

ASP6025 S

Máxima confianza en cada tejido

VER PARA CREER: **EL NUEVO** ASP6025 S



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

APUESTA POR UN PROCESAMIENTO DE TEJIDOS FIABLE Y DE CALIDAD CON EL **NUEVO** ASP6025 S

El NUEVO ASP6025 S está diseñado para mejorar el rendimiento de su laboratorio y creado con tecnología de calidad para optimizar el rendimiento del procesamiento de tejidos y aumentar su rapidez.

FIABILIDAD Y CALIDAD

El nuevo ASP6025 S introduce el procesador de tejidos de nueva generación con prestaciones todavía más fiables y estables. El ASP6025 S, diseñado para tiempos de respuesta rápidos, procesa hasta 300 cassettes de forma simultánea.



AUMENTA LA VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO Y LA CALIDAD DE LOS TEJIDOS

Los agitadores magnéticos de tecnología avanzada están diseñados para optimizar el rendimiento de la infiltración de parafina, lo cual ayuda a reducir el tiempo de procesamiento y optimiza el intercambio de reactivos en las células del tejido.



SEGURIDAD DE TEJIDOS: EL MEDIDOR DE DENSIDAD REALIZA UN SEGUIMIENTO DE LAS CONCENTRACIONES DE REACTIVO

El medidor de densidad incorporado mide la concentración de cada botella de alcohol de forma efectiva en tiempo real. De este modo, muestra el estado de los reactivos para asegurar su uso óptimo y así mejorar la calidad de procesamiento y reducir el consumo de reactivos.

PROTOCOLO PREINSTALADO Y VALIDADO

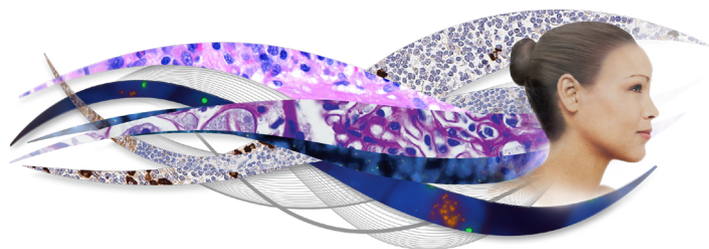
Los protocolos preinstalados y validados de Leica Biosystems, junto con los protocolos con xileno y sin xileno a baja temperatura, le proporcionan la flexibilidad de procesar diferentes tipos de tejido.

ASP6025 S

Especificaciones técnicas del procesador de tejidos ASP6025 S

Dimensiones (Longitud x Anchura x Altura)	680 x 750 x 1500 mm (26,77 x 29,53 x 59,05 pulg.)	Batería auxiliar incorporada	La batería auxiliar garantiza que las muestras estén cubiertas con el reactivo adecuado durante un corte de alimentación
Peso (solo el instrumento):	Aprox. 210 kg (463 lbs)	Sistema de gestión de los reactivos (RMS):	Cambio entre el RMS y la medición de la concentración
Capacidad de cassettes:	300 cassettes como máx.	Filtro de carbón:	Sistema de escape eficiente en la tapa de la retorta y protocolos sin xileno
Volumen de reactivos de retorta:	4,8 l como máx. (hasta el nivel de llenado del tercer sensor, sin llenado de la muestra)	Llenado y vaciado a distancia:	Llenado y vaciado a distancia de la botella del sistema correspondiente desde una estación externa
Capacidad del contenedor de parafina:	3 baños de parafina, 4,9 L cada uno Estación de profundido de la parafina: 5,0 l	Protocolos validados de Leica:	14 programas en total: 3 de autorrotación, 6 de xileno (incluidos los tejidos adiposos) y 5 sin xileno
Botellas del sistema:	9 (en el armario de reactivos)		
Botellas RTU:	6 (en el cajón extraíble)		
Botella de condensado:	1		
Volumen de las botellas:	3,8 y 5,0 l		
Estado de la contraseña:	Administrador/usuario/servicio		
Frecuencia y voltaje de funcionamiento:	De 100 a 120 V o de 220 a 240, de 50 a 60 Hz		

Leica Biosystems es una empresa de diagnóstico de cáncer y líder en la optimización del flujo de trabajo, gracias a su completa oferta de soluciones, desde la biopsia hasta el diagnóstico. Nuestra misión «Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives - avanzar en el diagnóstico del cáncer y mejorar la calidad de vida» es parte esencial de nuestra cultura empresarial. Nuestros productos, de manejo sencillo y rendimiento constante, ayudan a aumentar la eficacia del flujo de trabajo y la confianza en el diagnóstico.



Copyright © 2019 Leica Microsystems Imaging, Inc. Todos los derechos reservados. LEICA y su logotipo son marcas registradas de Leica Microsystems IR GmbH. ASP6025 S es una marca registrada del grupo de empresas Leica Biosystems en los EE. UU. y, de forma opcional, en otros países. Otros logotipos, productos y nombres de empresas pueden ser marcas registradas de sus correspondientes propietarios.

190304 ES Rev E 11/2019