

SOLUÇÕES DE HISTOLOGIA FUNDAMENTAIS

# HISTOCORE PEGASUS PLUS

PROCESSADOR DE TECIDOS COM DESTILADOR DUPLO

PROCESSAMENTO PARALELO - SEM COMPROMETER A QUALIDADE DOS TECIDOS



Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

**Leica**  
BIO SYSTEMS

# NÃO COMPROMETA A QUALIDADE DOS TECIDOS

Biópsias, amostras grandes ou lipídicas; tecidos diferentes precisam de tratamentos diferentes. O processador de tecidos HistoCore PEGASUS proporciona-lhe a flexibilidade de executar protocolos paralelos num único instrumento. Assegure condições ideais para cada tipo de tecido sem tornar o seu laboratório mais lento.



## O SEU FLUXO DE TRABALHO, À SUA MANEIRA

Estabeleça um fluxo de trabalho que satisfaça as exigências do seu laboratório. Um sistema de destilador duplo permite-lhe incluir execuções adicionais sem comprometer a qualidade do tecido.



## DENSITÓMETRO INTEGRADO

Um densitómetro integrado monitoriza a concentração dos reagentes e alerta os utilizadores em caso de desvios para proteger a integridade do tecido.



## APRESENTE RESULTADOS. CONSISTENTEMENTE

Os protocolos validados pré-instalados, incluindo duas opções sem xileno, proporcionam-lhe a flexibilidade de processar diferentes tipos de tecidos com qualidade consistente.



# TENHA CONFIANÇA NOS SEUS RESULTADOS

A tecnologia HistoCore I-Scan permite-lhe capturar cada cassete individualmente, incluindo a identificação, a quantidade e a cor da cassete. Utilize também o scanner para monitorizar a identificação do cesto e do utilizador, bem como as informações dos reagentes para uma solução integrada.



## SISTEMA OTIMIZADO DE GESTÃO DE REAGENTES

Sistema preciso de gestão de reagentes para reduzir a carga de trabalho relacionada com o consumo e troca de reagentes.



## RELATÓRIOS AUTOMATIZADOS

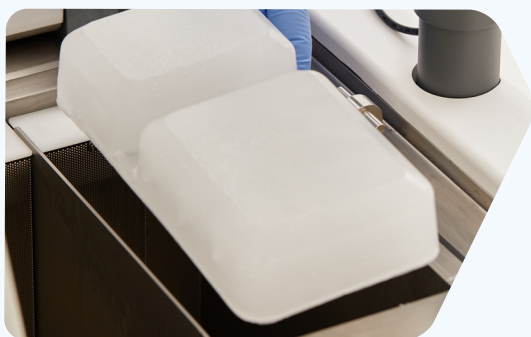
O fácil acesso aos dados registados dá-lhe controlo sobre os seus relatórios de processamento de tecidos, minimizando a documentação manual e maximizando a confiança.



## O INSTRUMENTO QUE ILUMINA O CAMINHO

A iluminação traseira permite-lhe verificar facilmente o nível do reagente. Assim que o reagente expirar, o respetivo frasco de reagente dá-lhe um lembrete visual. Se o frasco de reagente não estiver corretamente ligado, a iluminação traseira apaga-se.

## APROVEITE AO MÁXIMO A SUA SOLUÇÃO DA LEICA BIOSYSTEMS COM CONSUMÍVEIS OTIMIZADOS

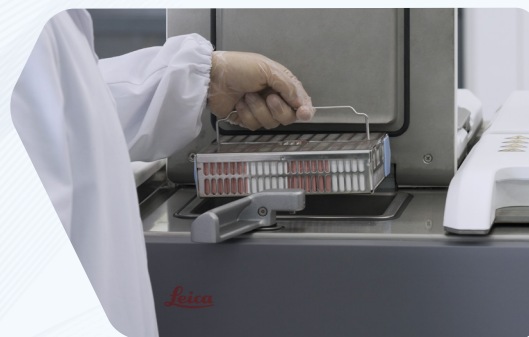


Use [Leica Paraffin](#) com o seu processador de tecidos HistoCore PEGASUS Plus para melhorar ainda mais o seu fluxo de trabalho. A parafina PEGASUS Parablock derrete 22% mais rapidamente do que os grânulos. Outros benefícios são:

- » Sem derramamentos – os blocos sólidos evitam derramamentos devido a grânulos desordenados
- » Fácil de carregar – os Parablocks X-tra™ criam um fluxo de trabalho inteligente, seguro e fácil de manusear relacionado com a parafina
- » Carregue e pronto – carregue 4 blocos nas câmaras de parafina e pronto. Sem necessidade de reabastecer a parafina

Maximize o seu processamento com [cassetes ActivFlo](#)

- » Fluxo Eficiente de Reagentes - a Leica desenvolveu uma abertura lateral para o fluxo de fluido e o design dos poros maximiza a troca de reagentes
- » Desempenho do sistema - as cassetes ActivFlo de rotina, biópsia e minicassetes ActivFlo de biópsia são validadas nos processadores de tecidos Leica
- » Fácil de remover - dobradiça ajustável que permite uma remoção fácil da tampa
- » Carregamento fácil - a configuração empilhada e com fita adesiva permite a configuração rápida e fácil da impressora
- » Disponível em 11 cores



Os reagentes de processamento de tecidos da Leica Biosystems irão ajudá-lo a levar o tecido ao longo das etapas pré-analíticas do seu fluxo de trabalho.

- » Ampla oferta de produtos: álcoois, solventes, fixadores e descalcificantes
- » Reduza os erros: as etiquetas codificadas por cores simplificam a visualização de reagentes e reduzem as misturas de reagentes
- » Capacidade de monitorização e rastreio: reagentes com código de barras ajudam a registar o número de lote, tipo de reagente, concentração
- » Alternativas mais ecológicas: processe o tecido com alternativas mais seguras de reagentes, substituindo o xileno por Sub-X ou Clearene. Ou mude para o processamento sem xileno com isopropanol (IPA)



Para obter mais informações sobre o processador de tecidos HistoCore PEGASUS Plus e informações de contacto detalhadas, visite: [leicabiosystems.com/pegasus-plus](https://leicabiosystems.com/pegasus-plus)