

Ficha Técnica

Código – Referencia						
3410830PRO						
Edición	1					
Fecha	2021-12-5					

Balón de dilatación Multietapas

Descripción

Es un procedimiento que le permite al médico dilatar, o ensanchar, un área estrecha. Los médicos pueden utilizar varias técnicas para este procedimiento. El puede realizar este procedimiento como parte de una endoscopia con sedantes.

Caracteristicas

34115PRO, Balón de dilatación multietapa esofágico/colon/píloro para alambre guía de un solo uso, para alambre guía .035", presión máx. 100 psi/7 atm, globo 15-16,5-18x55 mm, catéter Fr. 7, longitud 230 cm

Almacenamiento

Debe almacenarse a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad

Marca: Fndo-Flex

País de Fabricación:

Alemania

Registro INVIMA:

2015DM-0013461

Prueba funcional

Los dispositivos médicos deben ser revisados antes de su uso con respecto a los siguientes aspectos:

- Fecha de caducidad
- Embalaje en buen estado
- Que no hayan daños en el producto (fisuras, torceduras, deformaciones)

Presentación

Individual. Unidad de Empaque: Caja por 10 unidades







Especificaciones

Los balones de dilatación multi-etapa tienen un balón de plástico transparente y transparente que ofrece un diámetro uniforme con la máxima fuerza radial. Cada globo puede alcanzar gradualmente tres diámetros diferentes.

Ambas variantes se pueden colocar fácilmente a través del endoscopio utilizando un cable guía. Las marcas de rayos X apoyaron la ubicación exacta.

Fácil colocación a través del endoscopio (TTS)

Compatible con cables guía de 0,035" Diámetros de balón de 6 mm a 15 mm (biliar) y de 6 mm a 20 mm para variantes esofágicas

Vida Útil:

La vida útil del producto suele ser de 3 años a partir de la fecha de fabricación en condiciones normales

Precauciones:

Se recomienda el uso sólo por personal calificado

Observaciones:

Ninguna

Instrucciones de Uso

Para eliminar el aire residual del segmento del globo, se debe seguir el siguiente procedimiento:

- Llene una jeringa de 20 ml u otro dispositivo de inflado con aproximadamente 5 ml del líquido elegido.
- Después de acoplar la jeringa o el dispositivo de inflado a la luz de inflado del globo de dilatación, oriente el catéter con la punta distal del globo de dilatación apuntando verticalmente hacia abajo.
- Aplique presión negativa y aspire durante al menos 30 segundos. Libere lentamente la presión y permita que el medio de contraste llene el sistema.
- Cambie a una jeringa completamente cargada o un dispositivo de inflado.
- Repetir la aspiración sin introducir aire. Antes de insertar el globo de dilatación en el endoscopio, cree un vacío en el globo/dispositivo de inflado y manténgalo mientras lo inserta en el canal de trabajo.

NOTA: Cantidades significativas de aire residual pueden causar una expansióndes igual del globo. Si esto se nota, repita los pasos de llenado.

Antes de usarlo, decida si insertará el globo en el endoscopio con el cable guía insertado o mediante un cable guía de 0,035". Para usar sobre un cable guía de 0,035", el cable guía suministrado debe retirarse de antemano.

Haga avanzar el globo de dilatación dentro del endoscopio con movimientos cortos (de 2 a 3 cm). Debido a los diferentes diseños de endoscopio, se puede sentir una ligera resistencia inmediatamente al entrar en el endoscopio y aproximadamente 2 a 3 cm antes de salir por el extremo distal del canal de trabajo.







- Avanzar el balón hasta la posición deseada bajo control endoscópico.
- Inflado del globo bajo control de presión constante con un dispositivo de inflado adecuado. La solución salina isotónica estéril, el medio de contraste de rayos X de baja viscosidad o una mezcla de ambos son adecuados como medio. Después de alcanzar el diámetro deseado, ajuste la presión del globo según sea necesario (no exceda la presión máxima de inflado). Después de que se haya ajustado una presión de trabajo en la unidad de inflado, la subsiguiente distribución de presión en el sistema de catéter conduce a una ligera caída de presión en la pantalla de presión, que debería ser estable después de unos segundos.
- La presión se mantiene hasta lograr la dilatación deseada. Durante la dilatación, la lectura de presión puede fluctuar.
- Desinfle el globo después de su uso. Enderezar el extremo distal del endoscopio facilita la extracción del catéter. Cualquier doblez innecesaria en el canal de trabajo dificulta la extracción del catéter a través del endoscopio.
- Retire lentamente el balón de dilatación a través del endoscopio. Si siente una resistencia excesiva, retire el endoscopio y el globo como una unidad para evitar lesionar el tejido o dañar el endoscopio.
- Después de su uso, el instrumento debe desecharse de acuerdo con las normas clínic<mark>as internas y l</mark>egales pertinentes.

Características

Balón de dilatación biliar, Alambre guía hidrofílico precargado de 0,035"; con marcadores radiopacos; 3 etapas progresivas; longitud total 200 cm

Catalogue No.	Balloon Diameter (mm)	Balloon Length (mm)	Catheter Outer Diameter (French)	Max. Pressure (psi/atm)	Min. Accessory Channel (mm)
3410630PRO	6-7-8	30	7	145 / 10	2.8
3410830PRO	8-9-10	30	7	130 / 9	2.8
3411030PRO	10-11-12	30	7	115 / 8	2.8
3411230PRO	12-13.5-15	30	7	115 / 8	2.8







REF

Símbolo para "Número de artículo"



Icono "Código de lote"



Icono de "fabricante"



Icono "Fecha de fabricación"



Símbolo para "observar las instrucciones de uso"



Símbolo de "esterilizado con óxido de etileno"



Icono de no reutilizar



No reesterilizar icono



No usar si el paquete está dañado símbolo



Usar por icono



Mantenga el icono seco



Proteger del símbolo de la luz solar



icono de precaución

Presentación	Empaque estéril sellado						
Tipo de Dispositivo	Descartable	Χ	Reusable		Clasificación		lla
						1	



