



# FICHA TECNICA

# **ALVIGUIDE BLUE**

## CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIAS CORONARIAS

#### 1.- DESCRIPCIÓN:

Es un tubo de catéter con un solo lumen interior, el cual está diseñado para el paso transluminal percutáneo y la colocación de dispositivos cardiovasculares (incluyendo alambre guía, catéteres con balón y stents) en el sistema vascular

#### 2.- CARACTERISTICAS:

- Posee punta suave atraumática e hidrofílica
- Esterilizado con óxido de etileno
- Lumen interior no cónico y largo
- Variedad de configuración de forma distal
- Dispositivo de un solo uso
- Sin orificio lateral
- Punta de pebax
- Material de Nylon con interior de teflón
- Componente radiopaco, sulfato de bario.
- Mallado de acero inoxidable.

### 3.- FINALIDAD DE USO:

Esta indicado para el uso de introducción intravascular de dispositivos de diagnostico / intervención en los sistemas vasculares coronarios y periféricos.

## 4.- COMPOSICIÓN Y MATERIALES:

El dispositivo está fabricado a partir de la mescla de nylon y Pebax. Cada dispositivo incorpora un Luer de plástico y un lumen de funda interna de teflón, así como un alambre trenzado de acero inoxidable 304 encapsulado entre el revestimiento interior del teflón y el recubrimiento exterior del catéter para proporcionar diferentes grados de rigidez en diferentes lugares a lo largo de la longitud del catéter guía. La sección distal del tubo compuesto por Pebax puede tener una variedad de formas preformadas (recta, doble curva, etc); que tiene marcadores radiopacos de sulfato de bario lo cual permite ser rastreado por fluoroscopia.

#### **5.- FORMA DE PRESENTACIÓN:**

Bolsa de tereftalato de polietileno x 01 unidad, contenida en caja de cartón corrugado x 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50 y 100 unidades del mismo código.



# Alviguide™ Blue+

CATÉTER GUÍA PARA CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

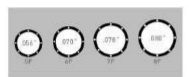
Catéteres guia coronarios que posee un excelente par de fuerzas y resistencia al estrangulamiento, lo que genera un procedimiento más rápido y efectivo.

- Control increíble del par de fuerzas y resistencia al estrangulamiento que facilitan el posicionamiento y manejo del catéter.
- Excelente retención de la curva y soporte para procedimientos exigentes
- Via interna grande y amplia variedad de formas para cubrir todas las necesidades

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Diámetros:	5F, 6F, 7Fy8F
Longitud:	100 cm
Cuerpo:	5 segmentos (rigidez variable)
Material:	Nilón con interior de teflón
Mallado:	acero inoxidable
Material de la punta:	Pebax
Componente radiopaco:	Sulfato de bario

#### VÍA INTERNA (PULGADAS)



APROBADO POR LA FDA

### **6.- ALMACENAMIENTO:**

Temperatura recomendada para almacenamiento 10°C a 40° C, protegido de la luz, la humedad.

#### VII.METODO DE ESTERILIZACION

Esterilizado con gas de óxido de etileno según EN ISO 11135-1

**REGISTRO SANITARIO: DM9153E** 

FABRICANTE: ALVIMEDICA - TURQUIA