

The Pathology Company

Leica
BIOSYSTEMS

La solution simple à l'enrobage complexe

Système d'enrobage HistoCore Arcadia



Nous savons à quel point l'enrobage est important, ...

VASTE ZONE



Le plan de travail **symétrique** et **dégagé** réduit les contraintes et vous permet de maintenir vos cassettes, moules d'inclusion et autres accessoires au chaud et à portée de main pour un **flux de travail plus fluide**.

BACS SPACIEUX



Des bacs faciles à ouvrir permettent **d'accéder de manière efficace** aux cassettes et aux moules d'inclusion, pour des **lots d'exécution plus aisés**. Le couvercle des bacs peuvent être à demi-ouvert pour maintenir la **température stable**.

STABILITÉ



C'est le contrôle qui compte. Les repose-poignets ergonomiques renforcent la **stabilité manuelle** et la **précision**, même en cas d'enrobage des biopsies les plus difficiles.

Nous
avons conçu
un système
d'enrobage
à la
hauteur
de vos
besoins



- Le système HistoCore Arcadia permet un **flux de travail fluide**, une **utilisation simple** et un **contrôle précis**.
- Des repose-poignets garantissent un confort et une **stabilité** renforcés.
- Loupe améliorée pour l'enrobage de petites biopsies ; et un écran LCD tactile pour la **commande intuitive** et le contrôle du système d'enrobage HistoCore Arcadia.

c'est pourquoi nous avons amélioré chaque étape du flux de travail

VISIBILITÉ PARFAITE



La LED blanche vive améliore le **contraste** et la **visibilité** des échantillons les plus transparents. La loupe conviviale, avec ses larges lentilles et son **positionnement simple** vous aide à enrober les biopsies les plus petites et les plus **complexes**.

PLAQUE FROIDE



La **fiabilité** est critique, c'est pourquoi nous avons conçu une plaque froide capable de supporter une importante charge de travail à température ambiante. Pour un **flux de travail plus fluide**, un mécanisme d'auto-régulation maintient la vaste surface à la bonne température **de manière constante**.

FACILE À NETTOYER



Cadre métallique **facile à nettoyer** et repose-poignets recouverts de silicone. Le **robuste** design du racloir spécial **permet de nettoyer** toutes les rainures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

➤ HistoCore Arcadia H – Distributeur de paraffine

Qu'y a-t-il de **NOUVEAU** :

Températures d'utilisation :	de 50 °C à 75 °C, réglables par incréments de 1 °C
Bac amovible :	environ 100 cassettes (compatibles avec le panier Peloris)
Réservoir de paraffine :	4 l max.
Éclairage :	LED blanche
Affichage :	écran tactile LCD capacitif de 5,7 pouces

Autres caractéristiques :

Alimentation électrique :	100-120 V AC, 220-240 V AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée :	1000 VA max
Température d'utilisation environnementale :	de +20 °C à +30 °C
Dimensions (p x l x h) :	600 mm x 560 mm x 385 mm
Poids :	25 kg
Accessoires en option :	<ul style="list-style-type: none">• Loupe conviviale• Pré-filtre pour la paraffine fondue• Commande à pédale

➤ HistoCore Arcadia C – Plaque froide

Qu'y a-t-il de **NOUVEAU** :

Température d'utilisation :	-6 °C (à auto-régulation)
Capacité de charge de travail minimale garantie :	60 blocs solidifiés en 30 minutes
Autres caractéristiques :	
Alimentation électrique :	100 V/110-120 V AC/ 220-240 V AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée :	400 VA max.
Plage de température d'utilisation environnementale :	+20 °C à +30 °C
Dimensions (p x l x h) :	605 mm x 400 mm x 385 mm
Poids :	30 kg

➤ EG F – Pinces chauffantes

Dimensions (p x l x h) :	155 mm x 80 mm x 100 mm
Poids :	environ 1,5 kg
Plage de température d'utilisation :	de +15 °C à +40 °C



SOLUTIONS D'ENROBAGE COMPLÈTES

- Des coupes remarquables reposent sur un enrobage soigné et une orientation correcte. Choisissez des pinces à l'ergonomie améliorée pour lutter contre la fatigue des mouvements répétitifs associés à ce processus.
- Le choix de la paraffine est crucial pour une coupe de qualité pendant la microtomie. Choisissez la paraffine idéale pour répondre aux exigences de votre laboratoire parmi la gamme complète de produits Leica Biosystems.
- La Surgipath 9000 TRIMEASE offre une alternative sûre au grattage des bavures sur les blocs de paraffine enrobés
- L'utilisation des moules d'inclusion de base Parafree élimine les bavures de paraffine grâce aux parois plus hautes que les moules d'inclusion de base conventionnelles.

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems est un leader mondial dans le secteur des solutions et de l'automatisation des flux de travail visant à perfectionner les diagnostics de cancer pour améliorer la vie des patients. Leica Biosystems fournit aux laboratoires et aux chercheurs en pathologie anatomique une gamme de produits complète pour chacune des étapes du processus pathologique, depuis la préparation et la coloration des échantillons à l'imagerie et la production de rapports. Nos offres faciles d'utilisation et d'une fiabilité constante permettent d'obtenir des flux de travail plus performants et de garantir la fiabilité des diagnostics. L'entreprise est représentée dans plus de 100 pays et possède son siège social à Nussloch, en Allemagne.

Leica Biosystems, une entreprise internationale dotée d'un puissant réseau de service après-vente dans le monde entier.



Leica Biosystems fournit à la fois les produits, la qualité et l'assistance. Et vous offre ainsi une solution complète vous permettant d'optimiser les flux de travail, d'obtenir des diagnostics plus clairs et de fournir ce qui compte vraiment, c'est-à-dire, un meilleur suivi des patients.

Assistance commerciale et service après-vente en Amérique du Nord

Amérique du Nord	800 248 0123
------------------	--------------

Assistance commerciale et service après-vente Asie/Pacifique

Australie	1800 625 286
Chine	+85 2 2564 6699
Japon	+81 3 5421 2804
Corée du Sud	+82 2 3416 4500
Nouvelle-Zélande	0800 400 589
Singapour	+65 6550 5999

Assistance commerciale et service après-vente Europe

Vous trouverez les coordonnées détaillées des agences commerciales ou des revendeurs européens sur notre site Internet.