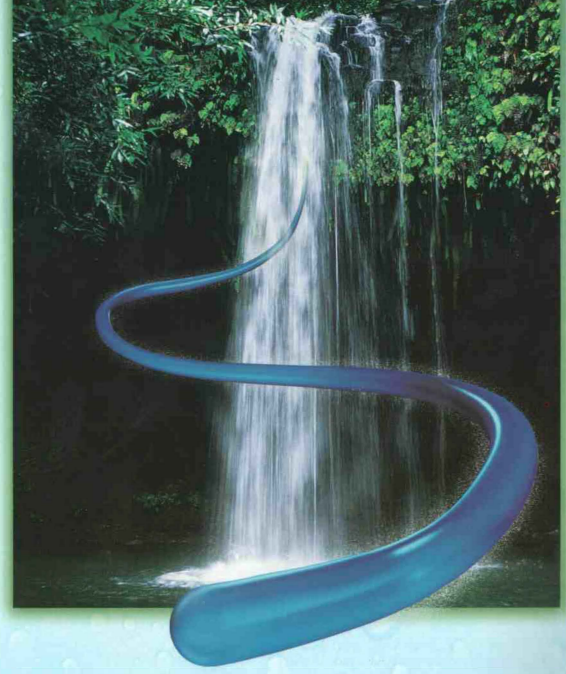
# AQUALiner

ALAMBRE GUIA HIDROFILICON DE NITINOL (NI-TI)

CATALOGO 002



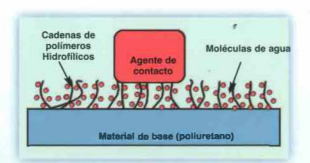


Distribuido por:



## EL RENDIMIENTO HIDROFILICO





## Recubrimiento Innovador

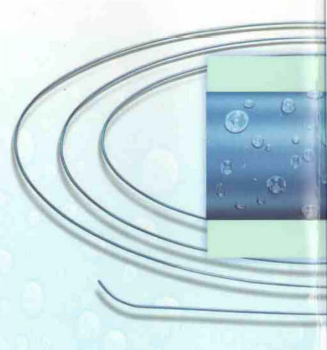
 La avanzada tecnología del recubrimiento de AQUALiner produce un "almohadón" de humedad entre la superficie del alambre y las paredes del vaso, o el instrumental, que permite realizar una navegación suave y sin fricción.



#### 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 travéz de la vasculatura más tortuosa.

# LA HUMEDAD SIE



## Un Recubrimiento His

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

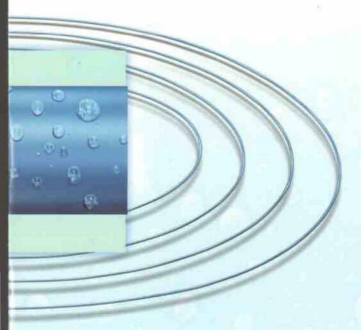


## DE LA PROXIMA GENERACION

a 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.

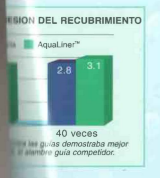
Nipro Medical -Investigación y Desarrollo- viene desarrollando desde hace años productos de cirugía de primerísima calidad pasando las fronteras de la tecnología mínimamente invasiva. El estándar de la excelencia se encuentra hoy en el alambre guía **AquaLiner**®, que presenta todas las ventajas técnicas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

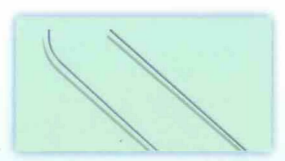
# MPRE PERMANECE



## drofílico Más Duradero

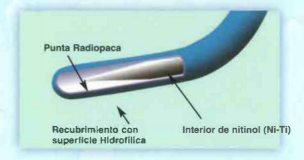
abajo. Los resultados demostraron que el recubrimiento de AQUALiner presenta una adhesión más prolongada que la de su principal competidor.





## Dos Formatos De Punta

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



### 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.



- 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 garantía coincidencia perfecta a una necesidad para cualquier necesidad medica.

#### INFORMACION PARA ORDENAR

#### **PUNTA RECTA**

#### **PUNTA ANGULADA**

| Código<br>de Producto | Descripción    | Código Color<br>de Etiqueta | Código<br>de Producto | Descripción    | Código Color<br>de Etiqueta |
|-----------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------|
| Regular               |                |                             | Regular               |                |                             |
| AL+35150SR            | .035" x 150 cm | Azul                        | AL+35150AR            | .035" x 150 cm | Azul                        |
| AL+35180SR            | .035" x 180 cm | 4                           | AL+35180AR            | .035" x 180 cm | и.                          |
| AL+35260SR            | .035" x 260 cm | n                           | AL+35260AR            | .035" x 260 cm |                             |
| AL+38150SR            | .038" x 150 cm | "                           | AL+38150AR            | .038" x 150 cm |                             |
| AL+38180SR            | .038" x 180 cm | *                           | AL+38180AR            | .038" x 180 cm | 4                           |
| AL+38260SR            | .038" x 260 cm | u u                         | AL+38260AR            | .038" x 260 cm | и                           |
|                       |                |                             |                       |                |                             |
|                       |                |                             |                       |                |                             |
| Rígido                |                |                             | Rígido                |                |                             |
| AL+35150SS            | .035" x 150 cm | Café                        | AL+35150AS            | .035" x 150 cm | Café                        |
| AL+35180SS            | .035" x 180 cm | h                           | AL+35180AS            | .035" x 180 cm | "                           |
| AL+35260SS            | .035" x 260 cm |                             | AL+35260AS            | .035" x 260 cm | *                           |
| AL+38150SS            | .038" x 150 cm |                             | AL+38150AS            | .038" x 150 cm | #                           |
| AL+38180SS            | .038" x 180 cm |                             | AL+38180AS            | .038" x 180 cm | ш                           |
| AL+38260SS            | .038" x 260 cm | м                           | AL+38260AS            | .038" x 260 cm | *                           |
|                       |                |                             |                       |                |                             |



INCORPORATED