

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives



ASP6025
Procesador de tejidos de alto rendimiento

Orientado a **la calidad.**

Al trabajar con muestras de tejidos humanos, sabemos que la calidad es primordial. Por consiguiente, el objetivo principal del procesador de tejidos ASP6025 es garantizar que todas las muestras se sometan a un procesamiento óptimo. Un interfaz sencillo le permite configurar los diferentes pasos, mientras que un sistema totalmente fiable, automático e inteligente controla y protege los reactivos críticos.

Ofrece claridad de diagnóstico

Facilidad

Gracias al interfaz de la pantalla táctil, los usuarios del procesador de tejidos ASP6025 podrán llevar a cabo fácilmente las operaciones más críticas.

Disminuye los errores del usuario



Confianza

Gracias a sus sensores integrados, el procesador de tejidos ASP6025 mide la concentración de cada alcohol para garantizar una secuencia óptima.

Optimiza los reactivos y la calidad del proceso

Step	Reagent	Concentration	Volume	Time	Temperature	Status	Notes
01	70% Ethanol	0	0	0	0	Full	
02	70% Ethanol	0	0	0	0	Full	
03	70% Ethanol	0	0	0	0	Full	
04	70% Ethanol	0	0	0	0	Full	
05	70% Ethanol	0	0	0	0	Full	
06	70% Ethanol	0	0	0	0	Full	
07	Xylene	0	0	0	0	Full	
08	Xylene	0	0	0	0	Full	
09	Xylene	0	0	0	0	Full	
10	Paraffin	0	0	0	0	Full	
11	Cleaning Water					Empty	

Protección

El sistema exclusivo ParaLast reduce la contaminación de la parafina durante los protocolos sin xileno.

Elimina los contaminantes



Orientado a **la seguridad de la muestra.**



Si un diagnóstico crítico depende de una única muestra, debe poder confiar en que el procesador de tejidos ofrecerá la máxima protección a dicha muestra. El procesador de tejidos ASP6025 le garantiza esta confianza gracias a una protección avanzada de la muestra.

Protege al paciente que se encuentra detrás de la muestra

Ver para creer

Se puede comprobar rápidamente que las muestras están totalmente cubiertas mediante una ventana adicional de visualización de la retorta.

No se puede detener

La seguridad integrada de la batería garantiza que las muestras están cubiertas con el reactivo más adecuado, incluso si se produce un corte eléctrico en el laboratorio.

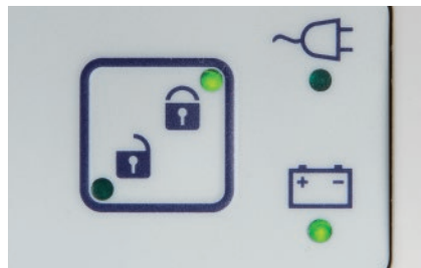
Un nuevo nivel de soporte

Busca y elimina los problemas antes de que se produzcan. El servicio Leica RemoteCare proporciona un soporte constante.

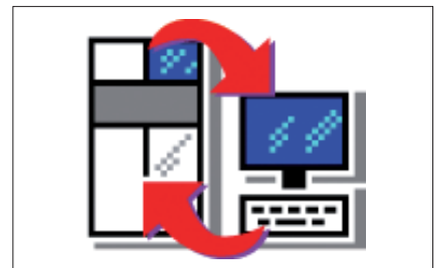
Elimina riesgos ocultos



Arranque automático después de la recuperación tras el corte eléctrico



Identifica los problemas antes de que estos provoquen daños en los tejidos



Orientado a **la productividad.**

Aumente la productividad y podrá ayudar a más pacientes con los recursos disponibles. Gracias a su velocidad, flexibilidad, mínimo mantenimiento e intercambio de reactivos durante el proceso, el procesador de tejidos ASP6025 le ofrece todo lo que necesita para que su laboratorio se incorpore a un entorno de Lean Histology. Además, el personal agradecerá la protección de la salud que garantiza el procesador de tejidos ASP6025, gracias a una tecnología limpia que elimina el xileno y la exposición a los vapores de la retorta.

Crea un laboratorio Lean Histology

Rápida

Garantiza que los pacientes obtendrán antes los resultados. El ASP6025 es un procesador rápido con una estación exclusiva de parafina profunda que ayuda a evitar esperas.

Reduce la ansiedad de los pacientes



Flexible

Con un funcionamiento con xileno y sin xileno a baja temperatura y con protocolos rápidos y validados, el procesador de tejidos ASP6025 está preparado para el uso y está esperando cualquier consulta por parte de los patólogos.

Preparado para cualquier consulta

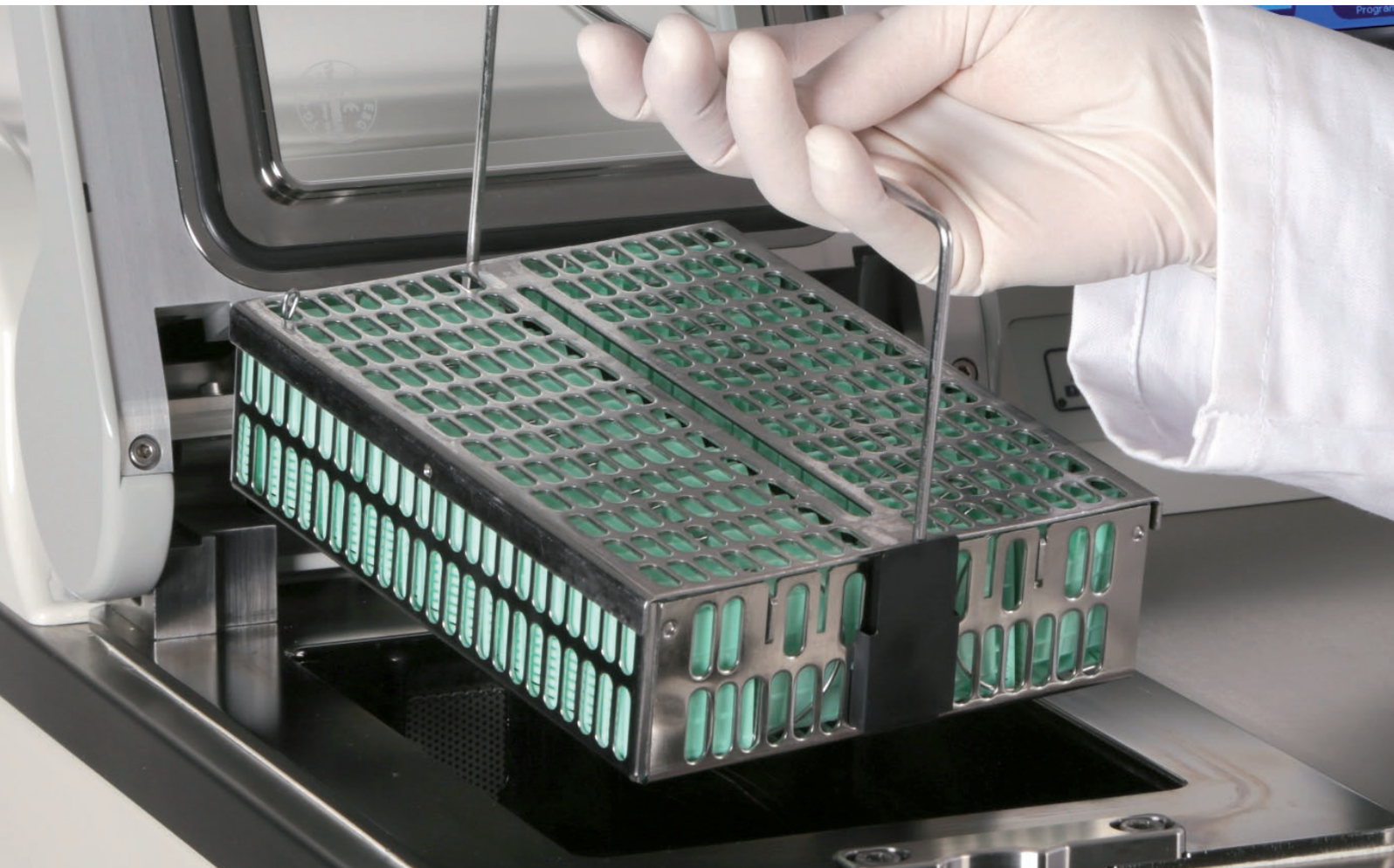


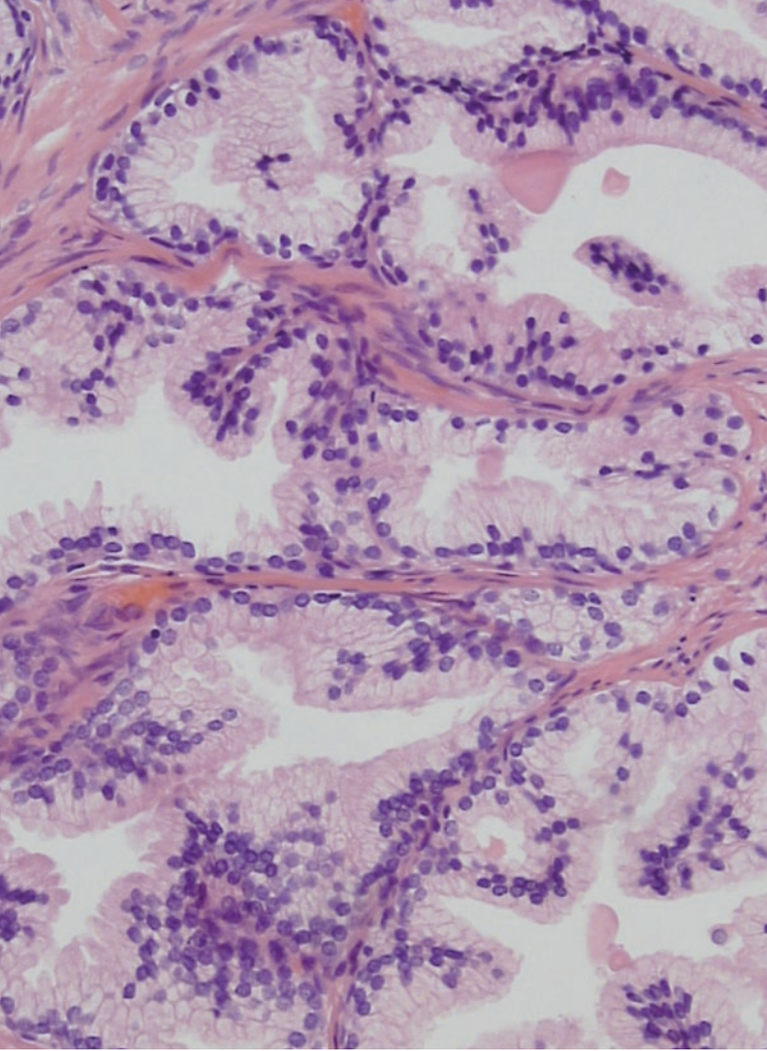
Optimizado

Menos residuos, menos trabajo: Los reactivos rotan automáticamente después de un uso óptimo, la parafina caliente se intercambia sin manipulación manual y las botellas de reactivos listas para usar se intercambian cómodamente.

Mejora el flujo de trabajo del laboratorio







El procesador de tejidos ASP6025

Especificaciones técnicas

Dimensiones (Longitud x Anchura x Altura): 680 x 750 x 1500 mm (26,77 x 29,53 x 59,05 pulg.)

Peso (solo el instrumento): aprox. 210 kg (463 lbs)

Rango de temperaturas de trabajo: +15 °C a +40 °C

Contenedor de parafina

Contenedor de parafina: 1
 Número de baños de parafina: 3
 Capacidad: 5,0 l por baño de parafina
 Temperatura de la parafina: 50 °C a 65 °C

Retorta de procesamiento

Capacidad: 300 casetes como máx.
 Volumen de reactivos: 4,6 l como máx. (hasta el nivel de llenado del tercer sensor, sin llenado de la muestra)
 Temperatura (reactivos de procesamiento): ambiente o de 35 °C a 60 °C
 Temperatura (reactivos de limpieza): 50 °C a 67 °C
 Tiempo de llenado: aprox. 90 segundos
 Tiempo de vaciado: aprox. 80 segundos
 Vacío de infiltración: -35 kPa
 Presión de infiltración: +35 kPa
 Presión de infiltración: -35 kPa a -60 kPa
 Drain pressure: +25 a +60 kPa

General

Botellas del sistema: 9 (en el armario de reactivos)
 Botellas RTU: 6 (en el cajón extraíble)
 Botella de condensado: 1
 Contenedores para soluciones de limpieza: 3 (no adicional)
 Volumen de las botellas: 3,8 y 5,0 L

Dispositivo del sistema

Estado de la contraseña: administrador/usuario/servicio
 Tipo de contraseña: alfanumérica, libre selección
 Sistema de gestión de los reactivos (RMS): cambio entre el RMS y la medición de la concentración
 Tensión nominal: dos configuraciones de fábrica (no modificables),
 120 V ± 10% o 230 V ± 10%
 Frecuencia nominal: 50 a 60 Hz

Especificaciones técnicas sujetas a modificaciones.

El dispositivo procesador de tejidos ASP6025 se ha desarrollado, diseñado y fabricado conforme con la Directiva 98/79/CE del Parlamento Europeo y del Consejo del 27 de octubre de 1998 sobre dispositivos médicos de diagnóstico in vitro.



SOLUCIONES INTEGRALES DE PROCESAMIENTO DE TEJIDOS

Prepare y procese eficientemente los tejidos para una rutina, tinción especial e IHC/ISH de elevada calidad.

El sistema de seguimiento de muestras CEREBRO e ID de las muestras. Etiquete claramente los casetes y portaobjetos con las impresoras avanzadas Leica Biosystems' y, a continuación, realice un seguimiento de las muestras, proteja los pacientes y supervise el flujo de trabajo en su laboratorio con el sistema de seguimiento de las muestras CEREBRO.

Casetes

Obtenga los mejores resultados con los casetes incluida la gama ActivFlo para un intercambio máximo de reactivos.

Fijadores y reactivos de procesamiento

Dispone de una gama tradicional e innovadora de fijadores, alcoholes y otros reactivos de procesamiento.

Cera de parafina

Leica Biosystems ofrece una amplia gama de ceras de parafina de alta calidad, de forma que usted pueda encontrar la fórmula que se adapte a sus necesidades.

Inclusión, seccionado y tinción

Mantenga la calidad y eficiencia gracias a la gama de instrumentos de histología, así como los reactivos y consumibles asociados Leica Biosystems.

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems es un líder global en soluciones y automatización de flujos de trabajo, que lucha por avanzar el diagnóstico del cáncer para mejorar las vidas de los pacientes. Leica Biosystems proporciona a los laboratorios de anatomía patológica y a los investigadores una gama completa de productos para cada paso del proceso de trabajo, desde la preparación y la tinción de muestras, hasta la adquisición de imágenes y la generación de informes. Nuestras ofertas fáciles de usar y sistemáticamente fiables ayudan a mejorar la eficiencia del flujo de trabajo y la confianza en el diagnóstico. La empresa está representada en más de 100 países y tiene su sede en Nussloch, Alemania.

Leica Biosystems: empresa internacional con una potente red de servicio de atención al cliente en todo el mundo.

Ventas y Atención al cliente en Norteamérica

Norteamérica	800 248 0123
--------------	--------------

Ventas y Atención al cliente en Asia/Pacífico

Australia	1800 625 286
China	+85 2 2564 6699
Japón	+81 3 5421 2804
Corea del Sur	+82 2 3416 4500
Nueva Zelanda	0800 400 589
Singapur	+65 6779 7823

Ventas y Atención al cliente en Europa

Para obtener información detallada acerca de las oficinas de venta o distribuidores en Europa, visite nuestro sitio web.

Leica Biosystems integra productos, calidad y asistencia. Provee una solución completa que permite avanzar flujos de trabajo, mejorar la claridad del diagnóstico y ofrecer un elemento muy importante: una mejor atención al paciente.



Copyright © 2017 by Leica Biosystems Nussloch GmbH, Nussloch, Germany. LEICA and the Leica Logo are registered trademarks of Leica Microsystems IR GmbH.