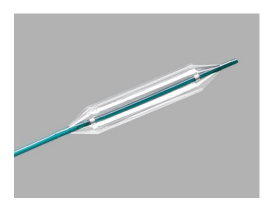


FICHA TECNICA

PÁGINA: 1 de 3

QUANTUM TTC BALON DE DILTACIÓN BILIAR



Descripción

- Balón en material no complaciente suministra fuerza simétrica en cada etapa de la dilatación
- Permite realizar dilataciones graduales
- Dos bandas radiopacas en el balón que proporcionan clara visualización fluoroscopica
- Conectores independientes: guía e hinchado

Indicaciones

Dilatar estenosis de la vía biliar

Dimensiones

Longitud del catéter: 180 ó 320 cm
Diámetro de la guía: 0.035 mm
Diámetro del balón: 4, 6, 8, 10 mm

Longitud del balón: 4 cm

Canal de trabajo

Canal de accesorios mínimo: 2.8 mm

Contraindicaciones

 Estenosis asintomáticas, incapacidad para hacer avanzar el balón de dilatación a través de la zona estenosada, coagulopatia, certeza o sospecha de perforación, inflamación o cicatrización graves cerca del lugar de la dilatación.



FICHA TECNICA

PÁGINA: 2 de 3

Complicaciones posibles

Pancreatitis, colangitis, perforación y hemorragia

Precauciones

- Al hacer avanzar o retirar el balón, el duodenoscopio debe permanecer tan recto como sea posible
- Antes del hinchado el balón debe extenderse más allá de la punta del endoscopio
- Inflar el balón con mezcla 1:1 de medio de contraste y solución salina
- Si el balón está deteriorado, es posible que no lo pueda extraer del canal del trabajo y sea necesario extraer el endoscopio junto con el balón

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)

Registro sanitario

INVIMA 2018 DM-0018734



FICHA TECNICA

PÁGINA: 3 de 3

Referencias comercializadas

Order Number	Reference Part Number	Catheter Size Fr	Catheter Length cm	Wire Guide Diameter inch	Balloon Diameter mm/Fr	Pressure atm	Pressure psi	Minimum Accessory Channel mm
G22654	QBD-4X3	6.8-5.5	180	.035	4/12	10	150	2.8
G22655	QBD-6X3	6.8-5.5	180	.035	6/18	8	120	2.8
G22765	QBD-6X3-E	6.8-5.5	320	.035	6/18	8	120	2.8
G22656	QBD-8X3	6.8-5.5	180	.035	8/24	8	120	2.8
G22766	QBD-8X3-E	6.8-5.5	320	.035	8/24	8	120	2.8
G22657	QBD-10X3	6.8-5.5	180	.035	10/30	6	90	2.8
G22767	QBD-10X3-E	6.8-5.5	320	.035	10/30	6	90	2.8