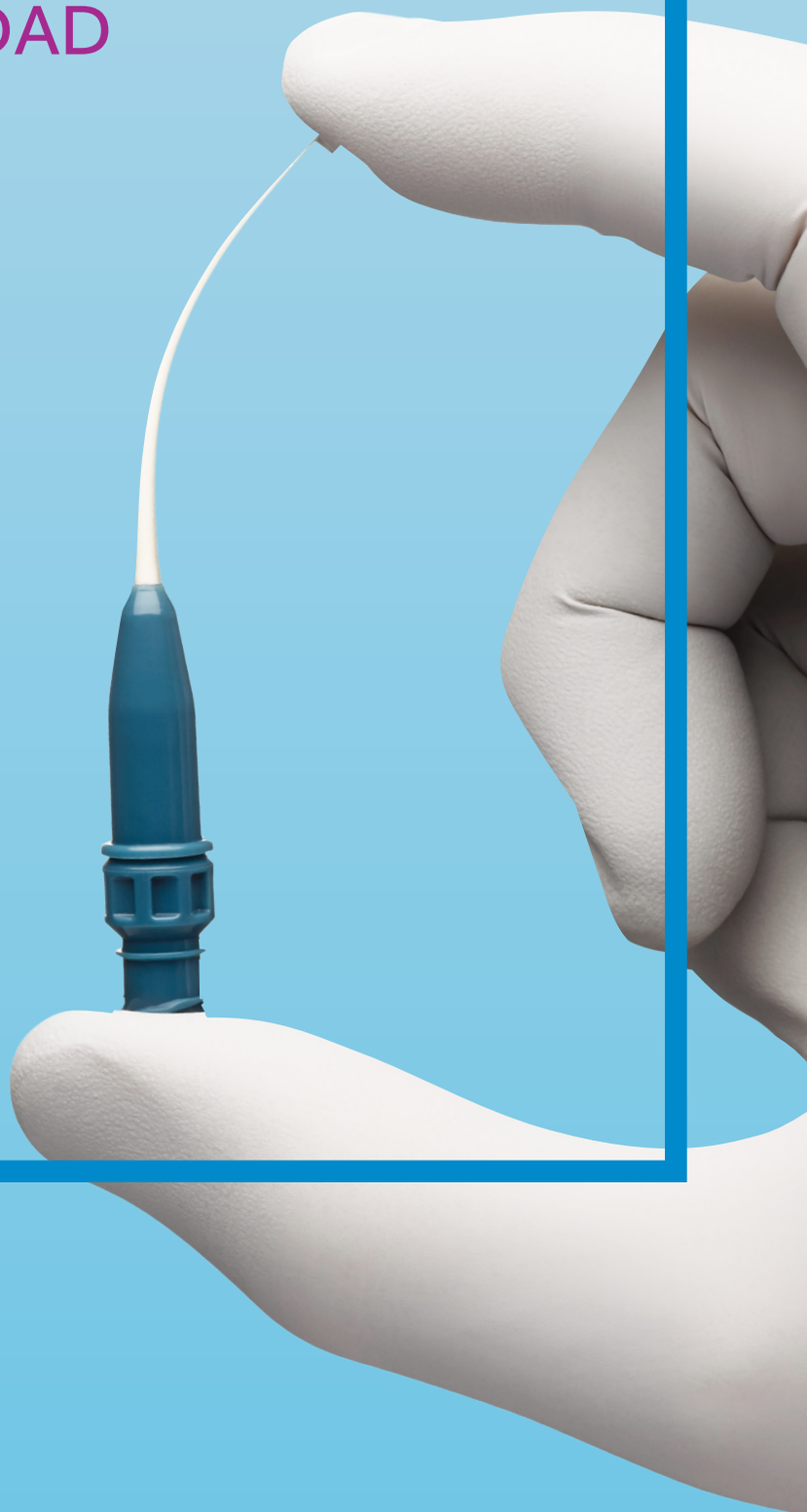


Cánula de seguridad para
fístula arteriovenosa Argyle™
para Hemodiálisis

**MAYOR FLEXIBILIDAD
PARA USTED Y
SUS PACIENTES.**



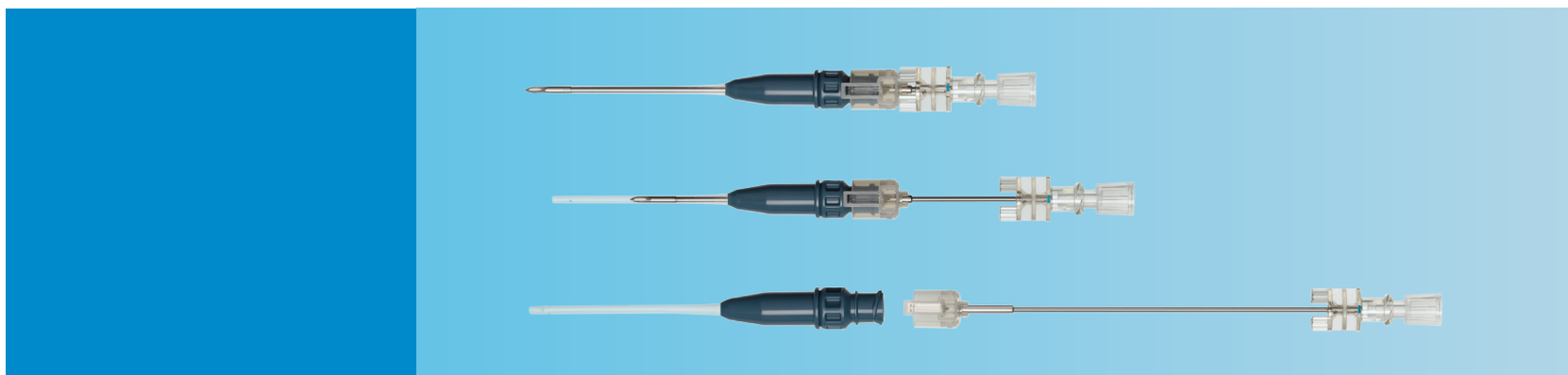
Medtronic
Further, Together

CÁNULA DE SEGURIDAD PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA ARGYLE™

Afortunadamente, ya hay una opción flexible para usted y sus pacientes de hemodiálisis. Aprovechando el progreso logrado en el tratamiento y tecnologías de la hemodiálisis en Japón durante los últimos 30 años, Medtronic ofrece una cánula flexible para fístula. Con un dispositivo innovador en el acceso vascular para mejorar la seguridad del médico, la enfermera y la comodidad del paciente, la **cánula de seguridad para fístula Argyle™**, demuestra que la **flexibilidad en hemodiálisis puede ser suya.**



La cánula para fístula Argyle™ tiene dos partes – una **aguja** filosa y una **cánula** roma de propileno. Una vez que se retira la aguja, se activa el mecanismo de seguridad cubriendo la punta filosa, dejando solo la cánula para la hemodiálisis. Esta función está diseñada para prevenir lesiones por punciones con agujas durante el procedimiento de hemodiálisis.



ES TIEMPO PARA UN POCO DE FLEXIBILIDAD

Cánula de seguridad para fístula Argyle™ con válvula Anti-Reflujo

La cánula de seguridad para fístula Argyle™ con válvula anti-reflujo está activada automáticamente, diseñada para evitar el reflujo de sangre y el ingreso de aire. No es necesario sujetar el dispositivo para evitar el flujo de sangre, ya que la válvula anti-reflujo se activará automáticamente al conectarse a las líneas de sangre o a una jeringa. Este dispositivo se puede usar para verificar el retorno de la sangre durante la inserción.

Acceso Vascular

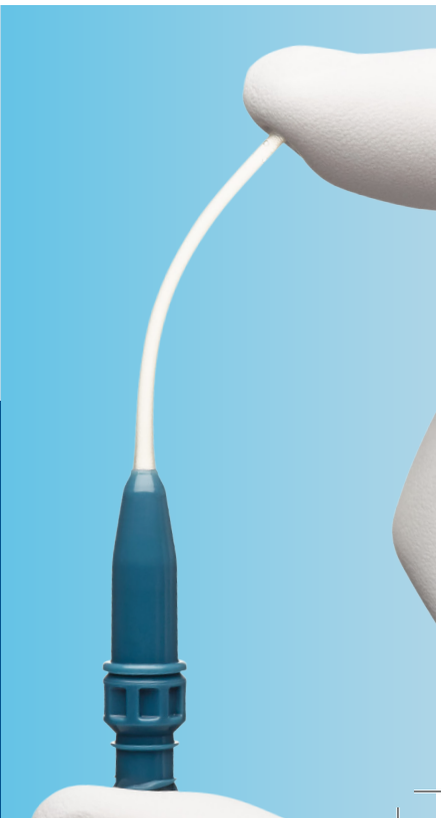
- La cánula está diseñada para acomodarse en diferentes profundidades del vaso, incluyendo accesos profundos.
- La cánula está libre de látex y DEHP.
- El material de plástico es más opaco y más flexible que una aguja de acero.
- La cánula de plástico se acomoda y/o toma la forma de un vaso tortuoso.
- Comparada con una aguja de acero, la cánula de polipropileno reduce la probabilidad de un hematoma.¹
- En simulaciones, la cánula de propileno no infiltró la pared AVF/AVG en comparación con una aguja de acero, que dañó el vaso artificial.²

Seguridad

- Un mecanismo integrado con prevención de punción con aguja de seguridad cubre la punta de la aguja cuando se retira la aguja de acero.
- No es necesario que el profesional active el mecanismo de seguridad.
- La cánula de seguridad para fístula Argyle™ está diseñada para prevenir lesiones por punción de aguja, lo que se alinea con las recomendaciones de la UE para proteger a los profesionales de la salud y a los pacientes.³

Comodidad del paciente

- La cánula de plástico se flexiona para adaptarse al movimiento del paciente durante la diálisis.
- En una encuesta a 40 pacientes de diálisis, el 87.5% prefirió la cánula para fístula Argyle™ en lugar de una aguja de acero para acceder a una fístula o injerto.⁴



"Las agujas de cánulas Argyle™ han cambiado mi experiencia en diálisis ... Ojalá hubieran existido cuando recién comencé con la hemodiálisis!"

WAYNE GRIGSBY
Paciente de diálisis por 25 años.
Victoria, Australia

Cánula de seguridad para fístula Argyle™ con válvula Anti-Reflujo

Código del artículo	CÁNULA		COLOR
	Diámetro externo (mm)	Largo (mm)	
1538VSVS	1.8 (15G)	38	Azul
1530VSVS	1.8 (15G)	30	Azul
1638VSVS	1.6 (16G)	38	Blanco
1630VSVS	1.6 (16G)	30	Blanco
1738VSVS	1.4 (17G)	38	Rosa
1730VSVS	1.4 (17G)	30	Rosa

La unidad de empaque es una caja con 50 unidades.



1. Letachowicz K, Kuształ M, Golebiowski T, et al. Use of Plastic Needles for Early Arteriovenous Fistula Cannulation. Blood Purification. 2015;40:155–159
2. Data on file, Argyle™ Fistula Cannula Marketing Claims Support Study Test Report, 2016
3. Directive 2010/32/EU of the European Council on implementing the Framework Agreement on prevention from sharp injuries in the hospital and healthcare sector concluded by HOSPEEM and EPSU, 2010. O.J. L 134/66
4. Data on file, Argyle™ Fistula Cannula Patient Survey, 2015

Medtronic

Para mayor información, visite:
medtronic.com/covidien

IMPORTANTE: Consulte el empaque para obtener instrucciones completas, contradicciones, advertencias y precauciones.

© 2017 Medtronic. Todos los derechos reservados. Medtronic, logo Medtronic y Further, Together son marcas registradas de Medtronic.

™* Las marcas de terceros son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todas las demás marcas son marcas registradas de una compañía de Medtronic.

Dirección: Av. Insurgentes Sur 863, Piso 15 y 16,
Benito Juárez, Nápoles, 03810 Ciudad de México, D.F.
Teléfono: 01 55 1102 9030
Número de aviso de publicidad: 183300202C2851