

CPRE



#confiabilidad



Control preciso gracias al movimiento rotatorio

Máxima fuerza de expansión

Ajuste infinito del tamaño de la canastilla

twist'n'CATCH

Colecta y retiene los cálculos de manera confiable

La impresionante fuerza de expansión y el control preciso de la canastilla permiten una rápida captura de cálculos.

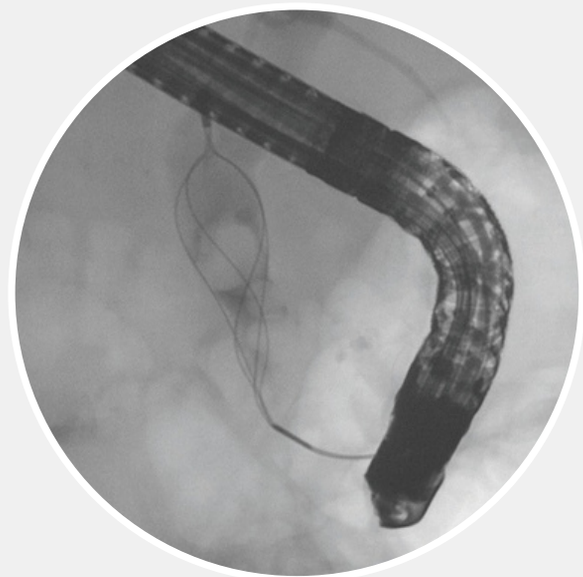
El ajuste infinito de los diámetros de la canastilla permiten un uso altamente flexible. Como resultado, los cálculos biliares pueden ser retirados de manera confiable.

twist'n'CATCH Canastillas extractoras



	Código del producto	No. de orden	Características	∅ Canastilla	Longitud	Guía aceptada	∅ Canal de trabajo	Unidades
	BAS1-K2-25-23-200	500027	Esférica, rotación 130°	35 mm	200 cm	-	2,8 mm	5
	BAS1-K3-35-28-200	502285	Esférica, rotación 130° para técnica de guía corta o larga	35 mm	200 cm	.035" ≥ 200 cm	3,2 mm	5

Para guías ≥ 200 cm*



Expansión confiable, incluso en aplicaciones retadoras

*Figure: BAS1-K3-35-28-200

CPRE



La herramienta adecuada para cada situación

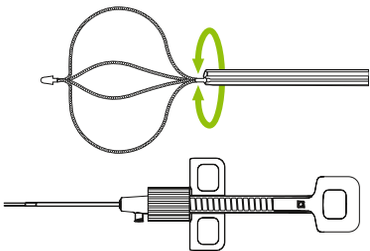
No importa cuán grande sea la "roca", Rockstar es imparable: con el nuevo extractor de cálculos para litotricia, está idealmente equipado para extraer los cálculos biliares.

Al ser una canastilla guiada permite llegar a la ubicación del cálculo de forma fiable. El innovador concepto de funcionamiento permite la pulverización de los cálculos si es necesario.

ROCKSTAR Canastilla de extracción de cálculos y litotriptora



Código del producto	No. de orden	Características	∅ Canastilla	Long.	Guía aceptada	∅ Canal de trabajo	Unidades
BAS3-K2-35-35-200	502486	Canastilla twist'n'CATCH función litotriptora integrada	35 mm	200 cm	.035"	4,2 mm	2



Canastillas extractoras

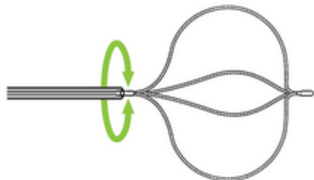


	Código del producto	No. de orden	Características	∅ Canastilla	Long.	∅ Canal de trabajo	Unidades
	BAS1-A2-20-23-200	500018	Hexagonal	20 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-A2-25-23-200	500020	Hexagonal	25 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-A2-30-23-200	500022	Hexagonal	30 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-A2-35-23-200	500024	Hexagonal	35 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-C1-20-18-260	500025	Helicoidal, enteroscopia con balón	20 mm	260 cm	2,0 mm	2
	BAS1-C2-25-23-260	500026	Helicoidal, enteroscopia con balón	25 mm	260 cm	2,8 mm	2

CPRE

Canastillas litotriptoras



	Código del producto	No. de orden	Características	Ø Canastilla	Longitud	Ø Canal de trabajo	Unidades
	twist 'n' CATCH LIT1-K2-25-23-200	500826	Esférica, rotación 130°	35 mm	200 400 cm	2,8 mm	2
	LIT1-C3-20-23-200	500822	Half twisted (Helicoidal)	20 mm	200 400 cm	2,8 mm	2
	LIT1-C3-25-23-200	500823	Half twisted (Helicoidal)	25 mm	200 400 cm	2,8 mm	2
	LIT1-C3-30-23-200	500824	Half twisted (Helicoidal)	30 mm	200 400 cm	2,8 mm	2
	LIT1-C3-35-23-200	500825	Half twisted (Helicoidal)	35 mm	200 400 cm	2,8 mm	2

PRECAUCIÓN: los productos Fujifilm medwork de la serie LIT son perfectamente adecuados para su uso con otros productos del sistema de esta serie. Tenga en cuenta que cuando se combina con productos/instrumentos de otros fabricantes pueden producirse importantes limitaciones funcionales. Queda excluida la responsabilidad de Fujifilm medwork en tales casos.

Coil litotriptor



	Código del producto	No. de orden	Características	Longitud	Ø Canal de trabajo	Unidades
	LIT1-G4-26-185	502304	Espiral metálico, transendoscópico, vía biliar	185 cm	2,8 mm	2
	LIT1-N4-38-090	502305	Espiral metálico, de emergencia, vía biliar	90 cm	-	2

PRECAUCIÓN: los productos Fujifilm medwork de la serie LIT son perfectamente adecuados para su uso con otros productos del sistema de esta serie. Tenga en cuenta que cuando se combina con productos/instrumentos de otros fabricantes pueden producirse importantes limitaciones funcionales. Queda excluida la responsabilidad de Fujifilm medwork en tales casos.

Mango (Reusable)

134°C

	Código del producto	No. de orden	Características	Unidades
	LIT2-D-HAN	500881	Mango, reutilizable	1

PRECAUCIÓN: los productos Fujifilm medwork de la serie LIT son perfectamente adecuados para su uso con otros productos del sistema de esta serie. Tenga en cuenta que cuando se combina con productos/instrumentos de otros fabricantes pueden producirse importantes limitaciones funcionales. Queda excluida la responsabilidad de Fujifilm medwork en tales casos.