

Especificaciones del  
catéter focal de RF Barrx™ ultralargo



Catéter focal de RF Barrx™ ultralargo: 90-9200  
El catéter de un solo uso se monta en el extremo distal de un endoscopio flexible. Esta guía de electrodo bipolar suministra energía a áreas de tejido más grandes.

**Especificaciones:**  
Tamaños de endoscopio recomendados:  
8,6 mm a 9,8 mm  
Diámetro de la vaina del catéter: 4 mm  
Longitud de la vaina del catéter: 160 cm

**Electrodo:**  
longitud de 40 mm – ancho de 13 mm



Especificaciones  
del capuchón de  
limpieza de RF  
Barrx™

**Capuchón de limpieza de RF Barrx™**

Diseñado para facilitar la extracción del tejido esofágico extirpado en conjunto con el catéter de circunferencial de RF Barrx™ 360 y el catéter endoscópico de canal de RF. Los capuchones de un solo uso se montan en el extremo distal de un endoscopio flexible.

**Especificaciones:**

**Capuchón de limpieza de RF Barrx™ Pequeño: CP-001A**

Recomendado para endoscopios con diámetros de entre 8,8 mm y 9,7 mm  
Compatibilidad evaluada con los siguientes modelos de endoscopio Olympus™\*: GIF-160, GIF-Q180- y GIF-Q160

**Capuchón de limpieza de RF Barrx™ Mediano: CP-002A**

Recomendado para endoscopios con diámetros de entre 9,8 mm y 11,1 mm  
Compatibilidad evaluada con el modelo de endoscopio Olympus™\* GIF-H180



CATÁLOGO DE PRODUCTOS  
DEL SISTEMA DE  
ABLACIÓN BARRX™



Tecnología de ablación avanzada para el tratamiento de zonas del tubo digestivo con y sin hemorragia

[Barrx.com](http://Barrx.com)

**IMPORTANTE:** consulte el prospecto del envase para ver todas las instrucciones, indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones

Vedia 3616 2º Piso, C1430DAH, Buenos Aires, Argentina - [medtronic.com/covidien](http://medtronic.com/covidien)

© 2017 Medtronic. Reservados todos los derechos. Medtronic, el logo de Medtronic y Otros, son, en conjunto, marcas registradas de Medtronic. Todas las demás marcas son marcas registradas de una compañía de Medtronic. Covidien es una compañía que forma parte del grupo Medtronic.

**Medtronic**

**Medtronic**  
Further. Together

### Especificaciones del generador de energía de RF Barrx™



**Generador de energía de RF Barrx™ Flex: 1190A-230A**  
El Generador de energía de RF Barrx™ Flex engloba "2 procedimientos en 1" lo que proporciona flexibilidad para elegir el catéter balón de RF Barrx™ 360 diseñado para las áreas de tratamiento más grandes, o los catéteres de RF focales Barrx™ y el catéter endoscópico de canal de RF para las áreas focales más pequeñas.

### Especificaciones del Catéter balón de RF Barrx™ 360 Express



**Catéter balón de RF Barrx™ 360 Express: 64082**  
Catéter de un sólo uso, con una matriz de electrodo de 360° y 4cm de largo, que elimina la necesidad de medir el diámetro interno del esófago y elegir el tamaño del catéter balón.

**Especificaciones:**  
Longitud del balón: 8cm  
Longitud del electrodo: 4cm  
Rango de diámetros del dispositivo: 18-31mm  
Diámetro de la vaina del catéter: 7mm  
Longitud de trabajo de la vaina del catéter: 85cm

### Catéter endoscópico de canal de RF Barrx™



**Catéter endoscópico de canal de RF Barrx™: TTS-1100**  
Catéter de un solo uso que proporciona ablación por radiofrecuencia a través del canal de trabajo de un endoscopio flexible. Ofrece un procedimiento simplificado y eficiente.

**Especificaciones:**  
Diámetro recomendado del canal de trabajo del endoscopio: 2,8 mm o más  
Longitud usable del catéter: 135 cm

**Electrodo:**  
longitud de 15,7 mm - ancho de 7,5 mm (con "aletas" desplegadas)

### Accesorios incluidos:

#### Interruptor de pedal de RF Flex:

Interruptor de pedal para activar sin manos el sistema de administración de ablación

#### Cable de salida de RF Flex:

Cable de conexión del catéter de ablación con el generador de energía de RF Barrx™ Flex

### Carro de RF Barrx™: CART-100

Un carro para procedimientos, diseñado específicamente para el almacenamiento y el transporte sencillo del sistema Barrx™. El carro ofrece una estación de trabajo eficiente y cómoda para los procedimientos de ablación por radiofrecuencia, así como un espacio de almacenamiento especialmente diseñado para albergar el generador de energía de RF Barrx™ Flex, los catéteres Barrx™ y los accesorios.

#### Especificaciones:

##### Dimensiones generales:

Altura: 108 cm  
Ancho: 57,2 cm (86,4 cm con bandejas)  
Fondo: 58,4 cm

##### Capacidad del producto:

18 catéteres circunferenciales de RF Barrx™ 360  
12 catéteres focales de RF Barrx™  
Peso neto: 45,4kg.

### Especificaciones del carro de RF Barrx™



### Catéter balón de RF Barrx™ 360

Catéter de un solo uso con una matriz de electrodo de 360° y 3 cm de largo, que emite un impulso breve (<1 seg.) de energía ablativa de modo circunferencial al revestimiento del esófago.

#### Especificaciones:

Longitud del balón: 4cm  
Longitud del electrodo: 3cm  
Diámetro de la vaina del catéter: 7mm  
Longitud de trabajo de la vaina del catéter: 85cm

#### Tamaños de diámetro disponibles:

18 mm: 32041-18  
22 mm: 32041-22  
25 mm: 32041-25  
28 mm: 32041-28  
31 mm: 32041-31

### Especificaciones del catéter balón de RF Barrx™ 360



### Especificaciones del balón de medición Barrx™ 360



#### Balón de medición Barrx™ 360: 3441C

El catéter de un solo uso mide el diámetro interior del esófago, lo que permite seleccionar el catéter balón de RF Barrx™ 360 del tamaño adecuado.

#### Especificaciones:

Longitud del balón: 4 cm  
Diámetro nominal: 47,5 mm (3 psi)  
Diámetro de la vaina del catéter: 7 mm  
Longitud útil de la vaina del catéter: 85 cm

#### Accesorios incluidos:

**Filtro de globo blando Barrx™ 360: FL-200C**  
Filtro de 0,45 µm, hidrófobo, desechable y de un solo uso.

### Catéter focal de RF Barrx™ 60: 90-9300

El catéter de un solo uso se monta en el extremo distal de un endoscopio flexible. Esta matriz de electrodo bipolar suministra energía a áreas de tejido más pequeñas.

#### Especificaciones:

Tamaños de endoscopio recomendados:  
8,6 mm a 9,8 mm  
Diámetro de la vaina del catéter: 4 mm  
Longitud de la vaina del catéter: 160 cm

#### Electrodo:

longitud de 15 mm – ancho de 10 mm

### Especificaciones del catéter focal de RF Barrx™ 60



### Especificaciones del catéter focal de RF Barrx™ 90



#### Catéter focal de RF Barrx™ 90: 90-9100

El catéter de un solo uso se monta en el extremo distal de un endoscopio flexible. Esta matriz de electrodo bipolar suministra energía a áreas de tejido más pequeñas.

#### Especificaciones:

Tamaños de endoscopio recomendados:  
8,6 mm a 12,8 mm  
Diámetro de la vaina del catéter: 4 mm  
Longitud de la vaina del catéter: 160 cm

#### Electrodo:

longitud de 20 mm – ancho de 13 mm