

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

HISTOCORE PEGASUS

PROCESADOR DE TEJIDO DE DOBLE RETORTA

PROCESAMIENTO PARALELO: NO COMPROMETE LA CALIDAD DEL TEJIDO



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

NO COMPROMETER 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.



EL AGITADOR MAGNÉTICO OPTIMIZA LA INFILTRACIÓN

La tecnología del agitador magnético está diseñada para optimizar el rendimiento de infiltración de la parafina, reducir el tiempo de procesamiento y mejorar el intercambio de reactivos dentro de las células del tejido.



OBTENER RESULTADOS. CONSISTENTEMENTE

Los protocolos validados preinstalados le ofrecen la flexibilidad para procesar diferentes tipos de tejidos con una calidad uniforme.

GESTIÓN DE LABORATORIO SIMPLIFICADA

Sistema de gestión de reactivos preciso para reducir el consumo de reactivos y la carga de trabajo de intercambio. Las señales visuales de color de las botellas están diseñadas para ayudar a reducir las confusiones de reactivos.



REALIZAR UN SEGUIMIENTO DE LAS INTERACCIONES DEL USUARIO

En el HistoCore PEGASUS, cada usuario tiene un inicio de sesión individual. Los tres niveles de acceso proporcionan a su laboratorio más flexibilidad para gestionar grupos de usuarios.



GENERACIÓN DE INFORMES AUTOMATIZADA

El fácil acceso a los protocolos de ejecución le permite controlar sus informes de procesamiento de tejidos y reducir la documentación manual.



EL INSTRUMENTO QUE LE ILUMINA EL CAMINO

La retroiluminación le permite comprobar fácilmente el nivel de reactivo. Si la botella de reactivo no está conectada correctamente, la retroiluminación se apagará.

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



Maximice su procesamiento con [casetes ActivFlo](#)

- » Flujo eficiente 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 sin esfuerzo
- » Carga sin esfuerzo: la configuración apilada y agrupada permite una configuración rápida y sencilla de la impresora
- » Disponible en 11 colores



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

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
- » Una carga fácil: Parablocks X-tra™ crea un flujo de trabajo inteligente, seguro y fácil de manejar relacionado con la parafina
- » Puede alejarse: cargue 4 bloques en las cámaras de parafina y aléjese. No es necesario rellenar la parafina.



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 y la concentración
- » Alternativas más ecológicas: procese el tejido con alternativas de reactivos más seguros sustituyendo xileno por Sub-X o Clearene. O cambie al procesamiento sin xileno con isopropanol (IPA)