

SOLUCIONES DE HISTOLOGÍA ESENCIALES

HISTOCORE PEARL

LA SOLUCIÓN COMPACTA PARA EL PROCESAMIENTO DE TEJIDOS



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

PROCESADOR DE TEJIDOS HISTOCORE PEARL



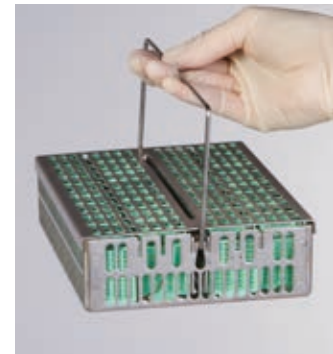
PROTECCIÓN OPTIMIZADA PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

- Sistema totalmente cerrado
- Triple protección contra gases: extracción en la retorta, un adaptador de escape externo y un filtro de carbón activado proporcionan mayor seguridad al personal del laboratorio



SOLUCIÓN COMPACTA

- Capacidad de 200 casetes
- Tamaño reducido para maximizar el espacio del laboratorio
- Los frascos de reactivo de 3,5 l y los tres baños de parafina ayudan a maximizar la eficiencia del ciclo



FUNCIONAMIENTO SENCILLO

- Procedimientos operativos fáciles de recordar en la interfaz de pantalla táctil multilingüe
- Los tres protocolos prevalidados y el Sistema de gestión de reactivos (RMS) proporcionan mayor flexibilidad
- La conexión USB para descargar archivos de registro ayuda a mantener registros precisos



INTERCAMBIO Y MANTENIMIENTO DE REACTIVOS OPTIMIZADO

- Los baños de parafina extraíbles facilitan el llenado y el vaciado
- Las bandejas bajo los baños de parafina y los frascos de reactivos recogen eficazmente los líquidos/productos químicos derramados



PROCESADOR DE TEJIDOS HISTOCORE PEARL

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

GENERALIDADES	
Tensiones nominales	Entre 100 y 120 V CA o entre 220 y 240 V CA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Potencia nominal	1650 VA
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	+10 °C a +35 °C
RETORTA	
Capacidad	200 casetes como máx.
Temperatura (parafina)	50 °C a 70 °C
Temperatura (reactivos de procesamiento)	Temperatura ambiente o 35 °C a 60 °C
Temperatura (reactivos de limpieza)	Alcohol 62 °C, xileno 67 °C

BAÑOS EN PARAFINA	
Número de baños de parafina	3
Capacidad	Máx. 3,5 l en cada baño de parafina
Tiempo de fusión	Entre 50 °C y 64 °C, 12 horas
Gama de ajuste de temperatura	50 °C a 70 °C
FRASCOS	
Número de frascos de reactivo	11 (en el armario de reactivos)
Frasco de condensado	1
Frascos para soluciones de limpieza	2
Volumen del frasco	Máx. 3,5 l
DIMENSIONES Y PESOS	
Dimensiones, sin embalaje (An x P x Al)	600 x 710 x 1320 mm (23,62 x 27,95 x 51,96 pulgadas)
Peso, desempaquetado	Máx. 140 kg (308,65 lbs)
Peso con embalaje	Máx. 175 kg (385,81 lbs)

Leica Biosystems es una empresa internacional con una potente red de servicio de atención al cliente en todo el mundo. Para obtener información de contacto detallada de su oficina de ventas o distribuidor más cercano, visite nuestro sitio web: LeicaBiosystems.com

Los productos que se incluyen están diseñados exclusivamente para uso diagnóstico *in vitro*.

Leica Biosystems es líder mundial en automatización y soluciones para el flujo de trabajo. Como única empresa capaz de llevar a cabo el flujo de trabajo desde la biopsia hasta el diagnóstico, estamos en una posición excepcional para romper las barreras existentes entre cada una de estas etapas. Nuestra misión "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives (Avanzamos en el diagnóstico del cáncer, mejoramos vidas)" está en el centro de nuestra cultura empresarial. Nuestros productos, de manejo sencillo y rendimiento constante, ayudan a aumentar la eficacia del flujo de trabajo y la fiabilidad de los diagnósticos. La empresa está representada en más de 100 países. Dispone de centros de fabricación en nueve países, organizaciones comerciales y de mantenimiento en 19 países y una red de distribuidores internacional. La empresa tiene su sede en Nussloch, Alemania. Visite LeicaBiosystems.com para obtener más información.