

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

HISTOCORE CHROMAX WS

ESTAÇÃO DE TRABALHO DE COLORAÇÃO E MONTAGEM

PANFLETO

**Precisão automatizada,
Eficiência melhorada**



Para utilização em diagnóstico in vitro

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

DEIXE PARA TRÁS OS ENTEDIANTES PASSOS DO PROCESSO MANUAL

O HistoCore CHROMAX WS permite que a sua equipa se concentre no que realmente importa, na preparação precisa e atempada das amostras.

DÉCADAS DE EXPERIÊNCIA EM SOLUÇÕES DE COLORAÇÃO

Beneficie de décadas de experiência no fornecimento de soluções de coloração de elevada qualidade de classe mundial. O HistoCore CHROMAX WS permite fornecer resultados excecionais para colorações especiais e de rotina.



ATUALIZAÇÃO SIMPLIFICADA

Os clientes Leica ST5010 e CV5030 beneficiam de uma mudança suave para o novo HistoCore CHROMAX WS. A disposição do banho permanece idêntica, permitindo transferir protocolos existentes para o novo instrumento. Mantenha o mesmo nível de flexibilidade a que está habituado com o Leica CV5030 no que diz respeito às opções de lamela e meio de montagem.



NAVEGUE FACILMENTE NO SEU INSTRUMENTO

Viva uma nova era de conveniência com o HistoCore CHROMAX WS. As modernas interfaces gráficas no colorador e no montador permitem facilmente aceder e ajustar as definições, acompanhar o progresso da coloração e interagir com os instrumentos de forma fácil.



ENTRE NUMA NOVA ERA DE COLORAÇÃO PRIMÁRIA E MONTAGEM SIMPLIFICADAS

O HistoCore CHROMAX WS proporciona maior produtividade, consumo de reagentes otimizado e documentação digital, juntamente com décadas de experiência em soluções de coloração de alta qualidade.

GESTÃO DE DADOS NA PONTA DOS SEUS DEDOS

Determine a sua carga de trabalho rapidamente. Com o HistoCore CHROMAX ST, o seu laboratório obtém um companheiro fiável para a rastreabilidade e documentação do fluxo de trabalho.



Aceda aos registos detalhados sem esforço, garantindo a conformidade com as normas e facilitando uma comunicação sem interrupções entre a sua equipa.

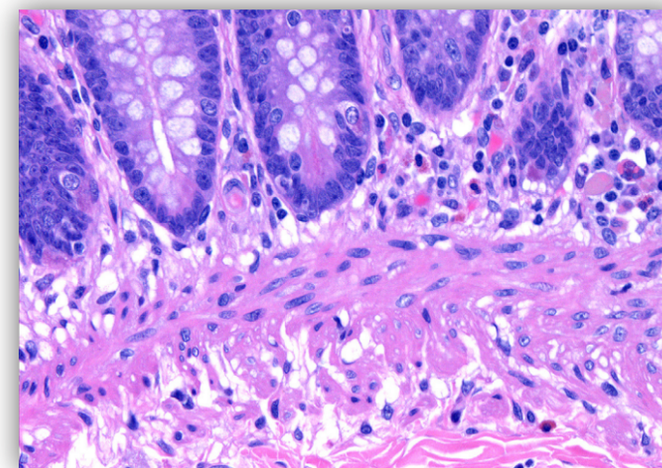


FAÇA COM QUE CADA GOTA CONTE

O HistoCore CHROMAX ST inclui otimização avançada do consumo de reagentes através da contagem automática de lâminas, reduzindo assim o desperdício e aumentando a eficiência de custos. Adote uma utilização otimizada dos reagentes sem comprometer a qualidade da sua amostra marcada.

UM MONTADOR DE LÂMINAS MUITAS POSSIBILIDADES

A versatilidade do HistoCore CHROMAX CV foi concebida para responder às exigências únicas do seu laboratório. Acomoda uma variedade de meios de montagem de marcas comuns, incluindo opções sem xilol, suporta diferentes tamanhos de lamela e integra-se sem problema com suportes de lâminas utilizados em outros coloradores de rotina.



LAMELAS DE VIDRO: CLAREZA ÓTICA EXCEPCIONAL PARA APLICAÇÕES DIGITAIS

Mergulhe na excelente clareza ótica proporcionada pelas lamelas de vidro do HistoCore CHROMAX CV e prepare o terreno para a patologia digital e arquivo de imagens de precisão.

HISTOCORE CHROMAX WS

ESTAÇÃO DE TRABALHO DE COLORAÇÃO E MONTAGEM



HistoCore CHROMAX CV

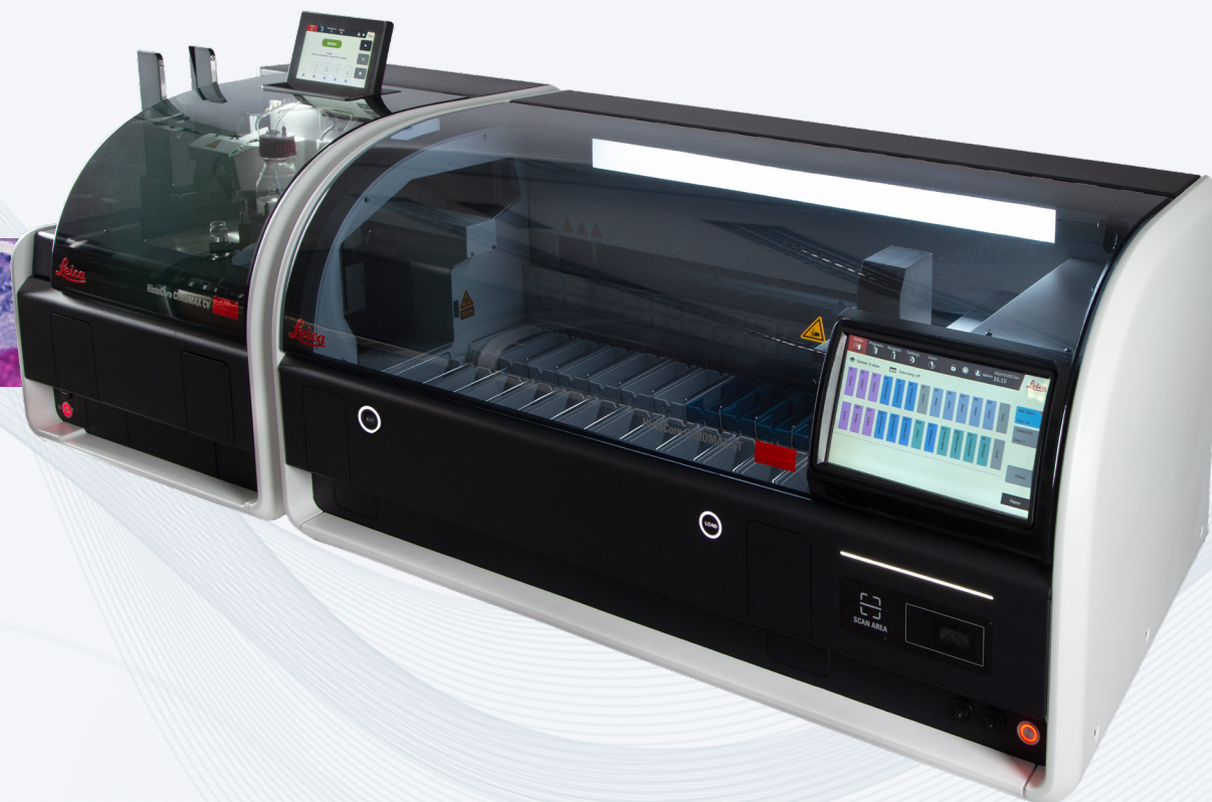
HistoCore CHROMAX ST

**Precisão automatizada,
Eficiência melhorada**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Estação de trabalho HistoCore CHROMAX			
Dimensões do instrumento, tampa fechada		1714 x 670 x 650 mm	
Peso da estação de trabalho com reagente e acessórios		188 kg	
HistoCore CHROMAX CV		HistoCore CHROMAX ST	
Dimensões do instrumento, tampa fechada	578 x 640 x 650 mm	Dimensões do instrumento, tampa fechada	1136 x 670 x 550 mm
Dimensões do instrumento, tampa aberta	578 x 640 x 900 mm	Dimensões do instrumento, tampa aberta	1136 x 670 x 870 mm
Peso (sem acessórios)	72 kg (autônomo) 81 kg (configuração da estação de trabalho)	Peso	88 kg
Capacidade de carga	30 lâminas	Peso com reagentes	97 kg
Capacidade de descarga	60 lâminas	Carregar/descarregar estações	1/1
Rendimento	260 lâminas por hora	Rendimento	240 lâminas de H&E por hora com protocolo pré-validado
Tipos de meios de montagem	Tipos disponíveis comercialmente	Capacidade do suporte de lâminas	30 lâminas
Nível máximo de enchimento do frasco de meio de montagem	200 ml	Volume da cubeta de reagente	450 ml
Tamanhos de lamela de vidro	22-24 mm x 40-60 mm; n.º 1,0 ou n.º 1,5, em conformidade com a norma ISO DIN 8255-1	Estações de fluxo de água	5
Capacidade do cartucho de lamelas de vidro	120-160 (dependendo da espessura)	Estações de reagentes	18
Lâminas de vidro	Todas disponíveis comercialmente lâminas de vidro acordo com a norma ISO 8037-1	Estufa de secagem	1
Parâmetros de lamelas	Configurável individualmente	Voltagens de alimentação nominais	100-120 V CA/220-240 V CA +/- 10%
Capacidade do suporte de saída	máx. 60 lâminas	Sistema de gestão de reagentes	- Por contagem de lâminas - Por dias
Voltagens de alimentação nominais	100 a 240 V CA +/- 10 %	Relatório (últimos 3 anos)	- Contagem de lâminas (diária/mensal) - Troca de reagentes - Registo de execução do utilizador

ESTAÇÃO DE TRABALHO HISTOCORE CHROMAX



Contacte já o seu representante da Leica Biosystems para saber mais sobre as nossas soluções de histologia

[Leicabiosystems.com](https://www.leicabiosystems.com)

A LEICA BIOSYSTEMS É UMA EMPRESA INTERNACIONAL COM UMA SÓLIDA REDE DE SERVIÇOS AO CLIENTE A NÍVEL MUNDIAL. Para obter informações de contacto detalhadas sobre o escritório de vendas ou distribuidor mais próximo, aceda ao nosso website:

[LeicaBiosystems.com](https://www.LeicaBiosystems.com)



Copyright © 2024 Leica Biosystems, uma divisão da Leica Microsystems Inc. Todos os direitos reservados. LEICA e o logótipo da Leica são marcas comerciais registadas da Leica Microsystems IR GmbH. HistoCore CHROMAX Workstation, HistoCore CHROMAX ST e HistoCore CHROMAX CV são marcas comerciais do grupo de empresas Leica Biosystems nos EUA e, opcionalmente, noutros países. Outros logótipos, produtos e/ou nomes de empresas podem ser marcas comerciais dos seus respetivos proprietários.

A Leica Biosystems é líder mundial em soluções de fluxo de trabalho e automatização. Sendo a única empresa que controla o fluxo de trabalho da biópsia até ao diagnóstico, estamos numa posição de destaque para derrubar as barreiras entre cada uma destas etapas. A nossa missão "Avançar no diagnóstico oncológico, melhorar vidas" está no centro da nossa cultura empresarial. As ofertas fáceis de utilizar e consistentemente fiáveis ajudam a melhorar a eficiência do fluxo de trabalho e a confiança no diagnóstico. A empresa está representada em mais de 100 países. Com fábricas em 9 países, organização de serviços e vendas em 19 países e uma rede internacional de distribuidores. A empresa está sediada em Nussloch, Alemanha. Aceda a [LeicaBiosystems.com](https://www.LeicaBiosystems.com) para mais informações.