

ENCOR ENSPIRE®

Sistema de Biópsia Mamária



Encor Enspire®

Projetado para eficiência e facilidade em todas modalidades de imagem

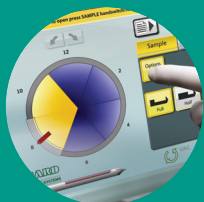


Desempenho Versátil

ESTEREOTÁXICA POR TOMOSSÍNTESE VERTICAL

Amostragem automatizada exclusiva, versatilidade da sonda

- Amostragem automatizada para uma rápida biópsia
- Sonda 7G para obter amostras de tecido maiores do que qualquer outro dispositivo de biópsia assistida a vácuo

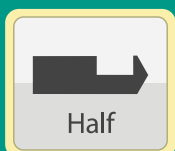
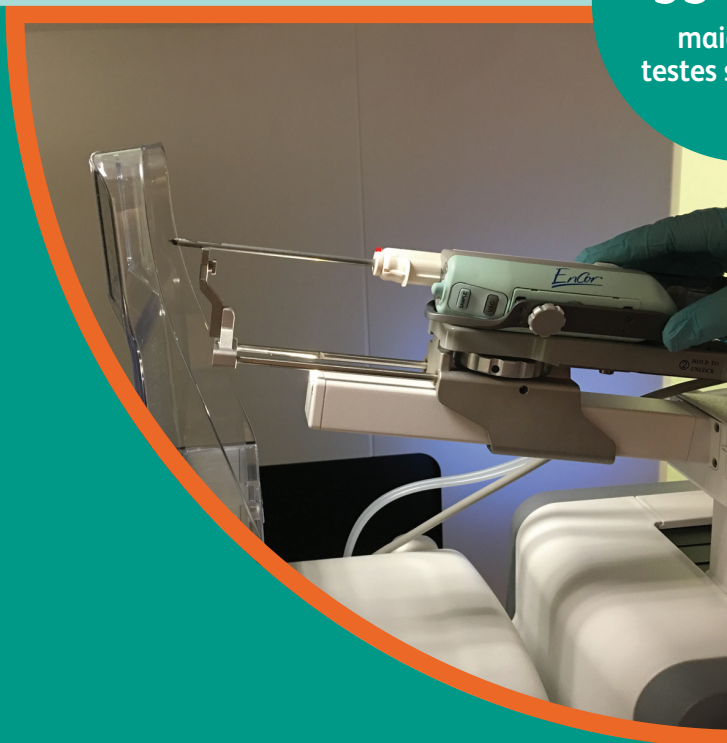


Amostragem
35-100%
maior
testes simultâneos

ESTEREOTÁXICA/TOMOSSÍNTESE PRONADA

Modo de meia amostra, adaptabilidade na mama

- Modo de meia amostra ao toque de um botão na tela do equipamento
- Modo anestésico para uma anestesia eficiente durante o procedimento
- Tela intuitiva e touchscreen proporcionam agilidade nos procedimentos



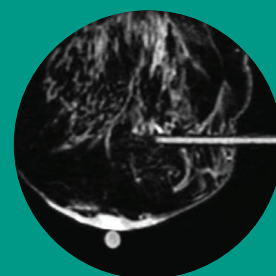
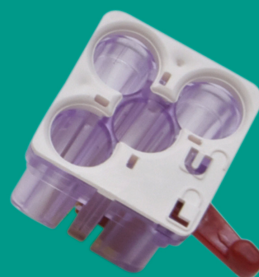


mostras
50%
de lesões em
animais¹

RM

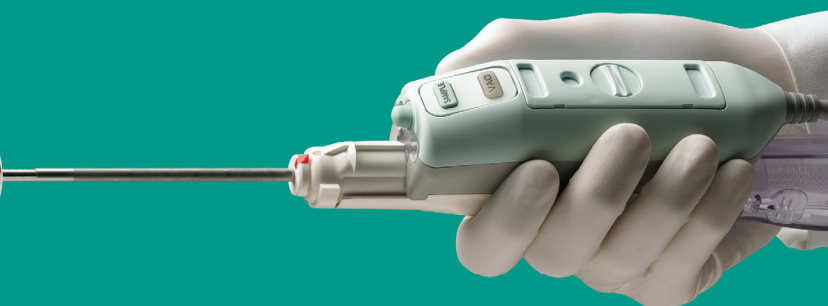
Visibilidade superior, facilidade de focalização

- Obturador VISILOC® para melhor visibilidade
- Bloco de travamento duplo para estabilidade do procedimento



ULTRASSOM

- A ponta cortante TRICONCAVE™ fornece controle e facilita a focalização
- Disponibilidade de configuração para "Tecidos Densos"
- Ergonomicamente projetado para melhorar o conforto do médico e reduzir o esforço muscular²



ENCOR ENSPIRE®

Sistema de Biópsia Mamária

AMOSTRAS MAIORES:

O sistema de biópsia mamária ENCOR ENSPIRE® superou todos os outros sistemas testados¹

RUÍDO MENOS FREQUENTE:

Com sua tecnologia de funcionamento silencioso e grande capacidade de vácuo, o sistema ENCOR ENSPIRE® atua somente quando necessário, de modo a manter os níveis de vácuo.

1. DESCRIÇÃO DO ESTUDO: Conduzido pela BardPeripheral Vascular, Inc. (Tempe, AZ), o estudo incluiu o Sistema de Biópsia de Mama EnCor Enspire®, o Sistema Hologic ATEC™, o Sistema Hologic EVIVA™ e o Sistema Devicor Mammotome™. Cinco (5) sondas para cada tipo/tamanho de calibre foram utilizadas para adquirir 12 amostras cada (para um total de 60 amostras) em peito de frango.
DIVULGAÇÕES DO ESTUDO: Observe que estes valores são representativos, para fins de comparação. O desempenho no tecido mamário humano variará. Diferentes pacientes/densidades e consistência do tecido mamário terão um rendimento diferente na massa da amostra de tecido. Os tamanhos de calibre listados são declarados pelo fabricante e não representam necessariamente o tamanho real do calibre medido.

2. Dados de teste em arquivo na Bard Peripheral Vascular, Inc., Tempe, AZ. Os dados de teste podem não ser indicativos do desempenho clínico real.

Vantagens exclusivas em todas as modalidades de imagem

ENCOR ENSPIRE[®]

Sistema de Biópsia Mamária



Ponta cortante



Três tipos de sonda:
12G, 10G e 7G



Amostragem automatizada



Obturador VISILOC[®]
e bloco de travamento duplo



Iluminação para visualização
do local de inserção da agulha

Facilidade no gerenciamento de estoque

Até **67%** menos resíduos com risco biológico³

- Sonda menor reduz os custos e o volume de resíduos com risco biológico
- Tubos desmontáveis e descartáveis simplificam o descarte de perfurocortantes

Gerenciamento simplificado de estoques

- Sonda única pode ser utilizada para todas as biópsias guiadas por tomossíntese, estereotaxia e ultrassom
- Opção de meia amostra com diferentes calibres elimina a necessidade de estocar sondas adicionais

Configuração rápida

- Montagem e limpeza simplificada para melhor amostragens

Sistema de Biópsia de Mama ENCOR ENSPIRE®

INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO O Sistema de Biópsia Mamária EnCor Enspire está indicado para a colheita de amostras de tecido da mama para fins de diagnóstico de alterações mamárias. **CONTRAINDICAÇÕES** 1. Este dispositivo não se destina a ser utilizado de outra forma a não ser a indicada. 2. O Sistema de Biópsia Mamária EnCor Enspire é contraindicado em doentes que, de acordo com o critério clínico, apresentem risco acrescido de complicações associadas à colheita de amostras de tecido por via percutânea. **PRECAUÇÕES:** Este equipamento só deve ser utilizado por um médico formado na utilização indicada, nas limitações e possíveis complicações das técnicas com agulhas percutâneas. Os doentes que possam ter alterações da coagulação ou que estejam em terapêutica anticoagulante podem apresentar maior risco de complicações. Como acontece com qualquer instrumento de biópsia, existe a possibilidade de ocorrerem infecções. **POTENCIAIS COMPLICAÇÕES:** As potenciais complicações são as que estão associadas às técnicas de remoção/biópsia percutânea para colheita de tecido. As complicações potenciais limitam-se à região que envolve o local de biópsia e incluem hematoma, hemorragia, infecção, ferida que não cicatriza, dor e aderência do tecido à sonda de biópsia durante a sua remoção da mama. Consulte o material informativo para obter informações de segurança mais detalhadas e instruções de utilização.

3. Os dados representam o peso médio de 5 amostras. As sondas usadas para comparação foram maior tamanho de bitola disponível para cada sistema de console. Descrição do Estudo: Conduzido por Peripheral Vascular, Inc. (Tempe, AZ), o estudo incluiu a Biópsia de Mama EnCor Enspire® System, Sistema Hologic ATEC™, Sistema Hologic EVIVA™ e Sistema Devicor Mammotome™. Testes de engenharia foram realizados utilizando os últimos produtos embalados disponíveis. O peso da sonda descartável e tubulação foi medido com um balanço de massa. Devido a diferenças em operação do sistema de biópsia da mama, omitiu-se o peso da vasilha e do fluidos do estudo.

ENCOR ENSPIRE EQUIPAMENTO PARA BIÓPSIA DE MAMA REGISTRO ANVISA	80689090010
--	-------------

Av. Alexandre Dumas, 2100 - 10º andar - Chácara Santo Antonio, 04717-004 - www.bardbiopsy.com
Consulte os folhetos e rótulos do produto para quaisquer indicações, contraindicações, riscos, avisos, cuidados e informações de uso. Bard, Encor Enspire® é marca comercial e/ou marca comercial registrada 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. BRB190833-R00 - Ago/19

bd.com

