

Su próxima misión.



**El Instrumento de Biopsia Core Desechable BARD® Mission vs. Temno™ \***

**Muestreo**  
Muestras 31% más grandes que Temno™

**Espacio Muerto**  
14% menos espacio muerto que Temno™

**Peso**  
13% más ligera que Temno™

**BARD® MISSION™**  
Instrumento de Biopsia Core Desechable

**El Instrumento de Biopsia Core Desechable BARD® MISSION™**



**Biopsia Core Desechable BARD® Mission™  
Instrumento y Kit**

**DESCRIPCION DEL DISPOSITIVO:** El instrumento de biopsia core desecharable BARD® Mission® es un dispositivo para biopsias core de un solo uso. Está disponible en varios calibres y longitudes de aguja. El émbolo está codificado por colores de acuerdo a los diferentes calibres, por ejemplo, amarillo = calibre 20, rosa = calibre 18, violeta = calibre 16 y verde = calibre 14.

**INDICACIONES DE USO:** El instrumento de biopsia core desecharable BARD® Mission® está indicado para la obtención de biopsias de tejidos blandos, como hígado, riñón, próstata, bazo, ganglios linfáticos y diversos tumores de tejidos blandos. No está indicado para su aplicación en hueso.

La aguja de biopsia coaxial desecharable BARD® TruGuide® se utiliza como aguja guía en la obtención de muestras de biopsias core de tejidos blandos, como el hígado, los riñones, el bazo, los ganglios linfáticos y diversas lesiones de tejidos blandos.

**CONTRAINDICACIONES:** Instrumento de biopsia core desecharable BARD® Mission®; debe aplicarse un correcto criterio médico a la hora de considerar la biopsia en pacientes que estén recibiendo un tratamiento anticoagulante o que padezcan trastornos hemorrágicos.

Aguja de biopsia coaxial desecharable BARD® TruGuide®; no está indicada para su aplicación en hueso.

**ADVERTENCIAS:**

1. La atención a los pacientes después de la biopsia puede variar según la técnica de biopsia utilizada y la condición fisiológica individual del paciente. Deben observarse las constantes vitales y tomar otras precauciones para evitar y/o tratar posibles complicaciones que puedan asociarse a los procedimientos de biopsia.
2. El instrumento de biopsia core desecharable BARD® Mission® y la aguja de biopsia coaxial desecharable BARD® TruGuide® son de un solo uso. La reutilización de este dispositivo médico acarrea el riesgo de contaminación cruzada entre pacientes.
3. No reesterilice el instrumento de biopsia core desecharable BARD® Mission® ni la aguja de biopsia coaxial desecharable BARD® TruGuide®.

**NOTA:** Este producto no se ha sometido a pruebas para determinar si es compatible con la adquisición de imágenes por resonancia magnética.

**POSIBLES COMPLICACIONES**

Las posibles complicaciones asociadas con los procedimientos de biopsia core y de biopsia guiada coaxial son específicas del punto de aplicación y pueden incluir: hematoma; hemorragia; infección; lesión de los tejidos adyacentes; dolor, sangrado; hemoptisis; hemotórax; perforación de tejidos, órganos o vasos no objetivo; neumotórax; y embolia gaseosa. La embolia gaseosa es una complicación rara pero potencialmente grave en los procedimientos de biopsia pulmonar. El rápido deterioro del estado neurológico y/o las arritmias cardíacas pueden ser indicativos de una embolia gaseosa. Si el paciente presenta signos o síntomas de embolia gaseosa, deben realizarse un diagnóstico y un tratamiento rápidos.

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

Bard, Mission, y TruGuide son marcas comerciales y / o marcas comerciales registradas de CR Bard, Inc. o de un afiliado. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños.  
© Derechos de Autor 2014 CR Bard, Inc. Todos los derechos reservados. S120486 Rev. 0



Presentando:

**BARD® MISSION™**  
Instrumento de Biopsia Core Desechable

De la compañía que introdujo el primer instrumento de biopsia core automático.



Realice su próxima misión con la **sencillez** de disparo semiautomático, la **seguridad** de los indicadores visuales y la **velocidad** que viene de excelente visibilidad por ultrasonido y la entrega de las muestras consistentes.

Todo con el nuevo Instrumento de Biopsia Core Desechable BARD® MISSION™

**Instrumento con Ingeniería de Precisión**

Proporciona retroalimentación de tejido táctil a través del avance suave manual del estilete

**Indicador de Disparo Listo**

Ayuda a reducir el riesgo de disparo prematuro de la cánula de corte

**Tecnología Ecogénica Avanzada**

Ofrece excelente visibilidad por ultrasonido de la aguja estilete y la cánula de corte

**Indicador de Profundidad de Penetración**

Confirma profundidad de avance de penetración de 10 mm o 20 mm

**Diseño Ergonómico para Sujetar**

Permite operación fácil y cómoda

## Sencillez

**Disparo semi-automático**

■ Permite confirmación visual de la localización de la muesca de muestra

**Instrumento Compacto Ligero**

■ Diseñado para caber fácilmente en la rejilla del TC

**Sujetadores Ergonómicos Únicos**

■ Permite utilizar el dispositivo de múltiples formas, según la preferencia del médico  
■ Diseñado con una superficie texturizada para un agarre firme y controlado

**Disparo Convenientemente Ajustable**

■ Mejora la flexibilidad del procedimiento con profundidades de penetración de 10mm y 20mm

## Seguridad

**Indicador de Profundidad de Penetración**

■ Despliega y confirma profundidad de penetración del disparo

**Indicador Visual de Disparo Visual**

■ Confirma la muesca de la muestra está completamente avanzada

**Estilete Coaxial con Punta Roma**

■ Reemplaza el trocar de punta filosa para ayudar a reducir riesgo de daño a la vasculatura o a otros órganos

## Velocidad

**Cánula de Corte Externa Filosa**

■ Diseñada para cortar limpiamente el tejido y entregar muestras consistentes

**Compatible con la Aguja Coaxial de Biopsia Desechable BARD® TruGUIDE®**

■ Permite tomar muestra desde un solo punto de inserción  
■ Promueve el muestreo eficiente y certero

**Aguja Ecogénica Innovadora**

■ Ofrece excelente visibilidad de la aguja para posicionarla con certeza bajo guía de ultrasonido



Instrumento de Biopsia Core BARD® MISSION™



Dispositivo de Biopsia Carefusion™ Coaxial Ajustable Temno™ (A.C.T.)

## Información para Pedido

Instrumento de Biopsia Core Desechable BARD® MISSION™		Tamaño de la Aguja
	2010MS	20g x 10cm
	2016MS	20g x 16cm
	2020MS	20g x 20cm
	1810MS	18g x 10cm
	1816MS	18g x 16cm
	1820MS	18g x 20cm
	1825MS	18g x 25cm
	1610MS	16g x 10cm
	1616MS	16g x 16cm
	1410MS	14g x 10cm
	1416MS	14g x 16cm

El coaxial Desechable de Aguja de Biopsia BARD® TruGUIDE® se vende por separado.

Kit de Instrumento de Biopsia Core Desechable BARD® MISSION™		
Código	Tamaño de Aguja de Instrumento de Biopsia Core Desechable BARD® MISSION™	Tamaño de Aguja Coaxial de Biopsia Desechable BARD® TruGUIDE®
2010MSK	20g x 10cm	19g x 7.8cm
2016MSK	20g x 16cm	19g x 13.8cm
2020MSK	20g x 20cm	19g x 17.8cm
1810MSK	18g x 10cm	17g x 7.8cm
1816MSK	18g x 16cm	17g x 13.8cm
1820MSK	18g x 20cm	17g x 17.8cm

## Kit Completo del Instrumento

El Kit del Instrumento de Biopsia Core BARD® MISSION™ asegura compatibilidad con la aguja coaxial, disponible en 18g y 20g.

**El Kit Completo del Instrumento incluye:**

■ Instrumento de Biopsia Core Desechable BARD® MISSION™  
■ Estilete con punta roma único  
■ Coaxial compatible  
■ Estilete trocar  
■ Tope de Profundidad

