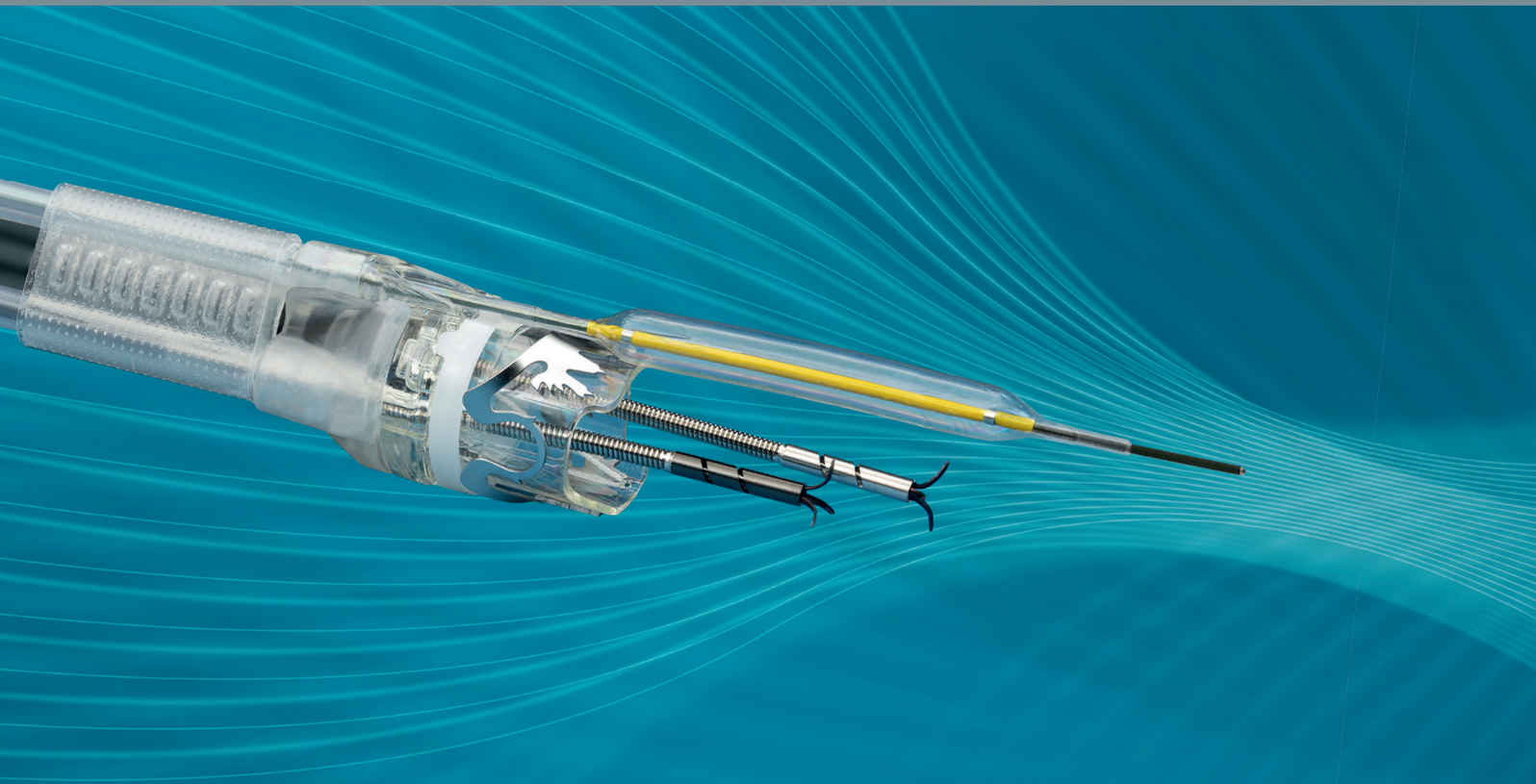


o o o o v e s c o
innovation in scope



BARS®

Tratamiento de anastomosis endoscópicas y reducción de lumen



BARS® facilita el tratamiento de anastomosis para la reducción del lumen.

Propiedades del BARS®:

- Técnica transluminal y mínimamente invasiva
- Captación de tejido de gran volumen
- Compresión dinámica con ajuste continuo al grosor del tejido
- Set completo para el procedimiento de BARS®

..... BARS®

Tratamiento de anastomosis agrandadas para la reducción del lumen, por ejemplo, tras un bypass gástrico

El BARS® se basa en el OTSC® System de eficacia probada y se ha desarrollado especialmente para la reducción del lumen y el tratamiento de anastomosis, por ejemplo, después de la BGYR.

BARS® permite el uso simultáneo de tres dispositivos auxiliares en los endoscopios de un solo canal convencionales. Esto permite una introducción simultánea del tejido y garantiza un resultado determinado.

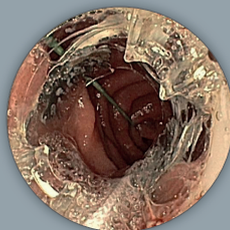
El capuchón de aplicación BARS® se monta en la punta del endoscopio, mientras que los dispositivos auxiliares para la aplicación se introducen en los canales de trabajo a lo largo de la zona exterior del endoscopio. Al girar la rueda manual, se tensa el hilo disparador y se activa el clip. Durante la aplicación del clip, el balón introducido en la anastomosis evita el cierre completo del lumen y define el lumen restante.

..... Utilización

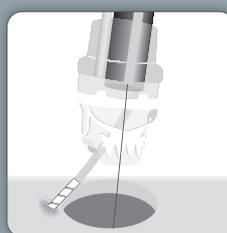
Reducción de una anastomosis dilatada (Ejemplo de caso tras BGYR)¹



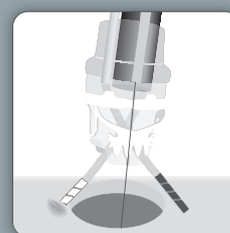
Visualización del lugar de aplicación.



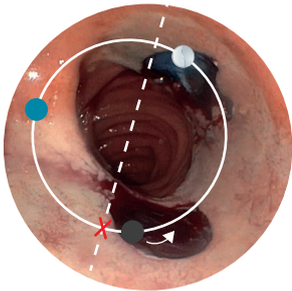
Introducción de la guía en el canal de trabajo exterior de BARS® y colocación en la anastomosis.



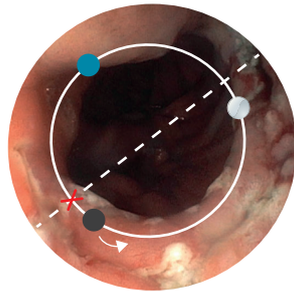
Introducción de los anclajes en el canal de trabajo del endoscopio y en el canal de trabajo interior de BARS®. Colocación en cruz de los anclajes en el tejido preparado para su tratamiento.



¹ Fuente: Dr. med. M. Kandler, Hospital Municipal de Dresde, Alemania



RME²



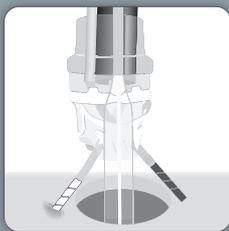
Incisión en la mucosa²

La preparación del tejido que se va a tratar mediante resección mucosa endoscópica o incisión en la mucosa ofrece distintas ventajas.

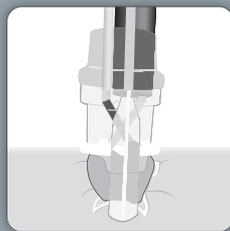
- Permite una mejor sujeción de los dos BARS® Anchor en la capa de tejido muscular (submucoso).
- Se crea una lesión fresca, que fomenta la cura y favorece de esta forma los resultados a largo plazo.

La colocación de los dos BARS® Anchor es decisiva para que el tratamiento tenga éxito.

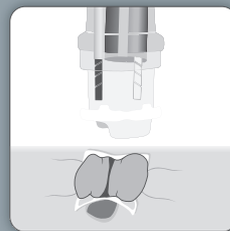
1. Divida la anastomosis en dos mitades mediante una línea imaginaria.
X = Punto de salida del canal de trabajo del endoscopio
2. Coloque los BARS® Anchor un poco por encima de la línea imaginaria. ● = BARS® Anchor Black, ● = BARS® Anchor Silver.
3. El Space keeper balloon (●) define el lumen restante en el semicírculo opuesto.



Colocación del Space keeper balloon en la anastomosis. Introducción gradual del tejido en el capuchón de aplicación BARS® con movimientos de tracción alternos.



Asegurarse de que el tejido esté colocado de forma simétrica en el capuchón. Colocación del clip BARS® mediante el giro de la rueda manual.



Retracción del instrumento e inspección del lugar de aplicación del clip.

²Fuente: Prof. A. Schmidt, Universitätsklinikum Freiburg, Alemania

Detalles y componentes suministrados

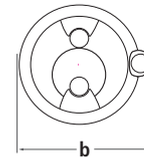
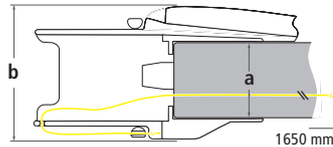


El set BARS® se suministra como una unidad de tratamiento completa y está compuesto por los siguientes productos:

- Capuchón de aplicación BARS® con clip montado e hilo disparador
- Dos canales de trabajo adicionales que se integran en el capuchón
- BARS® Anchor (1 Silver y 1 Black)
- Rueda manual BARS®
- Insertion balloon
- Guía
- Enhebrador
- Space Keeper Balloon

Dimensiones

BARS®	
Art. N.º	100.60
a Diámetro de endoscopio compatible	10,0–12,0 mm
b Diámetro exterior máx. del capuchón	21,2 mm
Mín. diámetro del canal de trabajo	3,7 mm
Longitud de inserción del endoscopio	103–110 cm



El BARS® Set contiene los siguientes dispositivos para la aplicación:



Instrumento auxiliar de movilización para el acercamiento a los dos lados opuestos de la anastomosis en el capuchón de aplicación BARS®.

Para diferenciarlos mejor, los BARS® Anchor se suministran en negro y plata.



Insertion Balloon con guía

El balón de inserción sirve como ayuda para insertar de forma segura el BARS®, especialmente en el paso del esfínter esofágico superior.



Space Keeper Balloon

El Space Keeper Balloon define el diámetro del lumen restante deseado. Al mismo tiempo, evita una reducción excesiva del lumen durante la aplicación del clip.

Distribuido por:

Palex

Fabricado por:

Ovesco Endoscopy AG
Friedrich-Miescher-Strasse 9
72076 Tuebingen
Alemania

Telefon +49 7071 96528-160

Fax +49 7071 96528-260

E-Mail service@ovesco.com

Escanear aquí para más informaciones del producto.

