

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIOSYSTEMS



HistoCore SPECTRA ST Corador

PARA OS
LABORATÓRIOS DE
HOJE E DO FUTURO

HistoCore SPECTRA ST
Trabalhe com volumes cada vez maiores
sem perder qualidade crítica de coloração.

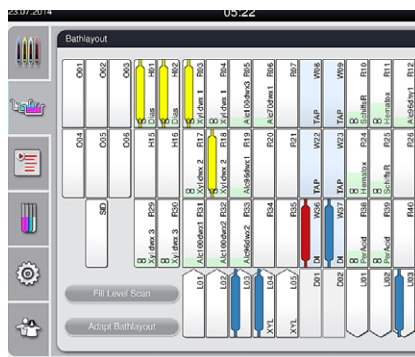
Eficiência
Aumenta a
produtividade

Flexibilidade
Executa
múltiplos
protocolos

Confiança
Reduz erros



A Leica Biosystems oferece o sistema de coloração SPECTRA H&E como uma solução completa junto ao SPECTRA ST.



Eficiência

ATENDA À DEMANDA DE VOLUME DE TRABALHO Processa até 330 lâminas H&E por hora.*

MELHORE O FLUXO DE TRABALHO Braços robóticos duplos para agilizar seu processo de coloração.

REDUZA O TEMPO DE MANUSEIO Um software fácil de usar que automatiza os layouts de banho, sem a necessidade de mapeamento manual.

Flexibilidade

SEU LABORATÓRIO, SEU ESTILO Design inovador para reduzir o tempo de resposta executando colorações especiais e lâminas H&E ao mesmo tempo.

INTEGRAÇÃO PERFEITA Armazena até 50 protocolos e processa vários protocolos simultaneamente.

Confiança

REDUZA ERROS Cestos de lâminas codificados por cores ativam o início automático de seus protocolos predefinidos.

CONTROLE PRECISO Adeus aos palpites. Realiza contagem de lâminas em tempo real, permitindo uma melhor gestão de consumo de recursos e reagentes.

ENTREGUE RESULTADOS

SPECTRA ST Stainer:

Projetado para oferecer a mais alta qualidade de maneira mais eficiente.

*Para obter mais informações sobre a possibilidade de uma demonstração, entre em contato com seu representante Leica Biosystems.



ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Dimensões do aparelho, tampa fechada | 135,4 x 78,5 x 61,5 cm (53,3 x 30,9 x 24,2 pol.) | Estações nas gavetas de entrada e saída | 5 cada, carregamento contínuo possível com no máx. 150 lâminas |
| Dimensões do aparelho, tampa aberta | 135,4 x 78,5 x 106 cm (53,3 x 30,9 x 41,3 pol.) (L x P x A) | Estações de estufa | 6 |
| Peso | 165 kg (364 lbs) (vazio sem reagentes e acessórios) | Temperatura da operação | +18 °C a +30 °C |
| Peso líquido | aprox. 215 kg com reagentes | Tensão de alimentação nominal | 100 a 240 V |
| Rendimento | até 330 H&E lâminas por hora | Frequência nominal | 50-60 Hz |
| Capacidade do cesto de lâminas | 30/5 * | Consumo de energia | 1580 VA |
| Estações de tinas para reagentes | 36 | Certificações | CE, c-CSA-us |
| Volume da tina | 380 mL | | |
| Estações das tinas de vazão de água | 6 | | |

*Acessório opcional para coloração especial

-5 cestos de lâminas

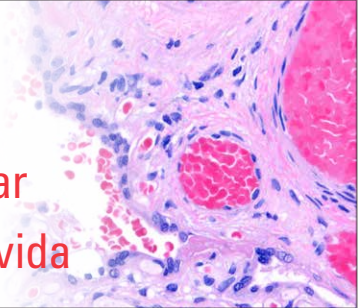
-5 cestos de lâminas Inserção de coloração

As especificações técnicas estão sujeitas a mudanças sem comunicação prévia.

LEICA BIOSYSTEMS

A Leica Biosystems (LeicaBiosystems.com) é líder mundial em soluções de fluxo de trabalho e automação, integrando cada etapa. Sendo a única empresa que detém soluções para todas as etapas, da biópsia ao diagnóstico, ocupamos uma posição exclusiva que nos permite romper a barreira entre cada uma delas. Nossa missão "Avançar o diagnóstico de câncer, melhorar a qualidade de vida" é a base para nossa cultura corporativa. Nossas soluções consistentemente confiáveis e fáceis de usar aprimoram a eficiência do fluxo de trabalho e a credibilidade do diagnóstico. A empresa está representada em mais de 100 países, com sede em Nussloch, Alemanha.

Entre em contato com o seu representante Leica Biosystems para saber mais sobre o corador SPECTRA ST.



Avançar o diagnóstico de câncer, melhorar a qualidade de vida