

The Pathology Company

Leica
BIOSYSTEMS

La solución sencilla a la inclusión compleja

Sistema de inclusión HistoCore Arcadia



Sabemos lo importante que es la inclusión...

GRAN ÁREA DE TRABAJO



El espacio de trabajo, **simétrico** y **accesible**, reduce las distracciones y evita que los cassettes, molde y demás accesorios se enfríen y estén a mano para facilitar el **flujo de trabajo**.

RECIPIENTES ESPACIOSOS



Recipientes de fácil apertura con **acceso rápido a los cassettes** y moldes para procesar los **lotes sin interrupciones**. Las tapas de los recipientes pueden estar entreabiertas para mantener una **temperatura estable**.

ESTABILIDAD



El control es clave. Las almohadillas ergonómicas para las muñecas aumentan la **estabilidad y la precisión** cuando **trabajamos con las manos**, incluso cuando se hace la inclusión de las biopsias más complejas.

Diseñamos
un sistema
de
inclusión
que
satisface
sus
necesidades



- Con el sistema HistoCore Arcadia, el **flujo de trabajo no tiene interrupciones, el manejo es sencillo y el control es preciso**.
- Las almohadillas para las muñecas aumentan la comodidad y la **estabilidad**.
- Lupa mejorada para la inclusión de biopsias pequeñas, y pantalla LCD táctil para un **control fácil e intuitivo** del sistema de inclusión HistoCore Arcadia

por eso, hemos mejorado cada paso del flujo de trabajo

VISIBILIDAD CLARA



La potente iluminación con LED blanco mejora el contraste y **la visibilidad** de las muestras más transparentes. La lupa de enfoque, de fácil manejo y con lentes gran angular y **posicionamiento sencillo**, le ayuda en la inclusión de las biopsias más pequeñas y **complejas**.

GRAN ESPACIO DE REFRIGERACIÓN



La fiabilidad es crucial, por lo que se ha creado una placa fría de elevada carga de trabajo a temperatura ambiente. Logrando un **flujo de trabajo eficaz** y un mecanismo de regulación automática de la temperatura que la mantiene **constante** en toda la superficie.

LIMPIEZA FÁCIL



Almohadillas para las muñecas **de limpieza sencilla** con soporte de metal y recubiertas de silicona. El diseño **robusto** de la rasqueta especial **permite limpiar** todas las ranuras y grietas.

DATOS TÉCNICOS

➤ HistoCore Arcadia H: dispensador de parafina

NOVEDADES:

Temperaturas de funcionamiento:	50 °C a 75 °C, ajustable en pasos de 1 °C
Recipiente extraíble:	Aprox. 100 cassettes (compatible con la cesta Peloris)
Depósito de parafina:	Máx. 4 l
Iluminación:	LED blanco
Pantalla:	Pantalla táctil LCD capacitiva de 5,7 pulgadas

Otros datos técnicos:

Alimentación eléctrica:	100-120 V CA, 220-240 V CA, 50/60 Hz
Consumo de potencia:	1000 VA máx.
Temperatura ambiental de funcionamiento:	+20 °C a +30 °C
Dimensiones (P x An x Al):	600 mm x 560 mm x 385 mm
Peso:	25 kg
Accesorios opcionales:	<ul style="list-style-type: none">• Lupa de enfoque de fácil manejo• Prefiltro para la parafina fundida• Interruptor de pie

➤ HistoCore Arcadia C: PLACA REFRIGERADORA

NOVEDADES:

Temperatura de funcionamiento:	-6 °C (regulación automática)
Capacidad de carga de trabajo mínima garantizada:	60 bloques solidificados en 30 minutos
Otros datos técnicos:	
Alimentación eléctrica:	100 V/110-120 V CA/ 220-240 V CA, 50/60 Hz
Consumo de potencia:	400 VA máx.
Rango de temperatura ambiental de funcionamiento:	+20 °C a +30 °C
Dimensiones (P x An x Al):	605 mm x 400 mm x 385 mm
Peso:	30 kg

➤ EG F: pinzas calefactables

Dimensiones (P x An x Al):	155 mm x 80 mm x 100 mm
Peso:	aprox. 1,5 kg
Rango de temperaturas de funcionamiento:	+15 °C a +40 °C



SOLUCIONES INTEGRALES DE INCLUSIÓN

- Las buenas secciones dependen de una inclusión meticulosa y de una orientación adecuada. Use pinzas de ergonomía mejorada para evitar la fatiga causada por los movimientos repetitivos que se asocia con este proceso.
- La selección de la parafina adecuada para la inclusión es vital para la obtención de secciones de calidad durante la microtomía. Seleccione la cera de parafina apropiada según las necesidades del laboratorio de entre la amplia gama de productos Leica.
- La Surgipath 9000 TRIMEASE ofrece una alternativa más segura que el raspado del exceso de rebaba de los bloques de parafina incluidos.
- Al usar moldes de base Parafree se elimina la rebaba de cera gracias al empleo de paredes más altas que los moldes de base convencionales.

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems es uno de los líderes mundiales en soluciones de automatización y de optimización del flujo de trabajo que centra sus esfuerzos en el progreso del diagnóstico del cáncer para mejorar las condiciones de vida de los pacientes. Leica Biosystems ofrece a los laboratorios de anatomía patológica y a los investigadores una completa gama de productos para cada paso del proceso del estudio patológico, desde la preparación y el tinte de la muestra hasta la captura y procesamiento de imágenes y la elaboración de informes. Nuestros productos, de manejo sencillo y rendimiento constante, ayudan a aumentar la eficacia de los flujos de trabajo y la fiabilidad de los diagnósticos. La empresa cuenta con presencia en más de 100 países y tiene su sede en Nussloch (Alemania).

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



Leica Biosystems integra productos, calidad y asistencia. Provee una solución completa que permite avanzar flujos de trabajo, mejorar la claridad del diagnóstico y ofrecer un elemento muy importante: una mejor atención al paciente.

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 3 5421 2804
Corea del Sur	+82 2 3416 4500
Nueva Zelanda	0800 400 589
Singapur	+65 6550 5999

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.

95.13318 Rev. A · 07/2015 · Copyright © de Leica Biosystems Nussloch GmbH, Nussloch (Alemania), 2015. Sujeto a modificaciones. LEICA y el logotipo de Leica son marcas comerciales registradas de Leica Microsystems IR GmbH. Paraplast es una marca registrada de Leica Biosystems Richmond Inc., registrada en Europa, EE. UU. y otros países.