

LEICA ST4020

CORADOR LINEAR

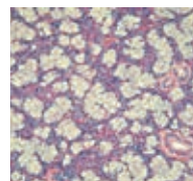


1 Corador linear ST4020 da Leica com capa óptica

Quando os minutos contam

Corador linear Leica ST4020

Faça a coloração de cortes cirúrgicas congeladas com facilidade com o corador linear ST4020 da Leica. Este corador compacto é pequeno suficiente para caber perto de seu criostato para lidar até mesmo com as amostras mais urgentes.



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

VELOCIDADE E PRODUTIVIDADE

Quando um paciente precisa de respostas, realmente não há tempo a perder. É por isso que o corador linear Leica ST4020 fica próximo ao seu criostato e oferece coloração automatizada de seus cortes cirúrgicos congelados.

- › Alta capacidade – até 72 lâminas no instrumento ao mesmo tempo.
- › Rápido – o tempo total de processamento pode ser tão curto quanto cerca de 2 minutos.
- › Conveniência de operar à distância* – tanque de coleta para 16 lâminas mais um alarme de término de protocolo.
- › Carga contínua – adicione um rack de quatro lâminas em cada intervalo de transferência de rack.

QUALIDADE

Só porque um slide é urgente, não significa que você pode comprometer a qualidade. O corador linear Leica ST4020 ajuda a manter a qualidade do diagnóstico com reagentes frescos, agitação opcional e protocolos personalizáveis.

- › Usa água corrente para obter a melhor qualidade de enxágue – três estações podem ser conectadas à água corrente.
- › Baixo consumo de reagente – um recipiente de volume pequeno (50 ml) facilita as trocas regulares de reagentes e mantém os custos baixos.
- › Adapta-se às necessidades de coloração – os tempos de coloração são facilmente ajustáveis.
- › Melhora o desempenho para protocolos longos – a opção de agitação auxilia protocolos com longas durações de coloração.

FLEXIBILIDADE

O corador linear Leica ST4020 pode ser pequeno, mas definitivamente não é limitado. A programação flexível significa que você pode otimizar protocolos e executar vários tipos de amostras. Use o corador linear Leica ST4020 quando precisar executar amostras de pele (espécimes de Mohs), cortes congeladas, aspirações de agulha finas e biópsias.

- › Executa uma ampla variedade de tipos de protocolos e tecidos – ajusta a velocidade da coloração entre 2 e 300 segundos por estação.
- › Define a sequência de reagentes necessária – 14 estações de reagentes fornecem uma sequência de coloração flexível.
- › Flexibilidade – uma posição inicial variável aumenta a flexibilidade do protocolo.

Entre em contato com seu representante da Leica Biosystems hoje mesmo para obter mais informações sobre nossas soluções de histologia

LEICABIOSYSTEMS.COM/CONTACT-US

*Dentro da faixa de audibilidade

Especificações técnicas sujeitas a alterações.
O corador linear Leica ST4020 foi desenhado e fabricado em conformidade com os requisitos da UL e tem o símbolo de aprovação da UL.

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

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



1 Tanque de coleta para 16 lâminas



2 Racks de quatro lâminas, quatro lâminas por transportador/rack de lâminas

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO CORADOR LINEAR LEICA ST4020

Dimensões

Largura:	24,5 pol.	62 cm
Profundidade:	8 pol.	20 cm
Altura:	10 pol.	25 cm
Altura da folga:	18,2 pol.	47 cm
Peso:	35 lb	16 kg

Capacidade

Tempo de coloração:	2 a 300 segundos em cada estação	
Agitação:	0 a 3 molhos	
Número de estações de reagentes:	14	
Capacidade do tanque de saída:	4 suporte de lâminas	
Capacidade do suporte de lâminas:	4 lâminas	
Volume do recipiente do reagente:	50 ml	
Número de estações de enxágue:	Até 3	

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. 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.