

SOLUTIONS D'HISTOLOGIE FONDAMENTALE

HISTOCORE PEARL

LA SOLUTION COMPACTE POUR LA PRÉPARATION DES TISSUS



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

PRÉPARATEUR DE TISSUS HISTOCORE PEARL



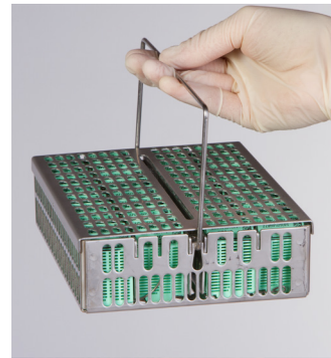
PROTECTION OPTIMISÉE POUR LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR

- Système entièrement clos
- Triple protection contre les émanations : un dispositif d'aspiration dans l'autoclave, un adaptateur d'évacuation d'air externe et un filtre à charbon actif fournissent une sécurité accrue au personnel de laboratoire.



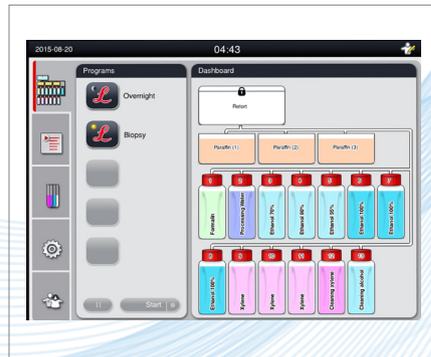
SOLUTION COMPACTE

- Capacité de 200 cassettes
- Faible encombrement pour optimiser l'espace du laboratoire
- L'usage de bidons de réactif de 3,5 l et de trois bains de paraffine permet d'optimiser l'efficacité du processus de préparation



UTILISATION SIMPLIFIÉE

- Procédures de fonctionnement faciles à mémoriser sur une interface à écran tactile multilingue
- Trois protocoles pré-validés et un système de gestion des réactifs (SGR) permettent une plus grande flexibilité.
- La connexion USB pour télécharger les fichiers journaux permet la tenue des registres précis.



OPTIMISATION DU REMPLACEMENT ET DE L'ENTRETIEN DES RÉACTIFS

- Les bains de paraffine amovibles permettent une vidange et un remplissage aisés
- Des plateaux situés sous les bains de paraffine et les bidons de réactifs collectent efficacement les liquides/produits chimiques renversés.



PRÉPARATEUR DE TISSUS HISTOCORE PEARL

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Tension nominale	100 à 120 V AC ou 220 à 240 V AC
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
Puissance nominale	1 650 VA
Plage de température de fonctionnement	+10 °C à +35 °C
AUTOCLAVE	
Capacité	200 cassettes max.
Température (paraffine)	50 °C à 70 °C
Température (réactifs d'infiltration)	Température ambiante ou de 35 °C à 60 °C
Température (réactifs de nettoyage)	Alcool 62 °C, xylène 67 °C

BAINS DE PARAFFINE	
Nombre de bains de paraffine	3
Capacité	Max. 3,5 l par bain de paraffine
Temps de fusion	50 °C à 64 °C, 12 heures
Plage de température	50 °C à 70 °C
BIDONS	
Nombre de bidons de réactifs	11 (dans le cabinet à réactifs)
Flacon de condensation	1
Réservoirs pour solutions de nettoyage :	2
Volume du réservoir	Max. 3,5 l
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions, déballées (l x p x h)	600 x 710 x 1 320 mm (23,62 x 27,95 x 51,96 po)
Poids, sans emballage	140 kg (308,65 lbs) max.
Poids, emballage inclus	175 kg (385,81 lbs) max.

Leica Biosystems est une entreprise internationale qui dispose d'un solide réseau de services à la clientèle à travers le monde. Pour connaître les coordonnées précises du bureau de ventes ou du distributeur le plus proche de votre localité, rendez-vous sur notre site internet : LeicaBiosystems.com

Produits réservés uniquement à un usage diagnostique *in vitro*.

Leica Biosystems est un leader mondial dans les solutions de gestion et d'automatisation du flux de travail. Étant la seule entreprise qui maîtrise le flux de travail complet de la biopsie au diagnostic, nous sommes idéalement positionnés pour éliminer les obstacles entre chacune de ces étapes. Notre mission qui vise à « Faciliter le diagnostic du cancer et Améliorer des vies » est au cœur de notre culture d'entreprise. Nos produits, faciles à utiliser et d'une grande fiabilité, optimisent le flux de travail en laboratoire et garantissent la fiabilité des diagnostics. Nous sommes présents dans plus de 100 pays. Nous avons des sites de production dans 9 pays, des filiales commerciales et de services dans 19 pays, ainsi qu'un réseau international de distributeurs. Le siège de l'entreprise se trouve à Nussloch, en Allemagne. Visitez notre LeicaBiosystems.com/fr pour de plus amples informations.