SOLUCIONES DE HISTOLOGÍA BÁSICA

HISTOCORE PEGASUS

PROCESADOR DE TEJIDO DE DOBLE RETORTA

PROCESAMIENTO PARALELO: NO COMPROMETE LA CALIDAD DEL TEJIDO





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.

LeicaBiosystems.com



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)

Copyright © 2022 Leica Biosystems, una división de Leica Microsystems Inc. Todos los derechos reservados. LEICA y el logotipo de Leica son marcas comerciales registradas de Leica Microsystems IR GmbH. HistoCore PEGASUS es una marca comercial del grupo de empresas Leica Biosystems en EE. UU. y, opcionalmente, en otros países. Otros logotipos, productos o nombres de empresas pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios.

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 Diagnostico, Improving Lives (Avanzamos en el diagnóstico del cáncer, mejoramos vidas)" está en el núcleo de nuestra cultura empresarial. Nuestros productos, fáciles de usar y de rendimiento constante, ayudan a aumentar la eficacia del flujo de trabajo y la fiabilidad de los diagnósticos. La empresa está presente en más de 100 países. Dispone de centros de fabricación en 9 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.