

**Orientado a lo primordial.  
Calidad. Seguridad de las muestras. Productividad.**

Procesador de tejidos de alto rendimiento Leica ASP6025



## Orientado a **la calidad.**

Al trabajar con muestras de tejidos humanos, sabemos que la calidad es primordial. Por consiguiente, el objetivo principal del 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 Leica ASP6025 podrán llevar a cabo fácilmente las operaciones más críticas.

**Disminuye los errores del usuario**

Name	Reagent	Volume (mL)	Volume (mL)	Volume (mL)	Volume (mL)	Volume (mL)	Volume (mL)	Volume (mL)	Volume (mL)	Volume (mL)
01	Water	10	10	10	10	10	10	10	10	10
02	Alcohol 70%	10	10	10	10	10	10	10	10	10
03	Alcohol 80%	10	10	10	10	10	10	10	10	10
04	Alcohol 90%	10	10	10	10	10	10	10	10	10
05	Alcohol 100%	10	10	10	10	10	10	10	10	10
06	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
07	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
08	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
09	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
12	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
13	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
15	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
16	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
17	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
18	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
19	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
21	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
22	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
23	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
25	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
26	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
27	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
28	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
29	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10
30	Xylene	10	10	10	10	10	10	10	10	10

### Confianza

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

**Optimiza los reactivos y la calidad del proceso**



### Protección

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

**Elimina los contaminantes**



Calidad avanzada en el procesamiento

## 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 Leica ASP6025 le garantiza esta confianza gracias a una protección avanzada de la muestra.

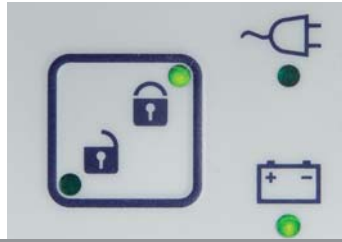
**Protege al paciente que se encuentra detrás de la muestra**





### 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



Seguridad avanzada de las muestras

## 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 Leica 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 Leica 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 Leica ASP6025 es un procesador rápido con una estación exclusiva de parafina profundida 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 Leica 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**



Productividad avanzada en el laboratorio

# Leica 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 Leica 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.



# Descubra todos los detalles del Leica ASP6025 en el DVD.

## Contenido:

- Modelo de diseño interactivo en 3 D
- Vídeos de instrucciones
- Tutorial sobre los protocolos
- Software de demostración
- Información adicional y recomendaciones





### SOLUCIONES INTEGRALES DE PROCESAMIENTO DE TEJIDOS

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

#### Leica CEREBRO e ID de las muestras

Etiquete claramente los casetes y portaobjetos con las impresoras avanzadas Leica 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 Leica CEREBRO.

#### Casetes

Obtenga los mejores resultados con los casetes Leica 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.

### LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems es uno de los líderes mundiales en soluciones de optimización del flujo de trabajo que ofrece a los laboratorios e investigadores de histopatología la más alta calidad en una amplia gama de productos enfocados a la anatomía patológica. Con unos completos sistemas de histología que cuentan con automatización innovadora, reactivos Novocastri™ y consumibles Surgipath®, Leica Biosystems ofrece el producto ideal para cada uno de los procesos histológicos, así como soluciones de flujo de trabajo para el laboratorio en su conjunto.

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 2 514 65 43
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.**

