

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™

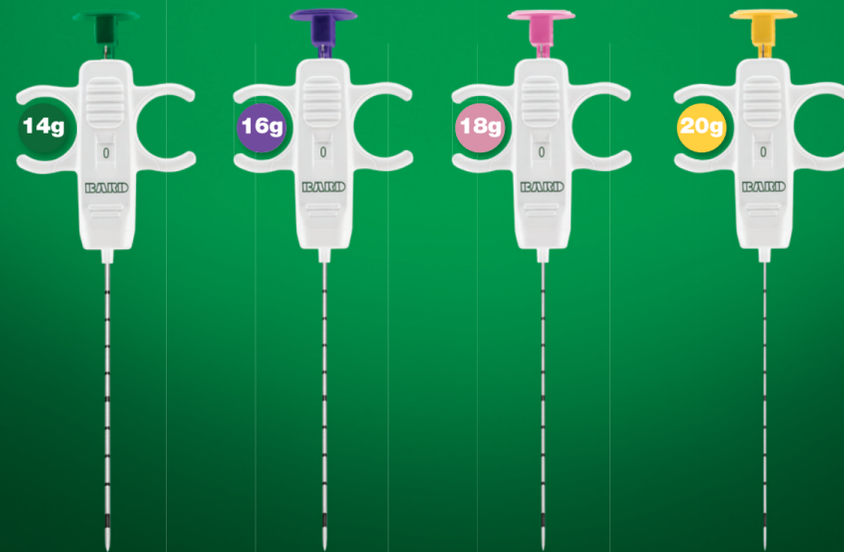
Peso

13% más ligera que Temno™

BARD® MISSION™
Instrumento de Biopsia Core Desechable

*Banco de datos en archivo. Comparación de Dispositivo de Biopsia Core Desechable Bard Mission 20g x 20cm y Carefusion Coaxial Ajustable Temno 20g x 20cm, N=30. Sólo peso del dispositivo, sin protector de punta. Muestreo simulado en animales, n=6 muestras por dispositivo. Tamaño de la muestra basado en cálculo de promedios. Banco de datos puede no ser representativo de resultados clínicos.

El Instrumento de Biopsia Core Desechable BARD® MISSION™



Biopsia Core Desechable BARD® Mission™ Instrumento y Kit

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO: El instrumento de biopsia core desechable 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 desechable 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 desechable 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 desechable 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 desechable 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 desechable BARD® MISSION® y la aguja de biopsia coaxial desechable 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 desechable BARD® MISSION® ni la aguja de biopsia coaxial desechable 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

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



Bordes Ergonómicos para Sujetar en la parte posterior del instrumento

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	

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

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

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

