



**DISEÑO  
OPTIMIZADO**

## OTSG Xcavator<sup>®</sup>

Una nueva dimensión del agarre endoscópico

- Capacidad de agarre extragrande y gran fuerza de agarre
- De uso universal para la extracción de tejido o cuerpos extraños
- Canal de trabajo libre para el uso simultáneo de otros instrumentos



# OTSG Xcavator®

La solución de gran volumen para la eliminación de tejidos y de cuerpos extraños del tracto gastrointestinal

La capacidad extragrande y la gran fuerza de agarre del OTSG Xcavator® permite una extracción sencilla y efectiva de tejidos necróticos (pancreáticos), de coágulos sanguíneos, de restos de alimentos y de cuerpos extraños. Debido a las palas romas, se protege el tejido sano en el momento de agarrar el tejido afectado.

El control externo de la pinza deja libre el canal de trabajo, que mantiene su capacidad de aspiración/irrigación y permite combinar el dispositivo con otros instrumentos (p. ej. asas, pinzas, etc.).

El diseño cónico y las palas transparentes permiten un acceso endoscópico fácil y suave, así como la utilización a través de un stent previamente colocado (Ø min. 15 mm). En caso de ser necesario, puede usarse un alambre guía (Ø máx. 1 mm / 0.038 in).



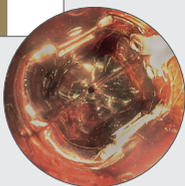
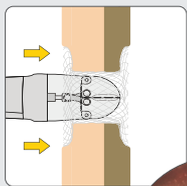
## Detalles y componentes

 OTSG XCAVATOR®	Diámetro compatible del endoscopio Ø [mm]	Longitud del catéter [cm]	Boca totalmente abierta Ø [mm]	Ángulo de apertura [°]	Unidad de embalaje [UE]	Art.N°.
OTSG Xcavator®	9,5-10,5	165	23,4	145	2	200.15

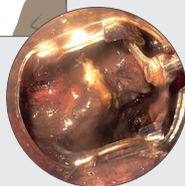
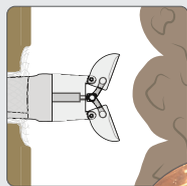
El diámetro exterior máximo del instrumento montado depende del diámetro exterior real del endoscopio. El OTSG Xcavator® aumenta el diámetro exterior total en aprox. 4-5 mm, hasta aprox. 14,3-15,5 mm.

## Utilización

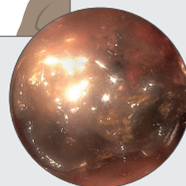
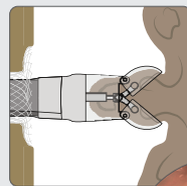
### Necrosectomía pancreática transgástrica



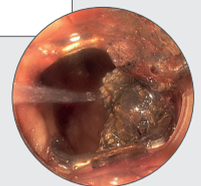
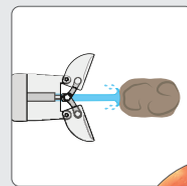
Acceso



Abrir el OTSG Xcavator® y agarrar el tejido.



Retorno a través del stent.



Retirada del tejido usando el lavado.



Escanear aquí para ver el vídeo clínico!

