

FICHA TÉCNICA

AQUA LINER

Guía hidrofílica 0.035" de aleación Ni-Ti (NITINOL)

1.- DESCRIPCIÓN:

Aqua Liner es una guía hidrofílica diseñada para su utilización en procedimientos de angiografías para introducir / colocar catéteres y dispositivos de intervención en el interior de los vasos cuando se trata de exámenes o tratamientos vasculares quirúrgicos, radiológicos o urológicos.

Las guías que son de tipo "regular" son de maniobrabilidad de baja fricción, están indicadas para uso de angiografías estándar en territorios coronarios periféricos, cateterismos, embolización, angioplastia periférica con colocación de stent y angioplastia subintimal en vasos proximales o distales pequeños, estándar o grandes.

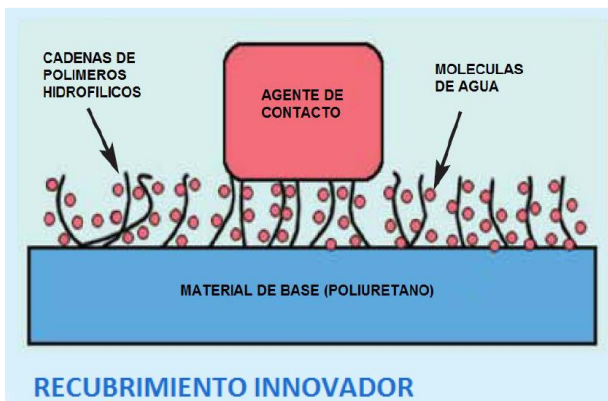
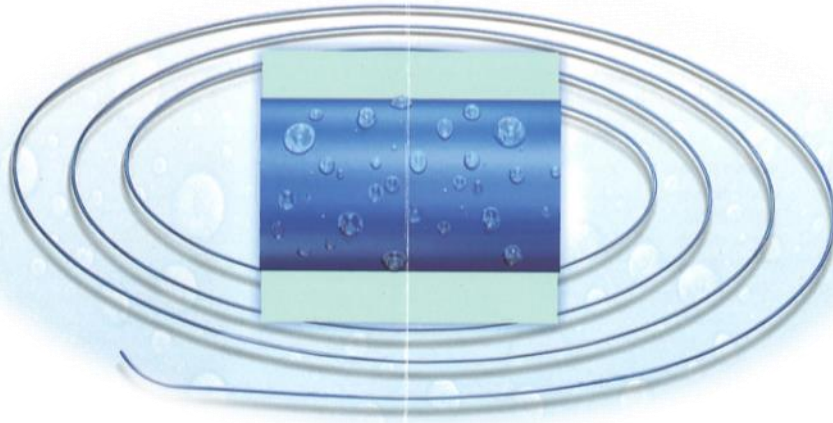
Las guías que son de tipo "stiff" son de alta rigidez y resistencia, están indicadas para el uso en angiografías estándar en territorios coronarios, periféricos, cateterismo, embolización, angioplastia periférica con colocación de stent en vasos estrechos, estenóticos tortuosos y estrechos.

2.- MATERIALES:

N°	PARTES	MATERIALES
1	Alambre	Aleación de Níquel – Titanio
2	Revestimiento de polímero	Poliuretano
3	Cobertura hidrofílica	Metilvinil éter, semiéster de anhídrico maleico, difenilmetano diisocionato
4	Conector	Polipropileno
5	Insertor	Polipropileno
6	Tubo	Polietileno de alta densidad
7	Clip	Elastómero termoplástico

- **MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN:** Esterilización con Óxido de etileno (ETO)
- **TIEMPO DE VIDA ÚTIL:** 3 años, siempre y cuando se mantengan las condiciones señaladas de almacenamiento.

3.- CARACTERISTICAS:



FORMA DE PRESENTACIÓN:

- Blíster de papel grado médico y lámina de polietileno/ tereftalato de polietileno conteniendo 01 unidad, contenido en caja de cartón por 01, 02, 03, 04, 05 blísters.

