

ASP6025 S

Total confiança em todos os tecidos

É VER PARA CRER - **NOVO** ASP6025 S



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

AUMENTE SUA CONFIANÇA NO PROCESSAMENTO DE TECIDOS DE ALTA QUALIDADE COM O **NOVO** ASP6025 S

O NOVO ASP6025 S foi desenvolvido para melhorar o desempenho de seu laboratório com tecnologia orientada à qualidade que otimiza e ajuda a agilizar o processamento.

CONFIÁVEL E ORIENTADO À QUALIDADE

O novo ASP6025 S introduz a nova geração do processador de tecidos com recursos mais confiáveis e estáveis. Projetado para tempo de recuperação rápido, o ASP6025 S processa até 300 cassetes simultaneamente.



ACELERE O PROCESSAMENTO E AUMENTE A QUALIDADE DO TECIDO

A tecnologia do agitador magnético avançado foi desenvolvida para otimizar o desempenho da infiltração de parafina, ajudando a reduzir o tempo de processamento e melhorar a troca de células do tecido.



SEGURANÇA DO TECIDO: MEDIDOR DE DENSIDADE QUE RASTREIA A CONCENTRAÇÃO DE REAGENTE

O medidor de densidade integrado mede efetivamente a concentração de cada frasco de álcool em tempo real, exibindo o status de reagente para assegurar o uso ideal de reagentes para melhorar a qualidade do processamento e reduzir o consumo de reagente.

PROTOCOLO VALIDADO PRÉ-INSTALADO

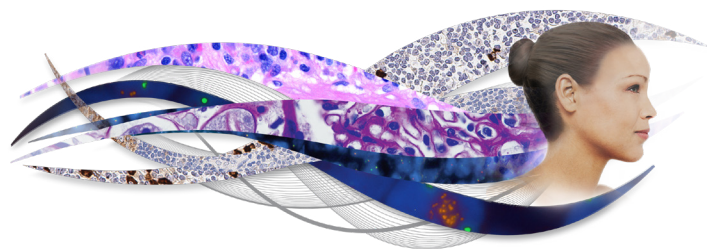
Os protocolos validados pré-instalados, juntamente com os protocolos à base de xileno e sem xileno e baixa temperatura, oferecem a você a flexibilidade necessária para processar diferentes tipos de tecidos.

ASP6025 S

Processador de tecidos ASP6025 S Especificações técnicas

Dimensões (profundidade x largura x altura)	680 x 750 x 1500 mm (26,77 x 29,53 x 59,05 pol.)	Frequência e tensão de operação:	100 a 120 V ou 220 a 240, 50 a 60 Hz
Peso (aparelho somente):	Aprox. 210 kg (463 lbs)	Bateria reserva integrada	A bateria reserva assegura as amostras sejam cobertas com o reagente adequado durante uma queda da energia
Capacidade do cassete:	Máx de 300 cassetes	Sistema de gerenciamento de reagente (RMS):	Alterne entre o RMS e a medição de concentração
Volume de reagente da retorta:	Máx. 4,8 L (até o nível de abastecimento do terceiro sensor, sem abastecimento da amostra)	Filtro de carvão:	Capela eficiente na tampa da retorta e protocolos livre de xileno
Capacidade do recipiente de parafina:	3 banhos de parafina, 4,9 L cada um 1 estação de parafina predefinida: 5,9 l	Abastecimento e drenagem remotos:	Abasteça e drene remotamente o frasco do sistema usando de uma estação externa
Frascos do sistema:	9 (no armário de reagentes)	Protocolos validados Leica:	Total de 14 programas: 3 autorrotação, 6 xileno (incluindo tecido adiposo) e 5 livre de xileno
Frascos RTU:	6 (na gaveta)		
Frasco condensado:	1		
Volume do frasco:	3,8 e 5,0 L		
Status da senha:	Supervisor/operador/manutenção		

A Leica Biosystems é uma empresa de diagnóstico de câncer e um líder global em soluções de fluxo de trabalho, oferecendo o mais abrangente que vai de biópsia ao diagnóstico. A nossa missão "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives - 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.



Copyright © 2019 Leica Biosystems Imaging, Inc. Todos os direitos reservados. LEICA e o logo Leica são marcas registradas da Leica Microsystems IR GmbH. ASP6025 S é uma marca registrada do grupo de empresas Leica Biosystems nos EUA e opcionalmente em outros países. Outros logos, nomes de produtos e/ou de empresas podem ser marcas registradas de seus respectivos proprietários.

190304 PT Rev E 11/2019