

EL RENDIMIENTO HIDROFILICO DE LA PROXIMA GENERACION

AQUA *Liner*®

ALAMBRE GUIA HIDROFILICON DE NITINOL (Ni-Ti)

CATALOGO 002



Distribuido por:

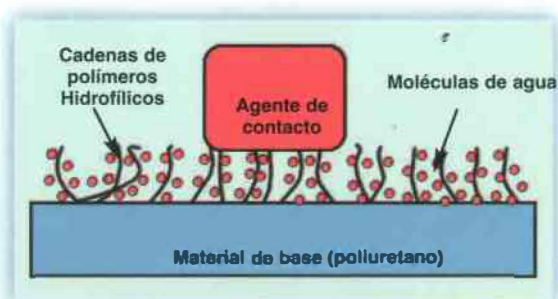


NIPRO

EL RENDIMIENTO HIDROFILICO

AQUA[®]Liner

ALAMBRE GUIA HIDROFILICO DE NITINOL (Ni-Ti)



Recubrimiento Innovador

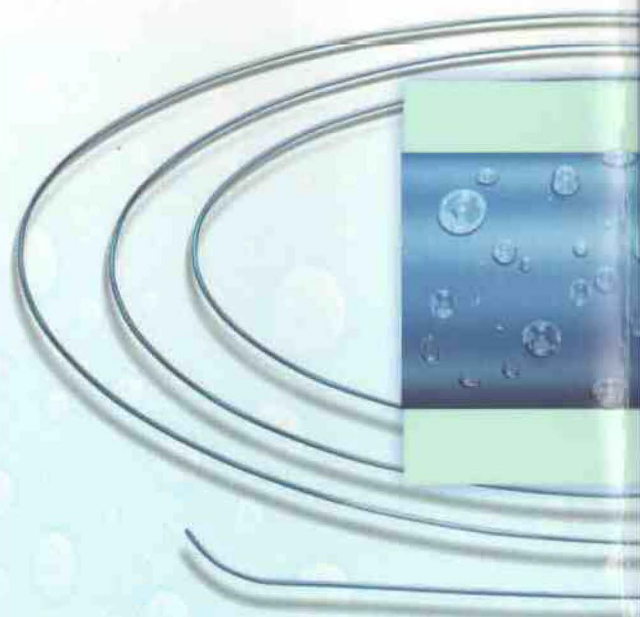
- La avanzada tecnología del recubrimiento de AQUALiner produce un "almohadón" de humedad entre la superficie del alambre y las paredes del vaso, o el instrumental, que permite realizar una navegación suave y sin fricción.



Resistencia A Los Acodamientos

- Su interior de nitinol (Ni-Ti), más la combinación perfecta entre flexibilidad y rigidez garantizan una navegación suave y sin acodamientos aún a través de la vasculatura más tortuosa.

LA HUMEDAD SIEMPRE



Un Recubrimiento Hidrofilico

Las pruebas de laboratorio aplicaron una carga constante a la superficie del recubrimiento mientras se movía el alambre guía hacia arriba y hacia

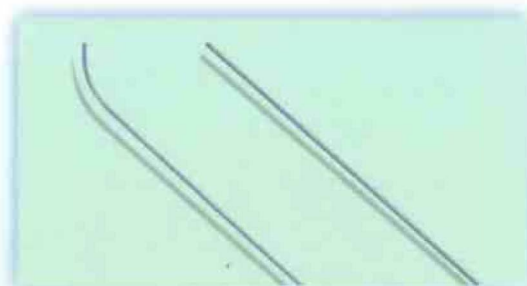
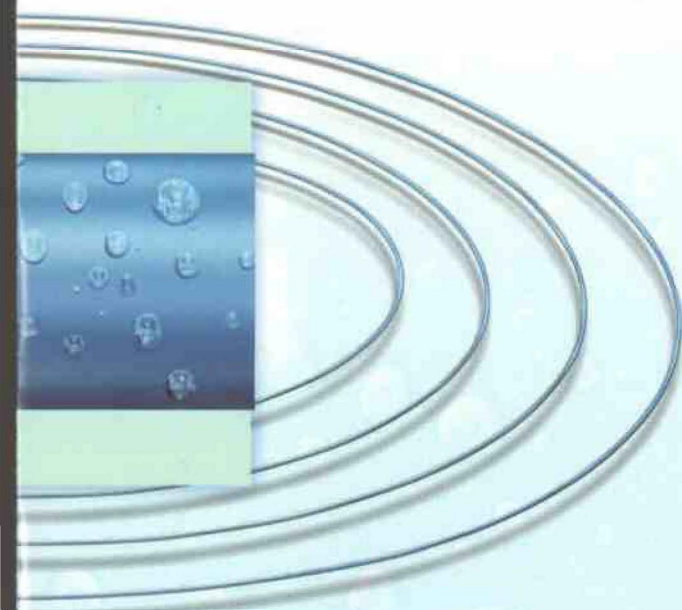


DE LA PROXIMA GENERACION

La verdadera prueba de la eficiencia hidrofílica es la resistencia. Después de todo, si la lubricidad del alambre guía disminuye durante el procedimiento, los resultados pueden ser costosos tanto en terminus económicos como el tiempo.

Nipro Medical -Investigación y Desarrollo- viene desarrollando desde hace años productos de cirugía de primerísima calidad pasando las fronteras de la tecnología mínimamente invasiva. El estándar de la excelencia se encuentra hoy en el alambre guía **AquaLiner®**, que presenta todas las ventajas técnicas de la principal marca...Más un recubrimiento hidrofílico que dura tanto como su procedimiento

EMPRE PERMANECE

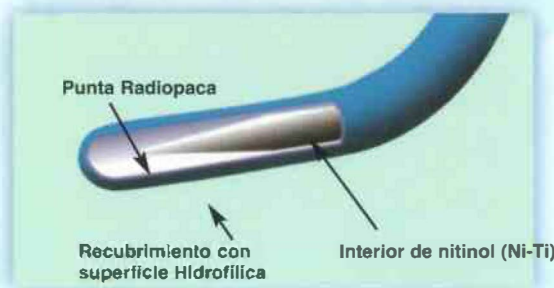


Dos Formatos De Punta

- Puede elegir entre una punta recta o angulada, lo que garantiza coincidencia perfecta a una necesidad anatómica o quirúrgica específica.

drofílico Más Duradero

abajo. Los resultados demostraron que el recubrimiento de AQUALiner presenta una adhesión más prolongada que la de su principal competidor.



Diseño De Punta Suave

- Una punta diseñada más química que mecánicamente produce una conicidad suave para que la inserción en los vasos y su posterior navegación se realicen en forma uniforme y atraumáticas.



AQUALiner®

ALAMBRE GUIA HIDROFILICON DE NITINOL (Ni-Ti)

- Ahora... un alambre de guía hidrofílico con recubrimiento que dura tanto como su procedimiento.
- Excepcional resistencia a los acodamientos, con una punta suave químicamente diseñada que asegura eficiencia sin dolor hasta en las difíciles intervenciones medicas.
- Para elegir entre punta recta o angulada, lo que garantiza coincidencia perfecta a una necesidad para cualquier necesidad medica.

INFORMACION PARA ORDENAR

PUNTA RECTA

Código de Producto	Descripción	Código Color de Etiqueta
Regular		
AL+35150SR	.035" x 150 cm	Azul
AL+35180SR	.035" x 180 cm	"
AL+35260SR	.035" x 260 cm	"
AL+38150SR	.038" x 150 cm	"
AL+38180SR	.038" x 180 cm	"
AL+38260SR	.038" x 260 cm	"

Rígido

AL+35150SS	.035" x 150 cm	Café
AL+35180SS	.035" x 180 cm	"
AL+35260SS	.035" x 260 cm	"
AL+38150SS	.038" x 150 cm	"
AL+38180SS	.038" x 180 cm	"
AL+38260SS	.038" x 260 cm	"

PUNTA ANGULADA

Código de Producto	Descripción	Código Color de Etiqueta
Regular		
AL+35150AR	.035" x 150 cm	Azul
AL+35180AR	.035" x 180 cm	"
AL+35260AR	.035" x 260 cm	"
AL+38150AR	.038" x 150 cm	"
AL+38180AR	.038" x 180 cm	"
AL+38260AR	.038" x 260 cm	"

Rígido

AL+35150AS	.035" x 150 cm	Café
AL+35180AS	.035" x 180 cm	"
AL+35260AS	.035" x 260 cm	"
AL+38150AS	.038" x 150 cm	"
AL+38180AS	.038" x 180 cm	"
AL+38260AS	.038" x 260 cm	"

ANGIODYNAMICS®

INCORPORATED

AQUALiner is a registered trademark of Nipro Corporation.
AngioDynamics is a registered trademark of AngioDynamics Inc.
MLC 174 Rev. B (11/06)

Printed in U.S.A.

603 Queensbury Ave.,
Queensbury, NY 12804
Phone: 518-798-1215 Fax: 518-798-1360
Toll Free USA: 1-800-772-6446
www.angiodynamics.com