

Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

**Leica**  
BIOSYSTEMS

# HistoCore PERMA S

Solução de impressão de lâminas sob demanda  
Reduzir erros mantendo a eficiência





Organizada - Aumenta a eficiência do fluxo de trabalho



Maior controlo - Reduzir erros



Qualidade - Fácil leitura das impressões e códigos de barra



Qualidade - As lâminas validadas oferecem impressão térmica consistente



Eficiência - Troca rápida e fácil carregamento

## SEGURANÇA AVANÇADA PARA O PACIENTE

**Sabemos o quanto a segurança do paciente é importante para si e para o sucesso do seu laboratório.** Identifique com segurança os cortes de tecidos do paciente com impressão de lâminas sob demanda de alta qualidade. Uma impressão extremamente nítida que oferece recursos de impressão de textos de 300 dpi e de código de barra direto. Com capacidade de gerar lâminas com impressão permanente em qualquer estação de trabalho de microtomia, a solução de impressão de lâminas HistoCore PERMA S fornece um fluxo de trabalho aprimorado e ajuda a reduzir.

### Qualidade em que pode confiar

- Crie impressões altamente resistentes a produtos químicos<sup>1</sup> e de fácil leitura, com códigos de barra de alta qualidade.
- A impressão direta na lâmina elimina etiquetas manuscritas ou etiquetas impressas de custo elevado.
- As lâminas validadas oferecem impressão consistente e de alta qualidade para uso com tecnologia de impressão térmica.

### Eficiente e organizada

- Sua dimensão compacta permite o uso em cada estação de trabalho de microtomia - aumentando a eficiência no fluxo de trabalho.
- Capacidade de impressão a preto em lâminas ou em cores, eliminando a necessidade de lâminas coloridas.
- Cartuchos extra opcionais para armazenamento e carregamento de tipos de lâminas diferentes.
- Troca rápida e fácil carregamento das lâminas.

### Maior controlo

- A impressão sob demanda ajuda a reduzir o risco de erro na identificação da amostra.
- Fácil operação com a impressora ajuda a manter a eficiência do laboratório.
- Conecte a impressora a um computador para eliminar a transcrição de dados e etiquetas manuscritas.





## INSTRUMENTOS E CONSUMÍVEIS DE HISTOLOGIA

Para uma solução completa, a Leica Biosystems pode auxiliá-lo no laboratório através de uma gama abrangente de instrumentos de histologia e respetivos consumíveis.



HistoCore Arcadia C - Placa fria



Lâmina para micrótopo Surgipath Série DB80 Premium

## 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 processo)
Resolução da impressão	300 dpi
Tipo de tinta	Transferência térmica de resina
Tipos de fita	Cor: 1000 impressões <sup>1</sup> Preto: 5000 impressões
Cores disponíveis para impressão <sup>1</sup>	8 cores sólidas, mais opções com padrão
Tipos de lâminas	Marca validada e recomendada PERMASLIDE, incluindo lâminas brancas de canto cortado adesivadas e não-adesivadas: -3800449CL: Lâminas brancas de canto cortado PERMASLIDE -3800455CL: Lâminas brancas de canto cortado PERMASLIDE Plus Adhesive

<sup>1</sup>O contato com a guia impressa enquanto ela está molhada com solventes orgânicos usando a fita de tinta em cores HistoCore PERMA S pode resultar em perda de informações impressas.

## LEICA BIOSYSTEMS

A Leica Biosystems (LeicaBiosystems.com) é líder mundial em soluções de fluxo de trabalho e automação, integrando cada etapa: da biópsia ao diagnóstico. Sendo a única empresa que detém soluções para todas as etapas, da biópsia ao diagnóstico, nós ocupamos uma posição exclusiva que nos permite romper a barreira entre cada uma delas. A nossa missão "Avançar o diagnóstico de câncer, melhorar a qualidade de vida" é a base para nossa cultura corporativa. As nossas soluções consistentemente confiáveis e fáceis de usar aprimoram a eficiência do fluxo de trabalho e a credibilidade do diagnóstico. A empresa está representada em mais de 100 países, com sede em Nussloch, Alemanha.

Entre em contato com o seu representante Leica Biosystems para saber mais sobre a solução de impressão de lâminas sob demanda HistoCore PERMA S.

Capacidade do cartucho de lâminas	100 lâminas
Capacidade da bandeja de saída	15 lâminas
Construção	Estrutura em aço com tampas de aço pulverizado e plásticas
Interface de dados	USB 2.0
Drivers da impressora	Windows 7/8/10
Largura x profundidade x altura	179,8 mm x 319,5 mm x 218,4 mm (7,08 pol. x 12,58 pol. x 8,60 pol.)
Peso	7,62 kg (16,80 lbs)
Requisitos de energia	100-240 Vca, 50/60 Hz, 60 watts
Acessórios opcionais*	-Computador tátil com tela de 11.6" -Braço para computador tátil com braço de montagem -Leitor de código de barra USB -Base do leitor

\*Pode não estar disponível em todos os países

Avançar o diagnóstico de câncer, melhorar a qualidade de vida

