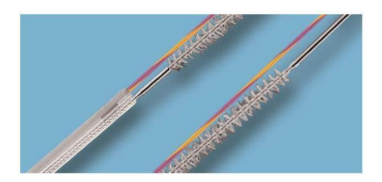


FICHA TECNICA

PÁGINA: 1 de 2

CytoMax II

CEPILLO DE CITOLOGIA BILIAR DE DOBLE LUZ



Descripción

- Cepillo con angulación de las cerdas de 2.5 cm lo cual favorece el muestreo y conservación de las células.
- La luz para guías o contraste y la luz para el cepillo separadas permiten el intercambio de instrumentos sin retirar la guía.
- Puntas flexibles de 1.5 ó 3.5 cm permiten satisfacer diversas necesidades de los procedimientos
- Marca radiopaca en el extremo del catéter lo que aumenta la visibilidad fluoroscopica

Indicaciones

Obtención endoscópica de células del sistema biliar

Dimensiones

Longitud: 200 cmDiámetro: 3 mm

Canal de trabajo

Canal de accesorios mínimo: 3.2 mm

Complicaciones posibles

 Pancreatitis, colangitis, aspiración, perforación, hemorragia, infección, septicemia, reacción alérgica al contraste o medicación, hipotensión. Para respiratoria y arritmia.



FICHA TECNICA

PÁGINA: 2 de 2

Minimum

Fabricante

Wilson-Cook Medical Inc

Almacenamiento

• Lugar seco y protegido de temperaturas extremas

Presentación

• Caja con dos unidades

Esterilización

• Desechable, único uso

Disposición final

• Residuo contaminado peligroso

Clasificación de riesgo

• Riesgo Bajo (IA)

Registro sanitario

INVIMA 2022 DM-0025519

Referencias comercializadas

Order Number	Reference Part Number	Catheter Size Fr	Catheter Length cm	Wire Guide Diameter inch	Brush Diameter mm	Brush Length cm	Filiform Tip Size cm	Accessory Channel mm
G22672	DLB-21-1.5-S	6.6	185	.021	3	2.5	1.5	2.8
G22673	DLB-21-3.5-S	6.6	185	.021	3	2.5	3.5	2.8
G22674	DLB-35-1.5-S	8	200	.035	3	2.5	1.5	3.2
G22675	DLB-35-3.5-S	8	200	.035	3	2.5	3.5	3.2
G24741	DLB-35-S	8	200	.035	3	2.5	none	3.2