



## Mammotome revolve

Sistema Biópsia Assistida Vácuo Duplo

Biópsia mamária  
com segurança e  
conforto.

## Mammotome

[www.mammotome.com](http://www.mammotome.com)

**Order Placement** – Simply choose the option that works best for you

+ Phone Contact your Mammotome Customer Service Representative at 1-877-9-A-MAMMO between the hours of 8:00am and 5:00pm . Shipping details and an order confirmation number will be provided to you upon completion of your order.

+ Fax 1-888-260-6362 + Email [us.customerservice@leicabiosystems.com](mailto:us.customerservice@leicabiosystems.com)

For complete product details, see Instructions for Use.

© 2018 Devicor Medical Products, Inc., part of Leica Biosystems. All rights reserved. LEICA and the Leica logo are registered trademarks of Leica Microsystems IR GmbH. Mammotome and Mammotome revolve are registered trademarks of Devicor Medical Products, Inc., part of Leica Biosystems, in the USA and optionally in other countries. Other logos, product and/or company names might be trademarks of their respective owners.  
MDM# 13-0045 Rev 10 /18

Distribuidor Nacional Exclusivo:

**imex**  
medical group

**Leica**  
BIOSYSTEMS

# REDEFININDO a eficácia da biópsia de mama

**Sem comprometer a qualidade da amostra do tecido - desde aquisição amostra até a análise diagnóstica**

Mammotome revolve foi projetado para garantir precisão, repetibilidade e eficiência enquanto permanece fiel ao seu objetivo principal - adquirir a amostra de tecido com melhor qualidade durante a biopsia do seu paciente. A tecnologia avançada de gerenciamento de tecidos, onde minimiza o manuseio do tecido durante o procedimento melhorando a qualidade das amostras para patologista e diminui o tempo do procedimento com eficiência diagnóstica.



Estereotaxia/Tomossíntese\* **ST**

- Fácil operação das funções e comandos para aquisição das amostras tecido de maneira confiável.
- Coleta e organização automática das amostras de tecido livre-de-toque em câmaras numeradas, para preservar a integridade dos espécimes.
- Eficiente fluxo de trabalho. Amostras de tecidos podem ser facilmente radiografadas e transportadas para patologistas.
- A tecnologia Dual Vácuo patenteada mantém e protege a amostra de tecido dentro da abertura da sonda, resultando em amostras maiores e intactas - proporcionando um diagnóstico melhor.



Ultrassom **US**

- Peça de mão robusta, porém leve e ergonômica para um ajuste e controle confortável.
- Tecnologia avançada da agulha que oferece menor força de penetração pois possui facilidade na inserção da sonda no tecido mamário.
- A tecnologia Dual Vácuo patenteada mantém e protege a amostra de tecido dentro da abertura da sonda, resultando em amostras maiores e intactas - proporcionando um diagnóstico melhor.



## EFICIÊNCIA NO POSICIONAMENTO, DIREÇÃO E ACESSO A LESÃO

**Facilidade** no posicionamento do paciente com maior acesso às lesões próximas ao músculo peitoral.

**Precisão** localização e minimiza movimentação da lesão durante aquisição.

**Preparado** para todos os casos independente tamanho mama, possui ajustes de três diferentes tamanhos de abertura janela na sonda.

## AQUISIÇÃO DE AMOSTRAS MAIS RÁPIDAS SEM MANIPULAÇÃO DE TECIDOS GARANTINDO MAIS QUALIDADE

**Rapidez** nas biopsias com alta qualidade das amostras do Mammotome.

**Conhecido** pela aquisição das amostras e armazenamento em câmaras individuais e numeradas durante o procedimento.

## CONFORTO PARA MÉDICO E PACIENTE

**Instantâneo** SteadyVac - Ajuste do intensidade do Vácuo, para minimizar o hematoma.

**On-board** rápida circulação dos fluidos da biopsia para conforto da paciente.

**Conforto** com os controles ergonômicos. Comentários dos clínicos em tempo real operação.



## CONFIRMAÇÃO

**Imediatamente** pronto para radiografar as amostras. Não é necessário manipulação das amostras para aquisição imagens.

**Elimina** a necessidade de manipulação das amostras até chegar no patologista.

**Completa** integridade da imagem da amostra para patologista ter diagnóstico mais eficiente.

\*A compatibilidade varia de acordo com o fabricante.

