

FlushKnife **BTs**

FlushKnife **Ns**

Mayor capacidad de succión
Maniobrabilidad mejorada

BTs

Ns



FlushKnife BT-S



FlushKnife N-S



Marcado



Incisión



Disección

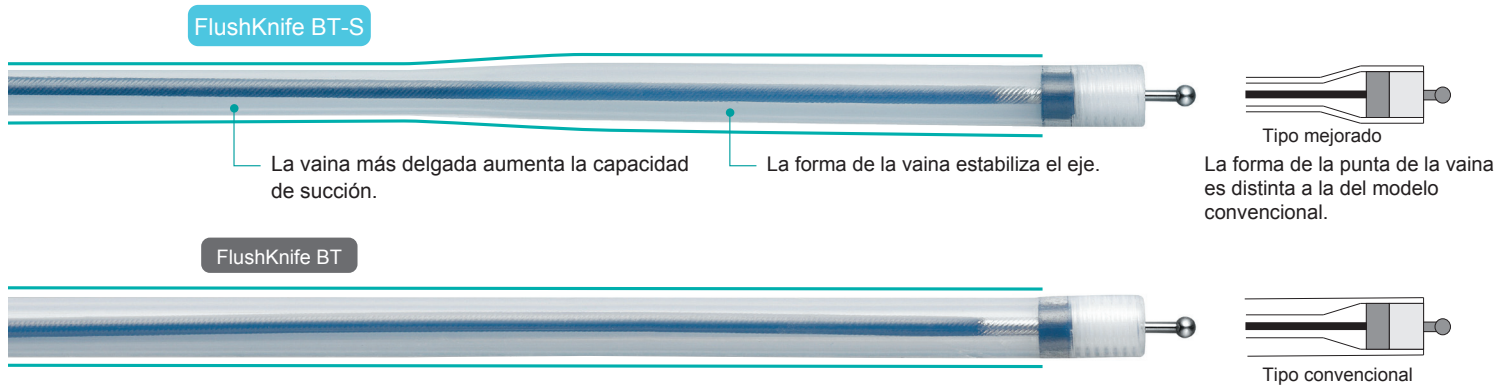


Coagulación



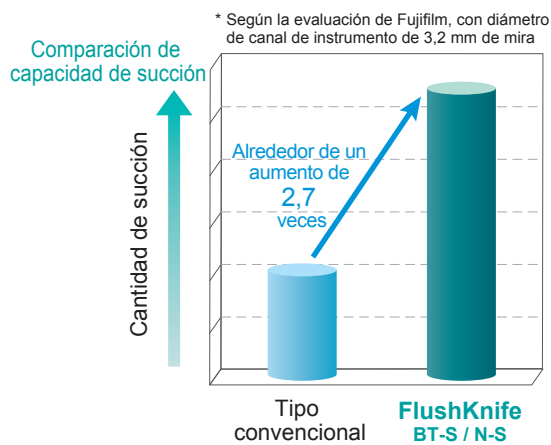
Irrigador de agua

La FlushKnife con la vaina más delgada permite realizar procedimientos con más eficiencia.



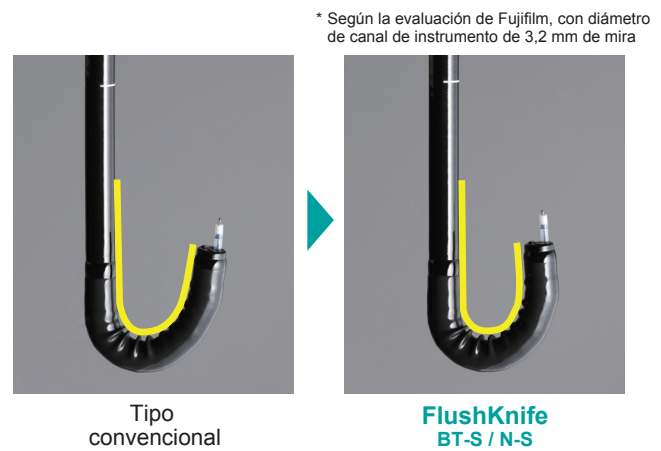
PUNTO 1 Mayor capacidad de succión

Con la vaina más delgada, el espacio entre el canal del instrumento y la FlushKnife se amplía. Permite un mayor desempeño de la succión al tiempo que se estabiliza la vaina.



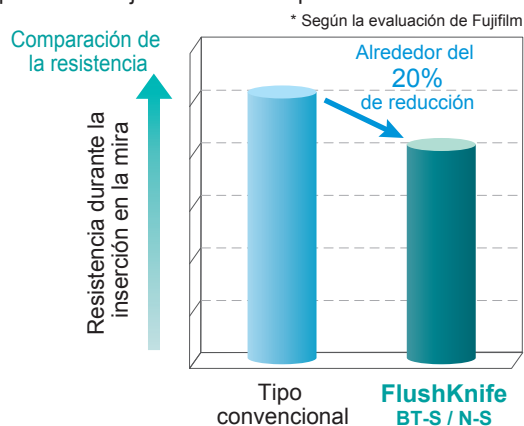
PUNTO 2 Menor radio de flexión

Al adoptar una vaina más delgada y material más flexible, la FlushKnife puede flexionarse más.



PUNTO 3 Inserción de mira más suave

La resistencia durante las inserciones de mira se ve reducida gracias a la mayor flexibilidad y a la vaina más delgada. Al haber menos dobleces, es probable que los médicos puedan trabajar con más tranquilidad.



PUNTO 4 Función de irrigador de agua efectiva

Incluso con la vaina más delgada, la función de irrigador de agua es la misma que con el tipo convencional y la aguja conserva el filo durante todo el procedimiento.

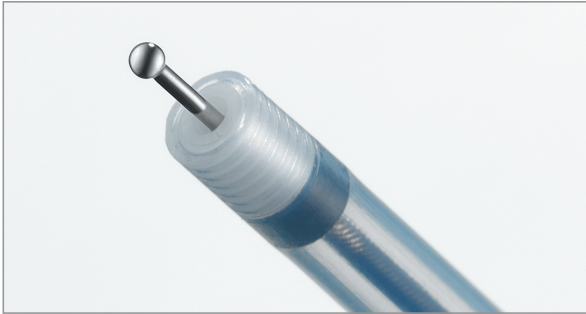


Diseño de la aguja

FlushKnife BT-S

La FlushKnife BT-S cuenta con una punta redondeada que genera buena tracción y permite que se pueda diseccionar fragmentos de tejido mayores con suavidad.

La punta de la bola toca una parte más amplia del tejido y admite una coagulación efectiva.



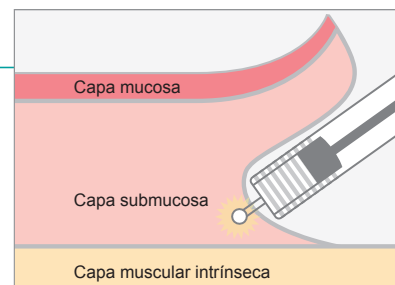
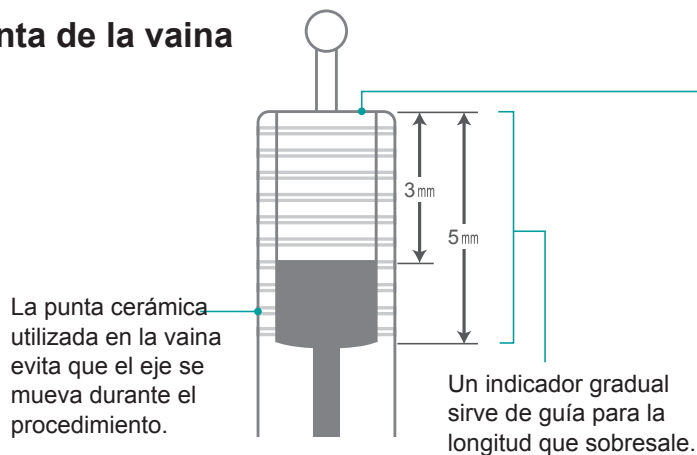
FlushKnife N-S

La FlushKnife N-S cuenta con una punta delgada con forma de aguja.

Ofrece mayor capacidad de disección gracias a la alta densidad de corriente y permite realizar un marcado nítido.



Punta de la vaina

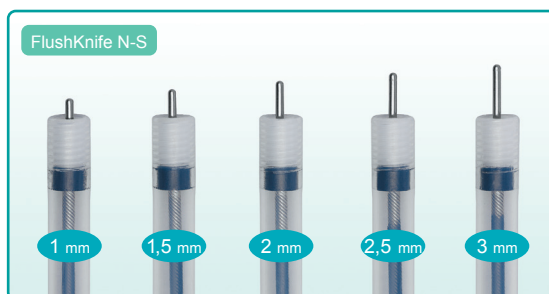
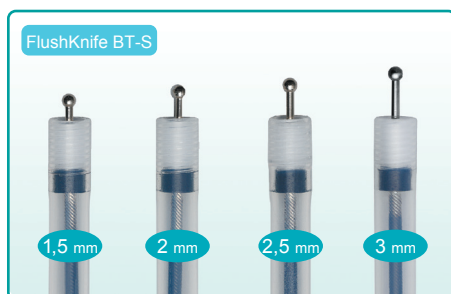


El extremo distal de la vaina funciona como un tope y evita que se produzcan daños en el tejido profundo durante la disección.

* En esta ilustración se muestra la FlushKnife BT-S. La especificación de la punta de la vaina es común para ambos modelos BT-S y N-S.

Gama de productos

Se consigue un tratamiento más eficiente al seleccionar un modelo adecuado para cada zona.



Longitud de trabajo de 2.000 mm y 2.300 mm

Dos tipos de longitud de trabajo permiten la combinación con una variedad de endoscopios. Admite una amplia distancia entre el médico y el asistente.



	DK2620JI				DK2623JI	
Identificador	-B15-	-B20-	-B25-	-B30-	-B15-	-B20-
Longitud de sección cortadora	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	1,5 mm	2,0 mm
Color de vaina	Verde	Azul	Amarillo	Negro	Verde	Azul
Longitud de trabajo*	2.000 mm				2.300 mm	
Diámetro máximo de sección de inserción	2,7 mm				2,7 mm	
Diámetro canal de instrumento de endoscopio compatible*	2,8 mm o más				2,8 mm o más	
Unidad empaquetada	1/paquete				1/paquete	

⊗ No se debe reutilizar/Para un solo paciente Nombre del producto: cortadora diatérmica DK2620JI (Identificador: -B15- / -B20- / -B25- / -B30-)
DK2623JI (Identificador: -B15- / -B20-)
GMDN: 61875
Nombre genérico: electrodo electroquirúrgico endoscópico, monopolar y de un solo uso



	DK2620JI					DK2623JI	
Identificador	-N10-	-N15-	-N20-	-N25-	-N30-	-N15-	-N20-
Longitud de sección cortadora	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	1,5 mm	2,0 mm
Color de vaina	Blanco	Verde	Azul	Amarillo	Negro	Verde	Azul
Longitud de trabajo*	2.000 mm					2.300 mm	
Diámetro máximo de sección de inserción	2,7 mm					2,7 mm	
Diámetro canal de instrumento de endoscopio compatible*	2,8 mm o más					2,8 mm o más	
Unidad empaquetada	1/paquete					1/paquete	

⊗ No se debe reutilizar/Para un solo paciente Nombre del producto: cortadora diatérmica DK2620JI (Identificador: -N10- / -N15- / -N20- / -N25- / -N30-)
DK2623JI (Identificador: -N15- / -N20-)
GMDN: 61875
Nombre genérico: electrodo electroquirúrgico endoscópico, monopolar y de un solo uso

* No podemos garantizar que el equipo que se elige únicamente basándose en la longitud de trabajo y el diámetro del canal del instrumento del endoscopio mostrado más arriba sea compatible.

Equipos relacionados: para procedimientos de ESD más seguros.

Serie capuchón ST



DH-28GR

DH-29CR

DH-30CR

	DH-28GR	DH-29CR	DH-30CR
Diámetro exterior	11,8 mm	13,0 mm	14,8 mm
Distancia desde la punta del endoscopio	7,0 mm		
Diámetro interior del extremo distal	8,0 mm		
Drenar	2		
Ranura para guía	Sin		
Unidad empaquetada	1/paquete		

⊗ No se debe reutilizar/Para un solo paciente Nombre del producto: capuchón
GMDN: 58841
Nombre genérico: tapón extraíble para tejido endoscópico