

HISTOCORE BIO CUT MICROTOME À ROTATION

PASSIONNÉ DE QUALITÉ, DÉVOUÉ À LA SÉCURITÉ



Depuis plus de 145 ans, Leica Biosystems occupe la place de leader mondial en microtomie. Nos microtomes fiables et précis sont conçus pour fournir des coupes de haute qualité, ce qui garantit le temps de service exceptionnel que vous êtes en droit d'attendre. Avec notre nouveau microtome à rotation manuel HistoCore BIO CUT et de nombreuses années d'expérience à notre compte, nous faisons entrer l'ART DE REALISER DES COUPES dans votre laboratoire.

Réservé au diagnostic in vitro

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

MAXIMISER LE CONFORT UTILISATEUR ET L'EFFICACITÉ



- Un volant d'avance approximative personnalisé offre un confort amélioré et contribue à réduire la fatigue pendant les opérations de dégrossissage.
- Le système de balance des forces unique traite des blocs dont la taille s'étend de la biopsie à la cassette de très grande taille, réduisant ainsi au minimum les risques de blessure liés à une tête porte-objet non équilibrée.

UN NETTOYAGE RAPIDE ET FACILE EN QUELQUES SECONDES



- Le bac à déchets antistatique diminue les risques de contamination et assure une efficacité hors pair grâce à la réduction du temps de nettoyage de l'ordre des minutes à l'ordre des secondes.

CONÇU POUR DES COUPES IHC DE HAUTE QUALITÉ



- Produisez des coupes en paraffine de haute qualité pour les techniques H&E, IHC et de biologie moléculaires.
- L'option de refroidissement des échantillons permet à la température du bloc de rester froide plus longtemps grâce au RM CoolClamp pour cassettes standard, en particulier quand il s'agit de réaliser plusieurs coupes pour les coupes IHC ou en série.

VOTRE SOLUTION COMPLÈTE POUR LA MICROTOMIE



- Capable de générer des lames imprimées en permanence sur tout poste de coupe au microtome, la solution d'impression de lames HistoCore PERMA S offre un flux de travail amélioré et contribue à réduire les erreurs dans l'étiquetage des échantillons des patients.
- Assurez le bon fonctionnement de votre laboratoire grâce à une gamme complète de lames à profil large et étroit, de produits de nettoyage et d'autres accessoires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de microtome : Mécanique

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur (volant et roue d'avance approximative inclus) Profondeur (bac à déchets inclus) Hauteur (sans plateau supérieur) l x P x H : 477 mm x 620 mm x 295 mm

Poids (sans accessoires) : Env. 31 kg

MICROTOME

Plage de réglage de l'épaisseur de coupe : 1 à 60 µm

Plage de réglage de l'épaisseur de dégrossissage : 10 µm, 30 µm

Avance de l'échantillon : Env. 24 mm ±2 mm

Course verticale : 70 mm ±1 mm

Taille maximale de l'échantillon (H x l x P) : Grande pince standard : 55 x 50 x 30 mm
Pince à cassette de très grande taille : 68 x 48 x 15 mm

Système de balance des forces unique : Oui

Rétraction de l'échantillon : Env. 40 µm ; peut être désactivée

Roue d'avance approximative personnalisée : Défini par l'utilisateur

Orientation de l'échantillon avec position zéro : ± 8° / ± 8°

Rotation horizontale / verticale :

Bac à déchets : antistatique

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

Réservé au diagnostic in vitro



Copyright © 2024 Leica Biosystems, une division de Leica Microsystems Inc. Tous droits réservés. LEICA et le logo Leica sont des marques déposées de Leica Microsystems IR GmbH. HistoCore BIOCUT est une marque commerciale du groupe Leica Biosystems aux États-Unis, et éventuellement dans d'autres pays. Les autres logos, noms de produits et/ou noms de sociétés peuvent être des marques commerciales de leurs titulaires respectifs.

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 site LeicaBiosystems.com.