

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

HISTOCORE PERMA S

SOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE LÂMINAS SOB DEMANDA

Minimize a
identificação
incorreta da
amostra, mantenha
a eficiência



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

Reduza a identificação incorreta da amostra do paciente

Sabemos o quanto a segurança do paciente é importante para você e para o sucesso do seu laboratório. Identifique cortes de tecido do paciente com impressão de lâminas sob demanda. A impressão nítida fornece recursos de texto de 300 ppp e impressão direta de código de barras. Com a possibilidade de gerar lâminas permanentemente impressas em qualquer estação de trabalho de micrótomo, a solução de impressão de lâminas HistoCore PERMA S oferece fluxo de trabalho aprimorado e ajuda a reduzir erros na rotulagem de pacientes.

EFICIENTE E ORGANIZADO

- O pequeno espaço físico que ocupa permite colocá-lo em todas as estações de trabalho de micrótomo – aumentando a eficiência do fluxo de trabalho.
- Imprime em lâminas multicoloridas para atender às necessidades de fluxo de trabalho do seu laboratório.
- Cartuchos extras opcionais para armazenar e carregar diferentes tipos de lâminas.
- Cartuchos de lâminas de troca rápida e fáceis de carregar.

MAIS CONTROLE

- A impressão sob demanda ajuda a minimizar o risco de identificação incorreta da amostra.
- A fácil operação da impressora ajuda a manter a eficiência do laboratório.
- Conecte sua impressora a um PC para não precisar transcrever dados e escrever à mão em etiquetas.

QUALIDADE EM QUE VOCÊ PODE CONFIAR

- Crie impressões com códigos de barras resistentes a produtos químicos¹ e fáceis de ler.
- A impressão direta na lâmina dispensa a necessidade de etiquetas escritas à mão ou etiquetas impressas mais caras.
- Lâminas validadas fornecem impressões uniformes para uso com tecnologia de transferência térmica.





Organizado – Aumente a eficiência do fluxo de trabalho



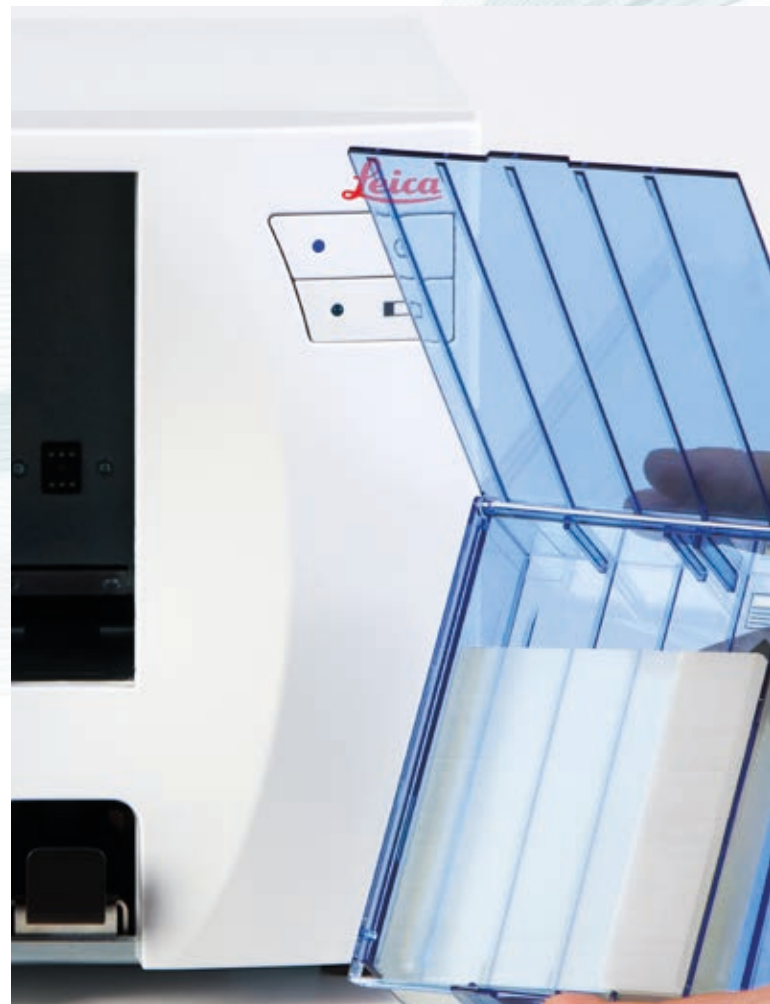
Flexível - Tiras multicoloridas



Qualidade – impressões e códigos de barras fáceis de ler



Qualidade – Lâminas validadas fornecem impressões térmicas uniformes



Eficiente - Cartucho de lâmina de troca rápida e fácil de carregar

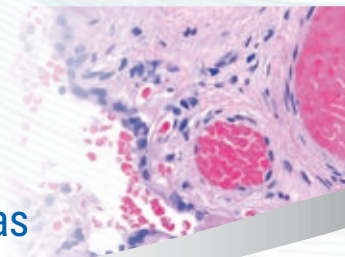


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tecnologia de impressão	Transferência térmica
Velocidade de impressão	Até 9 lâminas/minuto (preto) Até 5 lâminas/minuto (cores sólidas) Até 4 lâminas/minuto (cores de processamento)
Resolução de impressão	300 ppp
Tipo de tinta	Transferência térmica de resina
Tipos de tiras	Cor: 1.000 impressões ¹ Preto: 5.000 impressões
Cores para impressão ¹	8 cores sólidas, além de opções de padrão

¹O contato com a aba pintada ainda molhada com solventes orgânicos utilizando a tira de tinta colorida HistoCore PERMA S pode causar perda de informações impressas.

Evoluindo o diagnóstico de câncer, Melhorando vidas



A Leica Biosystems é uma empresa internacional, com uma estabelecida 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 o site:

LeicaBiosystems.com

As lâminas incluídas são destinadas somente ao uso para diagnóstico in vitro

INSTRUMENTOS E INSUMOS DE HISTOLOGIA

Para uma solução completa, a Leica Biosystems pode ajudar seu laboratório com uma amplo portfólio de instrumentos de histologia e seus respectivos insumos.



HistoCore Arcadia C - Placa fria

Navalhas para micrótomo Série Premium DB80 Surgipath

Tipos de lâminas	Recomenda-se a marca PERMASLIDE validada, que inclui opções adesivas e não adesivas brancas recortadas: -3800449CL: PERMASLIDE branco recortado -3800455CL: Adesivo PERMASLIDE Plus branco recortado
Capacidade do cartucho de lâminas	100 lâminas
Capacidade da bandeja de saída	15 lâminas
Construção	Estrutura de aço, com aço revestido a pó, e tampas de plástico
Interface de dados	USB 2.0
Drivers de impressora	Windows 7/8/10
Largura x profundidade x altura	18,0 cm x 32,0 cm x 21,8 cm (7,1 pol. x 12,6 pol. x 8,6 pol.)
Peso	7,6 kg (16,8 lb)
Especificações de energia	100-240 VCA, 50/60 Hz, 60 watts
Acessórios opcionais*	- PC sensível ao toque com tela de 11,6" - Braço de montagem do PC sensível ao toque - Scanner de código de barras USB - Suporte para o escâner

*Pode não estar disponível em todos os países

A Leica Biosystems é líder global em soluções de fluxo de trabalho e automação. Como única empresa a possuir o fluxo de trabalho desde a biópsia até o diagnóstico, estamos posicionados de forma única para quebrar as barreiras entre cada uma dessas etapas. A nossa missão de "Avançar o diagnóstico do câncer, melhorando a qualidade de vida" está no centro da nossa cultura organizacional. Nossas propostas fáceis de usar e consistentemente confiáveis ajudam a melhorar a eficiência do fluxo de trabalho e a confiança de diagnósticos. A empresa conta com representantes em mais de 100 países, fábricas em nove países, organizações de vendas e serviços em 19 países e uma rede internacional de revendedores. A sede da fábrica está localizada em Nussloch, Alemanha. Visite o site LeicaBiosystems.com para obter mais informações.