

LEICA RM COOLCLAMP

DES COUPES HOMOGÈNES, AU FRAIS !



La Leica RM CoolClamp se monte facilement sur tous les microtomes de la série HistoCore et maintient les blocs à une température inférieure de 20° C à la température ambiante. Les blocs étant tous conservés à la température idéale, vous pourrez tranquillement procéder à des coupes de haute qualité pour les colorations de routine, spéciales ou IHC/ISH.

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

DES COUPES DE HAUTE QUALITÉ

Une Leica RM CoolClamp parfaitement intégrée à un microtome de la série HistoCore forme un tandem idéal. La RM CoolClamp conserve chaque bloc à une température inférieure de 20° C à la température ambiante, tandis que le microtome rotatif HistoCore fournit un contrôle précis du processus de coupe. Il en résulte des coupes systématiquement homogènes.

- **Précision** : une avance mécanique de précision pour des coupes précises
- **Régularité** : l'épaisseur idéale, coupe après coupe
- **Minutie** : la précision et le contrôle requis pour produire des coupes de haute qualité

EFFICACE ET FLEXIBLE

Contribuant à améliorer l'efficacité et la polyvalence, la RM CoolClamp s'intègre idéalement dans les laboratoires modernes à haute productivité.

- **Productivité** : pas besoin d'extraire le bloc tissulaire pour le refroidir après le dégrossissage
- **Flexibilité** : la RM CoolClamp s'adapte facilement à tous les microtomes rotatifs HistoCore existants sans aucune modification

UNE SOLUTION HISTOLOGIQUE COMPLÈTE

- **Coupe** : microtomes rotatifs HistoCore, Leica RM CoolClamp, lames de microtome
- **Coloration de routine automatisée** : une large gamme de systèmes de coloration Leica
- **Coloration immunohistochimique entièrement automatisée** : le système de coloration BOND et les réactifs BOND correspondants vous apportent la vitesse, l'efficacité et la qualité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tensions nominales	De 100 à 240 V/de 50 à 60 Hz
Dimensions (L x l x h)	80 x 115 x 205 mm (3,15 x 4,52 x 8,07 po)
Poids	Environ 750 g (1,43 lb)
Homologations :	CE, c_CSA_États-Unis
Humidité relative	de 20 à 80 % max., sans condensation
Plage de températures de fonctionnement	Entre +18 °C et + 30 °C
Temps de prérefroidissement avant la coupe	30 min
Plage de températures	20 °C de moins que la température ambiante (voir plage de températures de fonctionnement), non réglable



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

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/fr pour de plus amples informations.