

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

HISTOCORE PEARL

A SOLUÇÃO COMPACTA PARA PROCESSAMENTO DE
TECIDOS



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

PROCESSADOR DE TECIDO HISTOCORE PEARL



PROTEÇÃO OTIMIZADA PARA SEGURANÇA DO USUÁRIO

- Sistema totalmente fechado
- Proteção tripla contra vapores: extração na retorta, um adaptador de exaustão externo e um filtro de carvão ativado fornecem segurança adicional para a equipe do laboratório

SOLUÇÃO COMPACTA

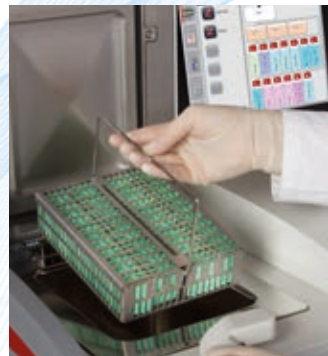
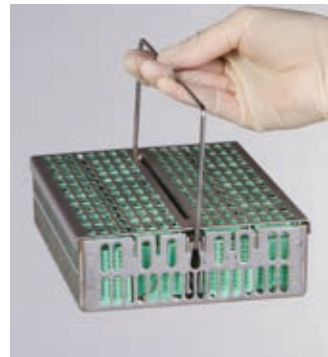
- Capacidade para 200 cassetes
- Design compacto para maximizar o espaço do laboratório
- Frascos de reagente de 3,5 l e três banhos de parafina ajudam a maximizar a eficiência da execução

OPERAÇÃO SIMPLES

- Procedimentos operacionais fáceis de lembrar em interface multilíngue com tela sensível ao toque
- Três protocolos pré-validados e o Sistema de Gerenciamento de Reagentes (RMS) proporcionam mais flexibilidade
- A conexão USB para baixar arquivos de registro ajuda a manter registros precisos

OTIMIZAR A TROCA E MANUTENÇÃO DE REAGENTES

- Banhos de parafina removíveis permitem fácil enchimento e drenagem
- Bandejas sob os banhos de parafina e frascos de reagentes coletam efetivamente líquidos/ produtos químicos derramados



PROCESSADOR DE TECIDO HISTOCORE PEARL

ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA

GERAIS	
Tensões nominais de alimentação	100 a 120 V CA ou 220 a 240 V CA
Frequência nominal:	50/60 Hz
Potência nominal	1650 VA
Faixa de temperatura operacional	+10 °C a +35 °C
RETORTA	
Capacidade	Máximo de 200 cassetes
Temperatura (parafina)	50 °C a 70 °C
Temperatura (reagentes de processamento)	Temperatura ambiente ou 35 °C a 60 °C
Temperatura (reagentes de limpeza)	Álcool 62 °C, xileno 67 °C

BANHOS DE PARAFINA	
Número de banhos de parafina	3
Retorta	Máx. 3,5 l por banho de parafina
Tempo de fusão	50 °C até 64 °C, 12 horas
Faixa de ajuste de temperatura	50 °C a 70 °C
FRASCOS	
Número de frascos de reagentes	11 (no gabinete de reagentes)
Frasco de condensado	1
Frascos de solução de limpeza	2
Volume do frasco	Máx. 3,5 l
DIMENSÕES E PESOS	
Dimensões, desembalado (L x P x A)	600 x 710 x 1320 mm (23,62 x 27,95 x 51,96 pol.)
Peso, desembalado	Máx. 140 kg (308,65 lbs)
Peso, embalado	Máx. 175 kg (385,81 lbs)

A Leica Biosystems é uma empresa internacional com uma poderosa 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 nosso site: LeicaBiosystems.com

Os produtos incluídos destinam-se apenas ao uso para diagnóstico *in vitro*.

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 vidas" 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 no diagnóstico. A empresa conta com representantes em mais de 100 países. Possui 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.