

COLOCACIÓN PRECISA

STENTS ESOFÁGICOS TOTAL Y PARCIALMENTE CUBIERTOS

Es esencial colocar el stent de manera precisa y mantener la posición durante todo el proceso de colocación. El Endoscopio Micro-Tech cuenta con más de dos décadas de experiencia en la fabricación de stents esofágicos de alta calidad y asequibles.

El sistema de despliegue tiene una punta flexible y cónica para facilitar la colocación a través de estenosis estrechas, mientras que el catéter portador precargado y el mecanismo de mango deslizante proporcionan una colocación perfecta del stent en el sitio deseado.



PRINCIPALES VENTAJAS

MARCADORES RADIOPACOS

Aunque todo el stent es visible bajo fluoroscopia de rayos X, cada stent tiene varios marcadores radiopacos para ayudar a su colocación precisa.

FABRICADO CON UN SOLO ALAMBRE

Nuestros stents esofágico total y parcialmente cubiertos están trenzados con un único alambre de Nitinol, lo que reduce el riesgo de fractura en los puntos de conexión.

RESISTENCIA A LA MIGRACIÓN

Los extremos acampanados pueden reducir la migración dentro del lumen esofágico.



ESPECIFICACIONES

COPA DOBLE PARCIALMENTE CUBIERTA

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (cm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque	Reenfundable
NST01-222-18.080	18	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-18.100	18	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-18.120	18	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-18.150	18	150	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-20.080	20	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-20.100	★	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-20.120	★	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-20.150	20	150	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-22.080	22	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-22.100	★	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-22.120	★	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-22.150	★	150	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-24.080	24	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST01-222-24.100	24	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST01-222-24.120	24	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST01-222-24.150	24	150	24/8	650	1/Caja	SI

COPA DOBLE TOTALMENTE CUBIERTA

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (cm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque	Reenfundable
NST01-224-18.080	18	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-18.100	18	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-18.120	18	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-18.150	18	150	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-20.080	20	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-20.100	★	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-20.120	★	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-20.150	20	150	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-22.080	22	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-22.100	★	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-22.120	★	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-22.150	22	150	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-24.080	24	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST01-224-24.100	24	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST01-224-24.120	24	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST01-224-24.150	24	150	24/8	650	1/Caja	SI



ESPECIFICACIONES

ANTIRREFLUJO PARCIALMENTE CUBIERTO

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (cm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque	Reenfundable
NST21-112-18.080	18	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-18.100	18	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-18.120	18	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-20.080	20	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-20.100	20	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-20.120	20	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-22.080	22	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-22.100	22	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-22.120	22	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-24.080	24	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-24.100	24	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-24.120	24	120	24/8	650	1/Caja	SI

ANTIRREFLUJO TOTALMENTE CUBIERTO

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (cm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque	Reenfundable
NST21-114-18.080	18	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-18.100	18	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-18.120	18	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-20.080	20	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-20.100	20	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-20.120	20	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-22.080	22	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-22.100	22	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-22.120	22	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-24.080	24	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-24.100	24	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-24.120	24	120	24/8	650	1/Cajaa	SI

