

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIOSYSTEMS

**La solución compacta
de calidad para procesar
tejidos**



**HistoCore PEARL
Procesador de tejidos**

Procesador de tejidos HistoCore PEARL



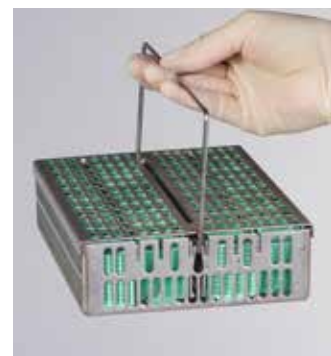
Protección definitiva para la total seguridad del usuario

- Sistema completamente cerrado
- Triple protección contra vapores: la extracción en la retorta, el adaptador de escape exterior y el filtro de carbono activado ofrecen mayor seguridad para los técnicos de laboratorio



Solución ultracompacta

- Capacidad para 200 cassettes
- Ocupa poco para maximizar el espacio del laboratorio
- Los contenedores de 3,5 l de reactivo y los tres baños de parafina ayudan a maximizar la eficiencia



Manejo sencillo

- Procedimientos de manejo fáciles de recordar en una interfaz con pantalla táctil multilingüe y resistente al xileno.
- Tres protocolos prevalidados y sistema de gestión de reactivos que aportan mayor flexibilidad
- Conexión USB para descargar archivos de registro que ayudan a mantener un historial preciso



Intercambios de parafina y reactivo fáciles de limpiar

- Diseño con cajones para los baños de parafina que permite llenarlos y vaciarlos de manera sencilla
- Las bandejas situadas debajo de los baños de parafina y de las botellas de reactivo recogen con efectividad los líquidos o sustancias químicas derramados





Póngase en contacto con su representante de Leica Biosystems para consultar la amplia variedad de consumibles validados para el procesador de tejidos HistoCore PEARL.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

GENERAL

Tensión de alimentación nominal	de 100 a 120 V CA o de 220 a 240 V CA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Potencia nominal	1650 VA
Rango de temperatura de funcionamiento	de +10 °C a +35 °C

RETORTA

Capacidad	máx. 200 cassettes
Temperatura (parafina)	de 50 °C a 70 °C
Temperatura (reactivos de procesamiento)	Temperatura ambiente o de 35 °C a 60 °C
Temperatura (reactivos de limpieza)	alcohol 62 °C, xileno 67 °C

BAÑOS DE PARAFINA

Número de baños de parafina	3
Capacidad	máx. 3,5 l por baño de parafina
Tiempo de fusión	de 50 °C a 64 °C, 12 horas
Rango de ajuste de temperatura	de 50 °C a 70 °C

BOTELLAS

Número de botellas de reactivo	11 (en el armario de reactivos)
Botella de condensado	1
Botellas de solución de limpieza	2
Volumen de las botellas	máx. 3,5 l

DIMENSIONES Y PESOS

Dimensiones, desembalado (An x P x Al)	600 x 710 x 1320 mm (23,62 x 27,95 x 51,96 in)
Peso, desembalado	máx. 140 kg (308,65 lb)
Peso, embalado	máx. 175 kg (385,81 lb)

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

Ventas y Atención al Cliente de Norteamérica

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

Ventas y Atención al Cliente de Asia/Pacífico

Australia	1800 625 286
China	+85 2 2564 6699
Japón	+81 03 6758 5690
Corea del Sur	+82 2 3416 4500
Nueva Zelanda	0800 400 589
Singapur	+65 6550 5999

Ventas y Atención al Cliente de Latinoamérica

Brasil	+55 11 2764 2411
--------	------------------

Ventas y Atención al Cliente de Europa

Si desea obtener la información de contacto de las oficinas de ventas o de los distribuidores en Europa, visite nuestro sitio web: LeicaBiosystems.com

Contacte hoy mismo con su representante de Leica Biosystems para descubrir más sobre el procesador de tejidos HistoCore PEARL.

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems es líder mundial en automatización y soluciones para la mejora del flujo de trabajo, integrando cada paso en el mismo, desde la biopsia al diagnóstico.

**Avanzar en
el diagnóstico
del cáncer y
mejorar la
calidad de vida**

