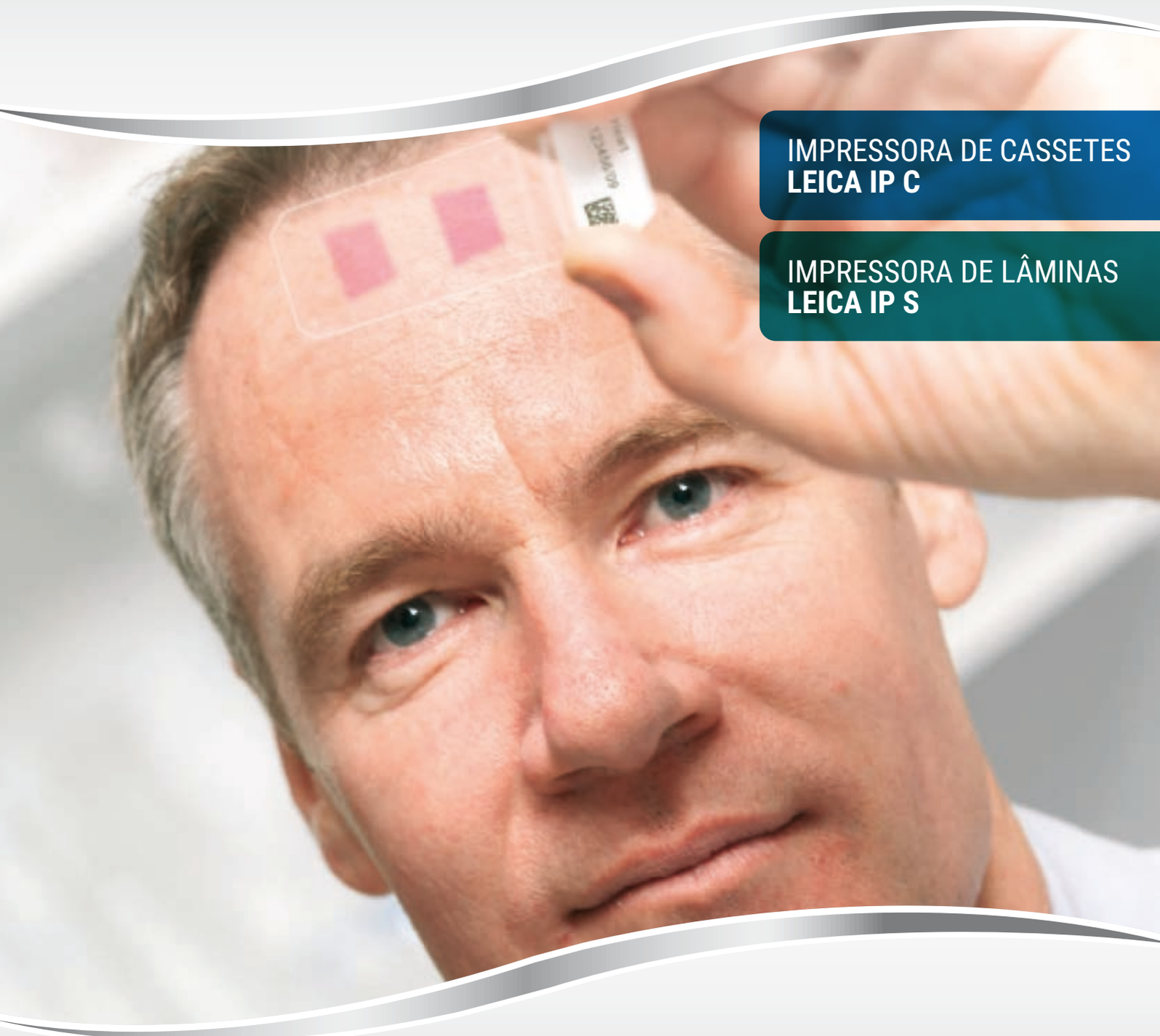


S O L U Ç Õ E S D E H I S T O L O G I A

LEICA IP C E IP S

NÃO PERCA O PACIENTE DE VISTA



IMPRESSORA DE CASSETES
LEICA IP C

IMPRESSORA DE LÂMINAS
LEICA IP S

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS



NÃO PERCA SUAS AMOSTRAS DE VISTA

Imprima diretamente em cassetes e lâminas para criar etiquetas legíveis. As impressoras de cassetes Leica IP C e de lâminas IP S ajudam a evitar erros de transcrição, etiquetas borradas e confusões causadas por caligrafia ilegível. É a maneira segura de vincular corretamente uma amostra em seu laboratório a um paciente que precisa de respostas.



IDENTIFICAÇÃO CONFIÁVEL

Imprima caracteres, logotipos e códigos de barras padrão para fazer um rastreamento confiável das amostras. Com as impressoras Leica IP, você escolhe identificadores que permitem fazer rastreabilidade em seu laboratório.

MENOS ERROS

A impressão direta em cassetes por meio da conectividade LIS ou PC reduz a probabilidade de erro humano e de amostras serem identificadas incorretamente. Esse processo ajuda a evitar números na ordem errada, ler incorretamente escrita à mão e etiquetas descoladas ou desalinhadas. O recurso de imprimir códigos de barras legíveis por escâner permite a rastreabilidade.

ETIQUETAS DURÁVEIS

As impressoras Leica IP usam uma tinta resistente que não sai com os reagentes de rotina usados em seu laboratório de histologia. A impressão em cada cassete e lâmina permanece rapidamente identificável durante todo o processo de histologia e o período de armazenamento.

FLUXO DE TRABALHO ORGANIZADO

Organize cassetes e lâminas para criar um fluxo de trabalho organizado. Cada impressora tem vários porta-cassetes para acomodar diferentes cassetes e lâminas. Para ajudar a reduzir confusão com amostras, a estação de descarregamento opcional pode agrupar cassetes e lâminas em bandejas, mantendo a sequência correta.



NÃO PERCA DE VISTA A PRODUTIVIDADE DO LABORATÓRIO



Produza cassetes e lâminas etiquetados com eficiência ao mesmo tempo em que se concentra no trabalho real. É uma maneira produtiva de vincular corretamente uma amostra em seu laboratório a um paciente que precisa de respostas.

AUTOMATIZADO

Configure a impressora, e você pode ir embora. Com porta-cassetes de grande capacidade, controle LIS ou PC e estação de descarga opcional, o Leica IP C e IP S automatizam a etiquetagem de amostras, ao mesmo tempo em que ajudam a produtividade da equipe.

RÁPIDO

Não perca um tempo precioso esperando a etiquetagem de cassetes e lâminas. O Leica IP C e o IP S têm a velocidade necessária para estar à frente da demanda. O Leica IP C garante até 15 cassetes etiquetados/minuto (impressão em lote) enquanto o Leica IP S etiqueta até 14 lâminas/minuto.

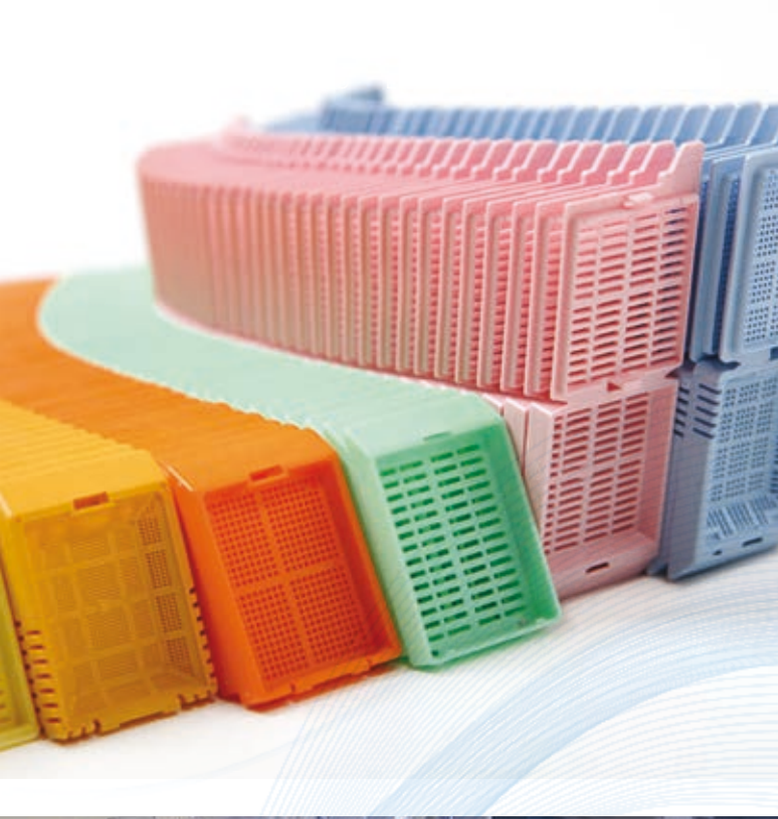
GRANDE CAPACIDADE

Atenda à demanda de volume de trabalho do seu laboratório. Com porta-cassetes de alta capacidade, o Leica IP C e IP S precisam de pouca manutenção ao longo de um turno. O Leica IP C tem uma capacidade de 480 cassetes, e o Leica IP S suporta até 450 lâminas padrão. Ambos conseguem etiquetar até 60.000 itens com um único cartucho de tinta.

FLEXÍVEL

Misture e combine os tipos de cassetes e lâminas para se adequar ao volume de casos do laboratório. Os seis porta-cassetes da impressora Leica IP C aceitam diversos tipos de cassetes; carregue cada um separadamente para ter uma variedade de estilos e cores disponíveis. Use os três porta-cassetes no Leica IP S para carregar diferentes tipos de lâminas e cores de etiquetas. Com uma grande variedade de cassetes e lâminas compatíveis, as impressoras Leica IP oferecem flexibilidade para atender às necessidades do seu laboratório.

HISTOLOGIA



LEICA IP C

SOLUÇÕES COMPLETAS DE ETIQUETAGEM DE CASSETES

Carregue rapidamente a impressora Leica IP C com cassetes IP com tiras adesivas da Leica Biosystems para ter uma solução completa de etiquetagem. Os cassetes recomendados são agrupados juntos para facilitar o carregamento rápido e eficiente. A superfície de impressão e a tinta dos cassetes são otimizadas e validadas com foco na sua satisfação. É uma maneira conveniente e validada de aumentar a produtividade e melhorar a segurança das amostras.

MANUTENÇÃO OTIMIZADA

Etiquete até 60.000 cassetes com cada cartucho de tinta.

FÁCIL DE USAR

Use o Leica IP C como uma impressora independente ou integrada a seu sistema LIS.

PRODUÇÃO ORGANIZADA

Classifique até 100 cassetes com a estação de descarga opcional. Dez cassetes (por bandeja) podem ser facilmente agrupados e transportados em cada uma das 10 bandejas.

CARREGUE E VÁ EMBORA

Seis porta-cassetes com capacidade para 80 cassetes (480 cassetes no total) permitem usar diferentes cores, tipos e ângulos de impressão de cassetes, até mesmo cassetes com tampas acopladas. Os porta-cassetes podem ser pré-carregados com um suporte de cassete externo opcional.

SAÍDAS MÚLTIPLAS

Imprima caracteres padrão, logotipos e formatos de código de barras comuns.





LEICA IP S

SOLUÇÕES COMPLETAS DE ETIQUETAGEM DE LÂMINAS

Combine as lâminas Snowcoat® e X-tra®, de cantos recortados e com adesivo, com a Leica IP S para uma solução completa. O canto recortado de 45° garante deslocamento tranquilo através do instrumento para otimizar o tempo de operação do instrumento.

MANUTENÇÃO REDUZIDA

Etiquete até 60.000 lâminas com cada cartucho de tinta.

FÁCIL DE USAR

Use o Leica IP S como uma impressora independente ou integrada a seu sistema LIS.

PRODUÇÃO ORGANIZADA

Organize as lâminas para uma coleta ordenada e para evitar mistura de amostras. Onze lâminas (por bandeja) podem ser facilmente agrupadas e transportadas em cada uma das 10 bandejas.

CARREGUE E VÁ EMBORA

Três porta-cassetes comportam até 150 lâminas cada (450 no total). Os porta-cassetes podem ser pré-carregados com um suporte de lâmina externo opcional.





LEICA IP C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO LEICA IP C

| | |
|---|---|
| Tensões nominais de alimentação (+/- 10%) | 100 a 120 V~ / 200 a 240 V~ |
| Frequência nominal | 50 A 60 Hz |
| Consumo de energia | 480 VA |
| Dimensões (com estação de descarga)* | 548 x 550 x 980 mm (L x P x A) |
| Peso do instrumento (com estação de descarga) | Aprox. 44 kg |
| Faixa de temperatura de trabalho | 15 a 35 °C |
| Umidade relativa | máx. de 80%, sem condensação |
| Rendimento de cassetes | Até 15 cassetes por minuto no modo em série |
| Ângulos de impressão do cassete | Ajustável para ângulos de cassete de 35° e 45° |
| Resolução de impressão | 180/360 ppp |
| Capacidade de porta-cassetes | 6 porta-cassetes, podem acomodar até 80 cassetes cada (total de 480 cassetes) |
| Capacidade da estação de descarga | 10 bandejas, 10 cassetes por bandeja |
| Capacidade do suporte do compartimento do porta-cassete externo | 6 porta-cassetes, podem acomodar até 80 cassetes cada (total de 480 cassetes) |
| Cassetes por pilha | Aprox. 40, mantidos juntos por fita removível |

* com porta-cassete inserido

LEICA IP S

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA LEICA IP S

| | |
|---|---|
| Tensões nominais de alimentação (+/- 10%) | 100 a 120 V~ / 200 a 240 V~ |
| Frequência nominal | 50 - 60 Hz |
| Consumo de energia | 480 VA |
| Dimensões (com estação de descarga)* | 548 x 550 x 655 mm (L x P x A) |
| Peso do instrumento (com estação de descarga) | Aprox. 43 kg |
| Faixa de temperatura de trabalho | 15 a 35 °C |
| Umidade relativa | máx. de 80%, sem condensação |
| Produtividade de lâminas | Até 14 lâminas por minuto no modo em série |
| Resolução de impressão | 180/360 ppp |
| Capacidade de porta-cassetes | 3 porta-cassetes, conseguem comportar até 150 lâminas cada (450 lâminas no total) |
| Capacidade da estação de descarga | 10 bandejas, 11 lâminas por bandeja |
| Capacidade do suporte do porta-cassete de lâminas externo | 6 porta-cassetes, conseguem comportar até 150 lâminas cada (900 lâminas no total) |

* com o porta-cassete de lâminas inserido



Leica Biosystems – uma empresa internacional, com uma estabelecida rede de serviços de atendimento ao cliente no mundo todo:

SUPORTE DE VENDAS E ATENDIMENTO AO CLIENTE NA AMÉRICA DO NORTE

| | |
|------------------|--------------|
| América do Norte | 800 248 0123 |
|------------------|--------------|

SUPORTE AO CLIENTE E VENDAS NA ÁSIA/PACÍFICO

| | |
|---------------|-----------------|
| Austrália | 1800 625 286 |
| China | +85 2 2564 6699 |
| Japão | +81 3 5421 2804 |
| Coreia do Sul | +82 2 514 65 43 |
| Nova Zelândia | 0800 400 589 |
| Cingapura | +65 6779 7823 |

SUPORTE AO CLIENTE E VENDAS NA EUROPA

Para obter informações detalhadas de contato dos escritórios de vendas ou distribuidores europeus, acesse nosso site.

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

UMA SOLUÇÃO COMPLETA DE IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRAS

IMPRESSORAS

- Use a solução de impressão adequada para seu laboratório
- Leica IP C para cassetes com etiquetagem em lote ou por unidade
- Leica IP S para lâminas com etiquetagem em lote ou por unidade
- Impressora de lâminas HistoCore PERMA S para impressão sob demanda em lâminas de amostras.

CASSETES E LÂMINAS

A Leica Biosystems tem uma grande variedade de cassetes padrão e de biópsia, além de uma série de lâminas com diferentes cantos, revestimentos e cores de etiquetas.

INSTRUMENTOS E INSUMOS DE HISTOLOGIA

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



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.