

**BARD<sup>®</sup> MISSION<sup>®</sup>**

Instrumento Semi-Automático Biópsia BARD



Mission<sup>®</sup>

Instrumento Semi-Automático Biópsia BARD



Realize sua próxima missão com a **simplicidade** do disparo semi-automático, a **segurança** oferecida por indicadores visuais e com a **velocidade** garantida pela excelente visibilidade com uso de ultrassom.

### Instrumento Projetado com Precisão

Fornecer retorno tátil do tecido por meio de suave avanço manual do estilete

### Indicador de Disparo Pronto

Ajuda a reduzir o risco de disparar prematuramente a cânula de corte

### Tecnologia Ecogênica Avançada

Oferece excelente visibilidade com uso de ultrassom da agulha do estilete e agulha da cânula de corte

### Indicador da Profundidade de Avanço

Confirma profundidade de avanço ajustada de 10mm ou 20mm

### Projeto de Controle Ergonômico

Promove manuseio fácil, confortável



Controles Ergonômicos na parte de trás do instrumento



# SIMPLICIDADE

## Disparo Semi-automático

- Permite confirmação visual do posicionamento da gaveta de amostra

## Leve e Compacto

- Projetado para caber facilmente no portal do Tomógrafo Computadorizado (TC)

## Controles Ergonômicos Únicos

- Fornecem múltiplas formas de usar o dispositivo, acomodando-se à preferência do médico
- Projetado com uma superfície texturizada para um domínio firme, controlado

## Disparo Ajustável Conveniente

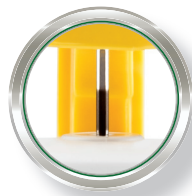
- Melhora a flexibilidade de procedimento com profundidades de de **10mm e 20mm**

# SEGURANÇA



## Indicador de Profundidade de Avanço

- Exibe e confirma profundidade de avanço ajustada



## Indicador Pronto de Disparo Visual

- Confirma que o nó de amostra está totalmente avançado



## Estilete da Coaxial com Ponta Cega

- Substitui a ponta aguda do trocater para reduzir o risco de danos vasculares ou outros órgãos



## Adaptador de 10mm

- Disponível no kit. Liga-se a cânula coaxial para posicionamento exato da agulha de biópsia quando ajustada para a profundidade de avanço de 10mm



## Kit de Instrumento Completo

O Kit de Core Biópsia Semi-Automático Descartável **BARD® MISSION®** garante compatibilidade com a agulha coaxial, disponível em 18g e 20g.

### O KIT COMPLETO DO INSTRUMENTO INCLUI:

- 1 Mission Instrumento Semi-Automático Biópsia BARD;
- 1 Cânula coaxial de biópsia descartável compatível;
- 1 Adaptador de 10 mm;
- 1 Limitador de profundidade de estilo anel deslizante flexível;
- 1 Estilete de ponta romba (incluído somente nos KITS de calibre 18G e de calibre 20G).



# VELOCIDADE

## Cânula de Corte Externa Aguda

- Projetada para cortar o tecido de forma limpa e fornecer amostras de fragmentos consistentes

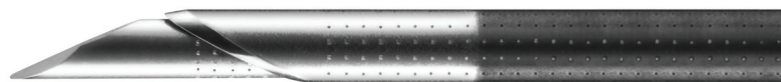
## Agulha de Biópsia Coaxial Descartável

### BARD® TRUGUIDE® Compatível

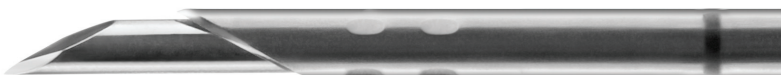
- Permite amostragem a partir de um único ponto de inserção
- Promove eficiência e exatidão de amostragem

## Agulha Ecogênica Inovadora

- Oferece visibilidade da agulha para posicionamento exato da agulha sob imagem por ultrassom



Instrumento de Core Biópsia Semi-Automático Descartável



Dispositivo de Biópsia Temno Ajustável Coaxial (A.C.T.) Carefusion

## Informações

### Instrumento Core Biópsia Semi-Automático Descartável BARD® MISSION®

Código do produto	Tamanho da Agulha
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 Core Biópsia Semi-Automático Descartável BARD® MISSION®

Código do produto	Tamanho da Agulha do Instrumento de Core Biópsia Semi-Automático Descartável	Tamanho da Agulha de Biópsia Coaxial Descartável 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

5 Kits por caixa

KIT MISSION INSTRUMENTO SEMI-AUTOMÁTICO BIÓPSIA BARD	80689090107
MISSION INSTRUMENTO SEMI-AUTOMÁTICO BIÓPSIA BARD	80689090108

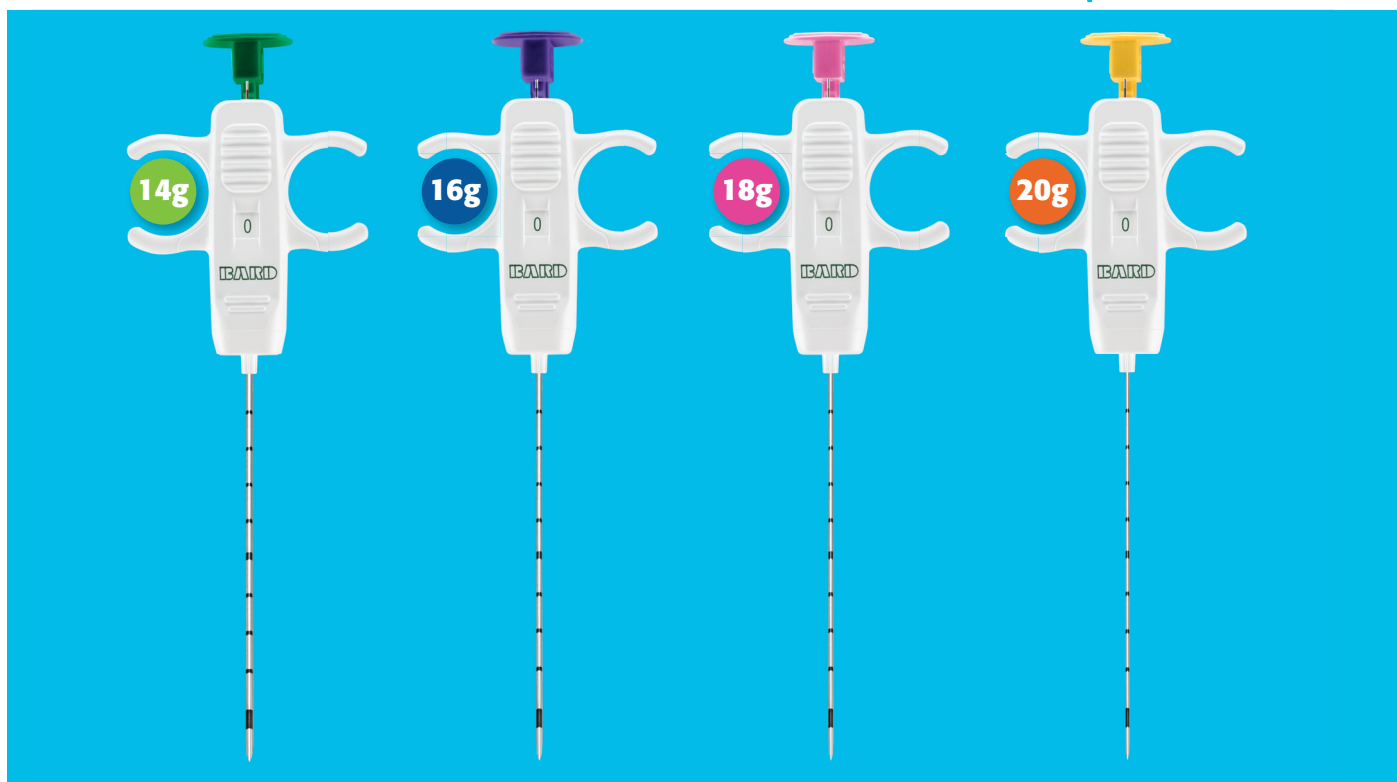


**BARD<sup>®</sup> MISSION<sup>®</sup>**  
Instrumento Semi-Automático Biópsia BARD

Sua próxima missão.



# Instrumento Semi-Automático Biópsia BARD



## BARD® MISSION® Instrumento Semi-Automático Biópsia BARD e Kit

### INDICAÇÃO DE USO:

O MISSION INSTRUMENTO SEMI-AUTOMÁTICO BIÓPSIA BARD destina-se a ser utilizado na obtenção de amostras de biópsia de tecidos moles como do pulmão, fígado, baço, rins, próstata, gânglios linfáticos, mama, tireoide e diversos tumores de tecidos moles. Não se destina a ser utilizado em osso.

### CONTRA-INDICAÇÃO:

Deve usar-se de um critério médico cuidadoso ao considerar a realização de biópsia em pacientes que estejam fazendo terapia anticoagulante ou que tenham perturbações hemorrágicas. Não se destina a ser utilizado em osso.

### ADVERTÊNCIAS:

- Os cuidados pós-biópsia do paciente poderão variar consoante à técnica de biópsia utilizada e à condição fisiológica de cada paciente. Deve-se efetuar a observação dos sinais vitais do paciente e devem-se tomar outras precauções para evitar e/ou tratar potenciais complicações que possam estar associadas aos procedimentos de biópsia;
- Quando usado para biópsia da mama, o produto destina-se somente ao diagnóstico;
- A coleta de amostras múltiplas para microbiópsia poderá ajudar a garantir a detecção de qualquer tecido canceroso existente. Uma biópsia "negativa" na presença de achados radiográficos suspeitos não exclui a presença de carcinoma;
- O instrumento e o KIT foram concebidos para uma só utilização. A reutilização deste dispositivo médico comporta o risco de contaminação cruzada entre pacientes, uma vez que os dispositivos médicos - sobretudo aqueles com lúmenes longos e pequenos, uniões e/ou fendas entre componentes - são difíceis ou impossíveis de limpar após o contato do dispositivo médico com fluidos ou tecidos corporais com potencial contaminação pirogênica ou microbiana durante um período de tempo indeterminado. O resíduo de material biológico pode promover a contaminação do dispositivo por microrganismos ou pirogênios, podendo resultar em complicações infecciosas;
- Não reesterilize o instrumento nem o KIT. Após a reesterilização não se garante a esterilidade do produto, porque o potencial de contaminação microbiana ou pirogênica é indeterminado, podendo resultar em complicações infecciosas. A limpeza, reprocessamento e/ou reesterilização do presente dispositivo médico aumentam a probabilidade de mau funcionamento do dispositivo, devido aos potenciais efeitos adversos nos componentes que são influenciados por alterações térmicas e/ou mecânicas.

Nota: Inspeccione os componentes da agulha do Instrumento e do KIT para verificar a existência de uma ponta danificada, um eixo dobrado ou outras imperfeições, antes de utilizar e após a colheita de cada amostra.

NÃO UTILIZE o dispositivo se notar alguma imperfeição.

**Nota:** Após a utilização, o Instrumento e o KIT pode constituir um potencial risco biológico. Manuseie e elimine de acordo com as práticas médicas aprovadas, e com a legislação e regulamentos locais, estaduais e federais aplicáveis.

Nota: O produto não é feito com látex de borracha natural.

### PRECAUÇÕES:

- O Instrumento e o KIT devem ser utilizados por um médico que esteja inteiramente familiarizado com as indicações, contraindicações, limitações, achados típicos e possíveis efeitos secundários de uma microbiópsia por agulha grossa, em particular os relacionados com o tecido específico no qual se efetua a biópsia;
- A introdução da agulha no organismo deve ser efetuada sob orientação imagiológica (ecografia, radiografia, TC, etc);

Nota: Este produto não foi testado com relação a sua compatibilidade com imagiologia por RM;

- Nunca teste o instrumento disparando para o ar. Podem ocorrer danos na ponta da agulha/cânula e poderão ocorrer lesões no paciente e/ou utilizador;

- Uma força inapropriada aplicada ao estilete ou uma resistência inapropriada contra o estilete enquanto este está em extensão no exterior da cânula poderá fazer com que o estilete se dobre na câmara de extração da amostra. Uma câmara de extração da amostra dobrada poderá interferir com o funcionamento da agulha.

### COMPLICAÇÕES POTENCIAIS:

As potenciais complicações associadas a procedimentos de microbiópsia e a procedimentos de biópsia por agulha coaxial guiada são específicas do local e podem incluir, embora não se limitem a: hematoma; hemorragia, infecção, lesão dos tecidos adjacentes; dor; sangramento; hemoptise; hemotórax; perfuração de tecido, órgão ou vaso não alvo, pneumotórax; hematúria; disfagia; disfonía; edema; pseudoaneurisma; reação vasovagal; punção vertebral; lesão na carótida; punção traqueal; lesões nervosas; e embolia gasosa. A embolia gasosa, embora rara, constitui uma potencial complicação grave dos procedimentos de biópsia pulmonar. A deterioração rápida do estado neurológico e/ou arritmia cardíaca podem ser indicadores de embolia gasosa. Deve ser considerado um diagnóstico e tratamento rápido se o paciente manifestar sinais ou sintomas de embolia gasosa.

**Favor consultar rótulos e bulas do produto para indicações, contraindicações, perigos, advertências, precauções e intruções de uso completas.**

Av. Alexandre Dumas, 2100 - 10º andar - Chácara Santo Antonio, 04717-004 - [www.bardbiopsy.com](http://www.bardbiopsy.com)

Consulte os folhetos e rótulos do produto para quaisquer indicações, contraindicações, riscos, avisos, cuidados e informações

de uso. Bard, Mission® são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas da C. R. Bard, Inc. ou uma de suas afiliadas. Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores.

©2009 C. R. Bard, Inc. Todos os direitos reservados. S120076 Rev. BRB 190832-R00, Agosto/19

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

