

S O L U Ç Õ E S D E H I S T O L O G I A C O R E

# HISTOCORE BIO CUT MICRÓTOMO ROTATIVO

APAIXONADOS POR QUALIDADE, COMPROMETIDOS COM A SEGURANÇA



Há 145 anos, a Leica Biosystems tem sido a líder global em microtomia. Nossos micrótomos, confiáveis e precisos, foram desenvolvidos para fornecer cortes de alta qualidade, resultando no excepcional tempo de operação que você espera. O nosso novo micrótomo clínico rotativo manual HistoCore BIOCUT somado aos anos de experiência, resultou na ARTE DE CORTAR para seu laboratório.

Para uso em diagnóstico in vitro

Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

**Leica**  
BIO SYSTEMS

**MAXIMIZE O CONFORTO E A EFICIÊNCIA DO USUÁRIO**



- Personalizado melhora o conforto e ajuda a reduzir a fadiga durante o corte.
- O sistema de equilíbrio de força exclusivo que trabalha com tamanhos de bloco da biópsia ao tamanho Supermegacassete, reduzindo o risco de ferimento devido ao suporte de amostra desbalanceado.

**LIMPEZA RÁPIDA E FÁCIL EM SEGUNDOS**



- A bandeja de resíduos antiestática reduz a contaminação e propicia eficiência incomparável ao reduzir o tempo de limpeza de minutos para segundos.

**DESENVOLVIDO PARA CORTES IHC DE ALTA QUALIDADE**



- Produz cortes de alta qualidade em parafina para H&E, IHC e técnicas moleculares.
- Opção de resfriamento da amostra para manter a temperatura do bloco por mais tempo usando o RM CoolClamp para cassetes padrões, especialmente ao fazer vários cortes para IHC ou seriados.

**SUA SOLUÇÃO COMPLETA PARA MICROTOMIA**



- A solução HistoCore PERMA S gera lâminas impressas permanentemente em qualquer estação de trabalho do micrótomo, melhorando o fluxo de trabalho e ajuda a reduzir erros em etiquetas do paciente.
- Mantenha seu laboratório operando sem problemas com uma linha completa de lâminas de perfil alto e baixo, limpadores e outros acessórios.

**DADOS TÉCNICOS**

Tipo de micrótomo Mecânico

**DIMENSÕES E PESO**

Largura (incluindo volante e volante de avanço aproximado)

Profundidade (incluindo a bandeja de resíduos de corte)

Altura (sem bandeja superior)

LxPxA: 477 mm x 620 mm x 295 mm

Peso (sem acessórios): Approx. 31 kg

**MICRÓTOMO**

Faixa de ajuste da espessura do corte: 1 - 60 µm

Faixa de ajuste da espessura da seção de corte: 10 µm, 30 µm

Avanço da amostra: Approx. 24 mm ±2 mm

Curso vertical: 70 mm ±1 mm

Tamanho máximo da amostra (A x L x P):

Fixação padrão grande: 55 x 50 x 30 mm

Fixação Super Cassete: 68 x 48 x 15 mm

Exclusivo sistema de equilíbrio de força Sim

Retração da amostra: Aprox. 40 µm; pode ser desligado regulável pelo usuário

Volante de avanço aproximado personalizado ± 8° / ± 8°

Orientação da amostra com posição zero rotação horizontal / vertical:

Bandeja de resíduos antiestática

A LEICA BIOSYSTEMS É UMA EMPRESA INTERNACIONAL COM UMA PODEROSA REDE DE SERVIÇOS DE ATENDIMENTO AO CLIENTE NO MUNDO TODO.

Para obter informações detalhadas de contato do escritório de vendas ou distribuidor mais próximo, visite nosso site: [LeicaBiosystems.com](http://LeicaBiosystems.com)

Para uso em diagnóstico in vitro



Copyright © 2024 Leica Biosystems, uma divisão da Leica Microsystems Inc. Todos os direitos reservados. A Leica e o logótipo da Leica são marcas comerciais registradas da Leica Microsystems IR GmbH. HistoCore BIOCUT é uma marca comercial do grupo de empresas Leica Biosystems nos EUA e opcionalmente noutros países. Outros logótipos, nomes de produtos e/ou empresas podem ser marcas comerciais dos respetivos proprietários.

A Leica Biosystems é líder mundial em soluções de fluxo de trabalho e automatização. Sendo a única empresa que controla o fluxo de trabalho da biópsia até ao diagnóstico, estamos numa posição de destaque para derrubar as barreiras entre cada uma destas etapas. A nossa missão "Avançar no diagnóstico oncológico, melhorar vidas" está no centro da nossa cultura empresarial. As ofertas fáceis de utilizar e consistentemente fiáveis ajudam a melhorar a eficiência do fluxo de trabalho e a confiança no diagnóstico. A empresa está representada em mais de 100 países. Possui fábricas em 9 países, organizações de serviços e vendas em 19 países e uma rede internacional de distribuidores. A empresa está sediada em Nussloch, Alemanha. Aceda a [LeicaBiosystems.com](http://LeicaBiosystems.com) para mais informações.