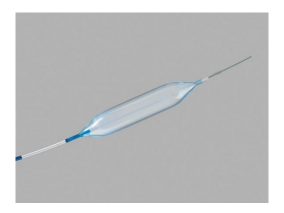


# **FICHA TECNICA**

**PÁGINA**: 1 de 3

# HERCULES CATETER BALÓN DE DILATACIÓN CON GUIA



# Descripción

- Balón de PETFLEX con baja complacencia
- Catéter de nitinol que mejora la maniobrabilidad
- No se dilatada más allá del tamaño del balón
- Punta a traumática flexible para un fácil acceso a través de estenosis muy estrechas
- Dos marcaciones radiopacas en el cuerpo del balón para excelente visualización de la ubicación
- El balón puede hincharse hasta obtener tres diámetros diferentes

#### **Indicaciones**

Dilatar endoscópicamente la estenosis de esófago, píloro, duodeno y colon.

#### **Dimensiones**

Longitud del catéter: 240 cm
Longitud del balón : 5.5 cm
Longitud de la guía: 300 cm

# Canal de trabajo

Canal de accesorios mínimo: 2.8mm



# **FICHA TECNICA**

PÁGINA: 2 de 3

#### Características

Presentación con guía

#### Contraindicaciones

 Anillos, membranas o estenosis asintomáticas, sospecha o certeza de perforación, inflamación o cicatrización graves cerca del lugar de la dilatación.

## **Complicaciones posibles**

 Perforación, hemorragia, aspiración, fiebre, infección, hipotensión, arritmias y paro cardiorrespiratorio.

#### **Precauciones**

- No hinchar de antemano el balón
- No hinche el balón a más de la presión de hinchado indicado
- El balón debe hincharse con solución salina o con una mezcla de hasta 1:1 de solución salina y medio de contraste
- No haga avanzar el balón de dilatación si nota resistencia

#### **Fabricante**

• Wilson-Cook Medical Inc

## **Almacenamiento**

Lugar seco y protegido de temperaturas extremas

#### Presentación

Sobre con una unidad

#### Esterilización

Desechable, único uso

## Disposición final

Residuo contaminado peligroso

# Clasificación de riesgo

Riesgo Moderado (IIA)



# **FICHA TECNICA**

PÁGINA: 3 de 3

# Registro sanitario

INVIMA 2018DM-0018734

# Referencias comercializadas

Order Number	Reference Part Number	Catheter Size Fr	Catheter Length cm	Balloon Diameter mm	Balloon Diameter Fr	Balloon Length cm	Pressure atm	Pressure psi	Minimum Accessory Channel mm
G51799	HBD-W-8-9-10	8	240	8-9-10	24-27-30	5.5	4-6-8	60-90-120	2.8
G51795	HBD-W-10-11-12	8	240	10-11-12	30-33-36	5.5	2-4-6	30-60-90	2.8
G51796	HBD-W-12-13.5-15	8	240	12-13.5-15	36-40.5-45	5.5	2-4-6	30-60-90	2.8
G51797	HBD-W-15-16.5-18	8	240	15-16.5-18	45-49.5-54	5.5	2-4-6	30-60-90	2.8
G51798	HBD-W-18-19-20	8	240	18-19-20	54-57-60	5.5	2-4-6	30-60-90	2.8