

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica

BIOSYSTEMS

BOND-III

COLORANTE IHQ/HIS COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO



FAÇA A DIFERENÇA

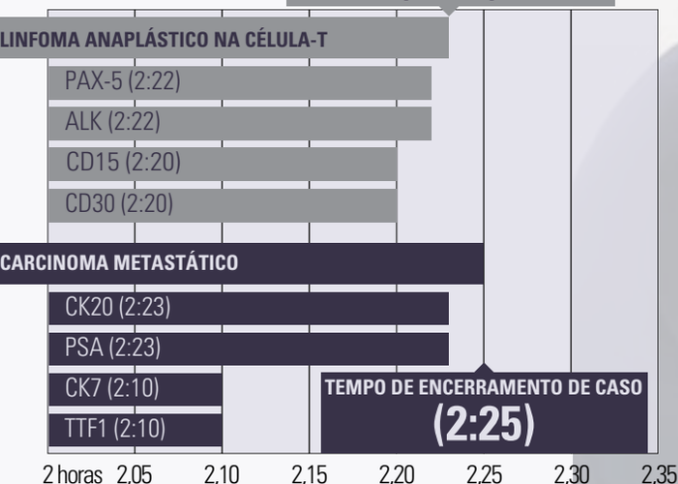
FAÇA A DIFERENÇA NA PRECISÃO E NA PONTUALIDADE

Os patologistas precisam do caso completo para oferecer aos pacientes um diagnóstico preciso.

BOND-III processa as etapas protocolares simultaneamente. Isto permite que um único BOND-III conclua cinco casos (30 lâminas) em 2,5 horas. Para laboratórios com múltiplos instrumentos, as velocidades podem ser ainda mais altas.

Supere as expectativas do tempo de resposta (TAT) do seu patologista para a entrega do caso completo.

TEMPO DE ENCERRAMENTO DE CASO (2:23)



Os tempos para um caso típico baseiam-se em três instrumentos completamente carregados com 30 lâminas.

ENTREGUE A ÚLTIMA LÂMINA COM A PRIMEIRA... PORQUE É O CASO COMPLETO QUE INTERESSA

FAÇA A DIFERENÇA NA GESTÃO DO LABORATÓRIO

Coloque todo o espaço para trabalhar. A pequena presença do BOND-III aumenta o valor do seu laboratório.

Atenda as demandas dos volumes sempre crescentes de lâminas com o espaço que você tem. O BOND-III não é apenas o menor colorante IHQ/HIS vertical, ele também produz a maior quantidade de lâminas por metro quadrado.

Com o BOND-III, você pode aproveitar cada centímetro do seu laboratório.



360 lâminas por dia



270 lâminas por dia



210 lâminas por dia



Todos os instrumentos estão a uma escala de 1:63 dos dados publicados.

FAÇA A DIFERENÇA NA PRODUTIVIDADE DA EQUIPE

O BOND-III ajuda a criar um alto desempenho das equipes, uma vez que a experiência do usuário otimizada faz tarefas simples serem mais rápidas e mais eficientes.



UMA INTERFACE DESENVOLVIDA PENSANDO NO USUÁRIO

SEU FLUXO DE TRABALHO, SUA MANEIRA

- » Bandejas independentes permitem um gerenciamento flexível de caso.
- » Funciona continuamente com o acesso de reagentes aleatórios. Carrega anticorpos e sistemas de detecção quando você precisar deles.



93% dos laboratórios dizem que BOND é o mais confiável.*

SEM SURPRESAS

Suporta os volumes dos laboratórios mais movimentados - cada dia, uma abordagem confiante com a segurança incomparável do BOND-III.

ILUMINE SUA PRÓXIMA ETAPA

Determine os níveis do tanque de reagente e as mudanças de status imediatamente com o exclusivo sistema de iluminação ativa do BOND-III.

- » Encha os tanques a qualquer momento.
- » Alertas visuais quando os tanques precisam de atenção.



* De acordo com os clientes em uma pesquisa independente

VISION24



BIÓPSIA



PRÉ-ANÁLISE



COLORAÇÃO PRIMÁRIA



IHO/HIS



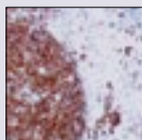
IMAGEM

FAÇA A DIFERENÇA ELEVANDO OS PADRÕES DO LABORATÓRIO

BOND é um sistema IHO e HIS completo que auxilia na definição de novos padrões nas práticas laboratoriais.

COLORAÇÃO DE ALTA QUALIDADE

Nós oferecemos qualidade para que você forneça respostas.



» REAGENTES PRONTOS PARA USO

A variedade do BOND RTU Novocastra HD que utiliza a Detecção de Polímero Compacto BOND, oferece clones exclusivos comparados independentemente que os patologistas podem confiar.



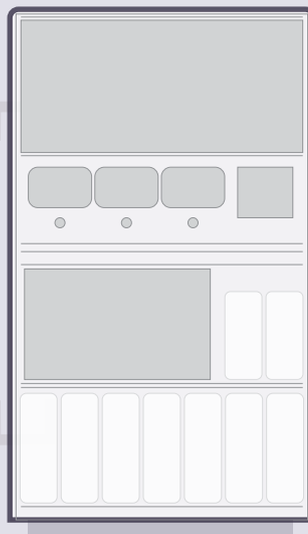
» DETECÇÃO

A tecnologia de Detecção de Polímero Compacto BOND oferece uma colocação altamente sensível para os anticorpos de ratos e coelhos. E também atua em técnicas CISH e IHO.



» BOND UNIVERSAL COVERTILE

Assegura uma coloração consistente e preserva a morfologia das preciosas amostras dos pacientes. Produz volumes muito baixos de resíduos, minimizando o manuseio de resíduos e os custos de descarte.



SOLUÇÕES DE FLUXO DE TRABALHO

Conecte-se a um futuro de possibilidades.

» BOND LIS-ip
Deixe o BOND receber pedidos de teste de seu LIS e eliminar a entrada de dados redundantes.

» REDE BOND-ADVANCE
Faça seu laboratório crescer de uma maneira inteligente. Conecte e gereencie até 30 BOND em uma rede, assim como todos os reagentes e consumíveis.

» APiQ
Trabalhe de forma inteligente.
- Painel de instrumentos - esteja no controle do status dos instrumentos no seu dispositivo móvel.
- Gerente de Inventário - otimize o seu inventário.

» CEREBRO
Melhore a segurança do paciente, a produtividade e a personalização do seu laboratório com o rastreamento de amostras CEREBRO e o gerenciamento de fluxo de trabalho.

Nem todos os produtos estão disponíveis para todas as regiões

ESPECIFICAÇÕES DO BOND-III

Dimensões	790 mm (L) x 1378 mm (A) x 806 mm (P)
Peso (seco)	238 kg
Capacidade de lâminas	30
Capacidade do frasco de reagente	7 ml, 30 ml e tanques de titulação
Número de espaços do reagente	36
Capacidade do tanque de reagente	2 l ou 5 l
Capacidade do tanque de descartes perigosos	5 l
Capacidade do tanque de descarte padrão	2 x 5 l
Consumo de energia	1200 VA

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems é líder mundial nas soluções de fluxo de trabalho e automação, buscando avançar no diagnóstico de câncer para melhorar a vida dos pacientes. Leica Biosystems oferece aos laboratórios de patologia anatômicos e pesquisadores uma grande variedade de produtos para cada etapa no processo patológico, desde a preparação das amostras e coloração até a imagem e relatório. As ofertas confiáveis e fáceis de usar da Leica Biosystems auxiliam no aperfeiçoamento da eficiência do fluxo de trabalho e segurança no diagnóstico. A empresa tem representantes em mais de 100 países e sua matriz fica em Nussloch, na Alemanha.

LEICA Biosystems - uma empresa internacional com uma forte rede de serviço de atendimento aos clientes em todo o mundo.

Para informações de contato dos escritórios de venda ou distribuidores mais próximos visite o nosso site: LeicaBiosystems.com