

S O L U C I O N E S D E H I S T O L O G Í A E S E N C I A L E S

HISTOCORE PEGASUS PLUS

PROCESADOR DE TEJIDO DE DOBLE RETORTA

PROCESAMIENTO PARALELO: NO COMPROMETE LA CALIDAD DEL TEJIDO



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

NO COMPROMETA LA CALIDAD DEL TEJIDO

Biopsias, muestras grandes o grasas; diferentes tejidos necesitan diferentes tratamientos. El procesador de tejidos HistoCore PEGASUS le ofrece la flexibilidad de ejecutar protocolos paralelos en un solo instrumento. Garantice condiciones óptimas para cada tipo de tejido sin ralentizar su laboratorio.



SU FLUJO DE TRABAJO, A SU MANERA

Establezca un flujo de trabajo que satisfaga las demandas de su laboratorio. El sistema de doble retorta le permite realizar series adicionales sin comprometer la calidad del tejido.



DENSÍMETRO INTEGRADO

El densímetro integrado controla la concentración de los reactivos y alerta a los usuarios en caso de desviaciones para proteger la integridad del tejido.



OBTENER RESULTADOS. CONSISTENTEMENTE

Los protocolos validados preinstalados, que incluyen dos opciones sin xileno, le ofrecen la flexibilidad de procesar diferentes tipos de tejidos con calidad consistente.

OBTENGA CONFIANZA EN SUS RESULTADOS

La tecnología HistoCore I-Scan le permite capturar cada casete individualmente, incluyendo el ID, la cantidad y el color del casete. Utilice también el escáner para realizar un seguimiento del ID de cesta, el ID de usuario y la información de reactivo para una solución integrada.



SISTEMA DE GESTIÓN DE REACTIVOS OPTIMIZADO

Sistema de gestión de reactivos preciso para reducir el consumo de reactivos y la carga de trabajo de intercambio.



GENERACIÓN DE INFORMES AUTOMATIZADA

El fácil acceso a los datos grabados le proporciona control sobre sus informes de procesamiento de tejido a la vez que minimiza la documentación manual, maximizando la confianza.



EL INSTRUMENTO QUE LE ILUMINA EL CAMINO

La retroiluminación le permite comprobar fácilmente el nivel de reactivo. Una vez que el reactivo haya caducado, el frasco de reactivo correspondiente le enviará un recordatorio visual. Si el frasco de reactivo no está conectado correctamente, la retroiluminación se apagará.

SAQUE EL MÁXIMO PARTIDO A SU SOLUCIÓN DE LEICA BIOSYSTEMS CON CONSUMIBLES OPTIMIZADOS



Utilice [parafina Leica](#) con su procesador de tejidos HistoCore PEGASUS Plus para mejorar aún más su flujo de trabajo. La parafina PEGASUS Parablock se funde un 22 % más rápido que los pellets. Otros beneficios son:

- » No hay derrames: los bloques sólidos evitan derrames de pellets desordenados.
- » Fácil carga: Parablocks X-tra™ crea un flujo de trabajo inteligente, seguro y fácil de manejar relacionado con la parafina.
- » Puede alejarse: cargue cuatro bloques en las cámaras Pegasus y aléjese. No es necesario rellenar la parafina.

Maximice su procesamiento con casetes [ActivFlo](#)

- » Eficiente flujo de reactivos: Leica ha desarrollado el diseño "Fluidic Flow" de ventilación lateral y poros para maximizar el intercambio de reactivos.
- » Rendimiento del sistema: los casetes de rutina, biopsia y minibiopsia ActivFlo están validados en los procesadores de tejidos Leica.
- » Cierre a presión con bisagra de fácil apertura para retirar la tapa.
- » Carga sin esfuerzo: la configuración apilada y encintada permite una configuración rápida y sencilla de la impresora.
- » Disponibles en 11 colores.



Los reactivos de procesamiento de tejidos de Leica Biosystems le ayudarán a llevar el tejido a través de sus fases de flujo de trabajo preanalítico.

- » Amplia oferta de productos: alcoholes, disolventes, fijadores y descalcificadores.
- » Reducción de errores: el etiquetado codificado por colores simplifica la visualización de los reactivos y reduce la confusión de reactivos.
- » Capacidad de seguimiento y localización: los reactivos con código de barras ayudan a registrar el número de lote, el tipo de reactivo, la concentración.
- » Alternativas más ecológicas: procese el tejido con alternativas de reactivos más seguros sustituyendo el xileno por Sub-X o Clearene. O cambie al procesamiento sin xileno con isopropanol (IPA).



Para obtener más información sobre el procesador de tejidos HistoCore PEGASUS Plus e información de contacto detallada, visite: leicabiosystems.com/pegasus-plus