

PRESENTANDO LA CÁNULA DE FÍSTULA ARGYLE™

Finalmente existe una opción flexible para usted y sus pacientes de diálisis. Aprovechando los últimos avances en el tratamiento y tecnologías de hemodiálisis en Japón, Medtronic brinda una cánula de fístula flexible.

Con un mejorado diseño de acceso vascular pensado para reforzar la seguridad clínica y comodidad del paciente, la **cánula de fístula Argyle™** demuestra que la **flexibilidad en la diálisis puede ser suya.**

first started dialysis!"

87.5%³

de los pacientes prefirió la cánula de fístula Argyle™ por sobre una aguja de acero.

" Las agujas de cánula Argyle han cambiado mi experiencia de diálisis ... ojalá hubieran existido cuando recién comencé con la diálisis "

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



La cánula de fístula Argyle™ consta de dos partes -una **aguja** filosa de metal y una **cánula** roma. Una vez que la aguja ha guiado la cánula hacia la AVF/AVG, la misma se retira a medida que avanza la cánula, dejando sólo la cánula in-situ para la hemodiálisis.

Medtronic

Acceso Vascular

- La cánula está diseñada para acomodar diferentes profundidades de vaso, incluyendo acceso profundo.
- El material plástico es más suave y más flexible que una aguja de acero.
- La cánula plástica se flexa para acomodar vasos sinuosos.
- Comparada con una aguja de acero, la cánula plástica reduce la posibilidad de hematomas.¹
- En simulaciones, la cánula plástica no infiltró la pared AVF/AVG en comparación con una aguja de acero, que dañó el vaso artificial.²

Seguridad

- Un mecanismo de seguridad para evitar adherencia de la aguja cubre la punta de la aguja al retirar la aguja de punción.
- No es necesario que el profesional active el mecanismo de seguridad.

Comodidad del Paciente

- La cánula plástica se flexa para acomodar el movimiento del paciente durante la diálisis.
- En una encuesta a 40 pacientes con diálisis, 87.5% prefirió la cánula de fistula Argyle™ por sobre una aguja de acero para acceder a su fistula o injerto.³

CÓDIGO DE ARTÍCULO

CÁNULA

Diámetro Externo (mm)

Largo (mm)

COLOR

La unidad de pedido es una caja de 50 unidades cada una.

1538VSVS	1.8 (15G)	38	Azul-Gris
1530VSVS	1.8 (15G)	30	Azul-Gris
1638VSVS	1.6 (16G)	38	Blanco
1630VSVS	1.6 (16G)	30	Blanco
1738VSVS	1.4 (17G)	38	Rojo-Violeta
1730VSVS	1.4 (17G)	30	Rojo-Violeta



1. Letachowicz K, Kusztal M, Golebiowski T, et al. Uso de Jeringas Plásticas para Canulación Temprana de Fistula Arteriovenosa. Purificación Sanguínea. 2015;40:155–159

2. Datos en archivo. Resultados de Comercialización de la Cánula de Fistula Argyle™ Apoyan el Informe de Pruebas del Estudio, 2016

3. Data on file. Argyle™ Fistula Cannula Patient Survey, 2015

Vedia 3616 2º Piso, C1430DAH, Buenos Aires, Argentina - medtronic.com/covidien

© 2017 Medtronic. Reservados todos los derechos. Medtronic, el logo de Medtronic y Otros, son, en conjunto, marcas registradas de Medtronic. Todas las demás marcas son marcas registradas de una compañía de Medtronic. Covidien es una compañía que forma parte del grupo Medtronic.

Medtronic