

SOLUÇÕES DE HISTOLOGIA FUNDAMENTAIS

HISTOCORE PEGASUS

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.



AGITADOR MAGNÉTICO OTIMIZA A INFILTRAÇÃO

A tecnologia de agitador magnético avançado foi concebida para otimizar o desempenho da infiltração de parafina, ajudando a reduzir o tempo de processamento e melhorando a troca de reagentes dentro das células dos tecidos.



APRESENTE RESULTADOS. CONSISTENTEMENTE

Os protocolos validados pré-instalados dão-lhe a flexibilidade de processar diferentes tipos de tecidos com qualidade consistente.

GESTÃO LABORATORIAL FACILITADA

Sistema preciso de gestão de reagentes para reduzir a carga de trabalho relacionada com o consumo e troca de reagentes. As indicações visuais de cor nos frascos foram concebidas para ajudar a reduzir as trocas acidentais de reagentes.



MONITORE AS INTERAÇÕES DO UTILIZADOR

No HistoCore PEGASUS, cada utilizador tem um início de sessão individual. Três níveis de acesso dão ao seu laboratório mais flexibilidade para gerir grupos de utilizadores.



RELATÓRIOS AUTOMATIZADOS

O fácil acesso aos protocolos de execução dá-lhe controlo sobre os seus relatórios de processamento de tecidos, ao mesmo tempo que reduz a documentação manual.



O INSTRUMENTO QUE ILUMINA O CAMINHO

A iluminação traseira permite-lhe verificar facilmente o nível do reagente. Se o frasco de reagente não estiver corretamente ligado, a iluminação posterior apaga-se.

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



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 uma configuração rápida e fácil da impressora
- » Disponível em 11 cores



Use a Parafina da Leica com o seu processador de tecidos HistoCore Pegasus para melhorar ainda mais o seu fluxo de trabalho. A parafina PEGASUS Parablock derrete 22% mais rapidamente do que as pastilhas. Outros benefícios são:

- » Sem derramamentos – os blocos sólidos evitam os derramamentos dos pellets em más condições
- » 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 pode afastar-se. Sem necessidade de reabastecer a parafina



Para obter mais informações sobre o processador de tecidos HistoCore PEGASUS Plus e informações detalhadas de contacto, visite:

leicabiosystems.com/pegasus

Os reagentes de processamento de tecidos da Leica Biosystems irão ajudar a levar os tecidos 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 os tecidos com alternativas mais seguras de reagentes, substituindo o xileno por Sub-X ou Clearene. Ou mude para o processamento sem xileno com isopropanol (IPA)