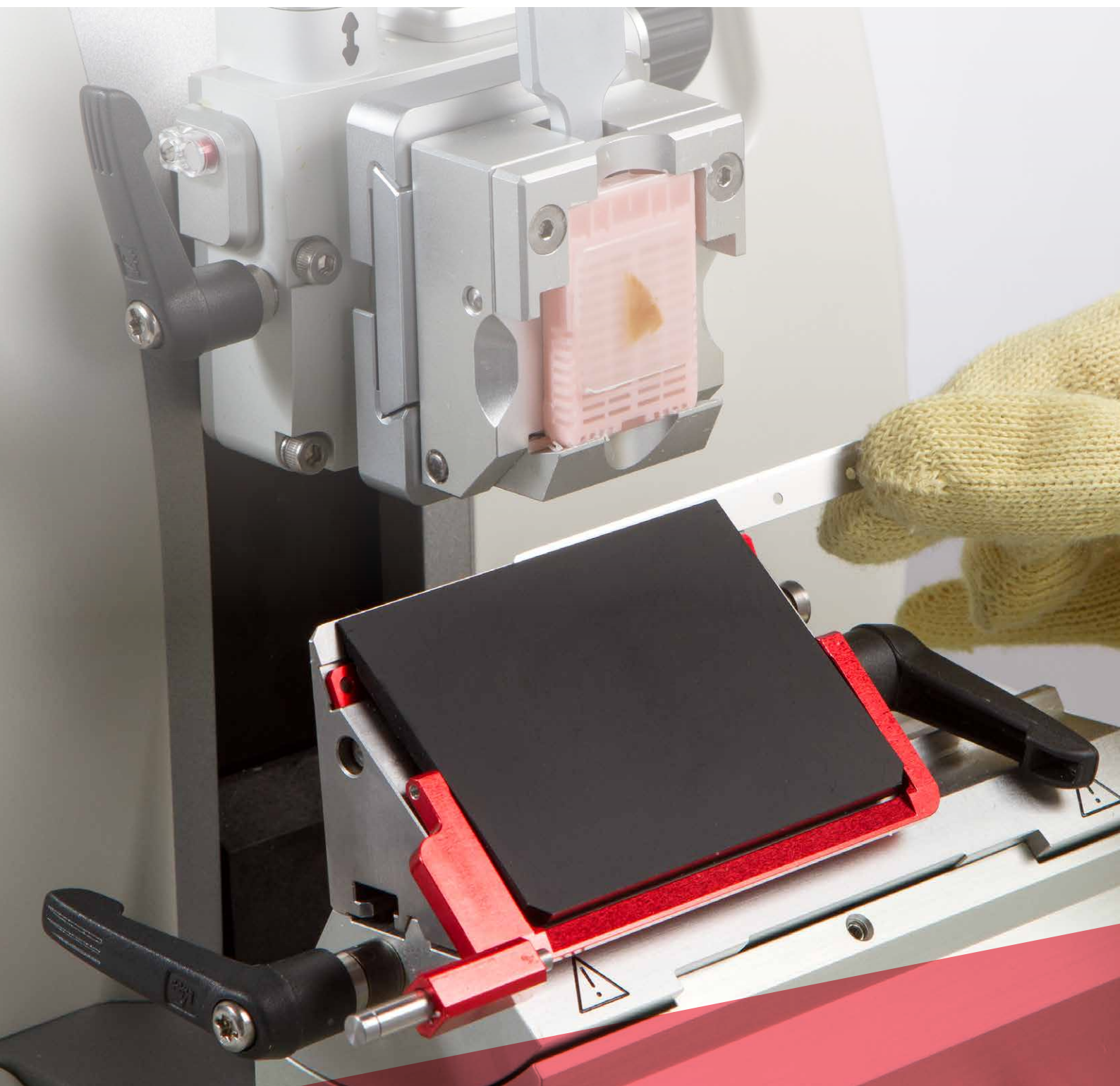


Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

La flexibilité de choisir

Accessoires d'origine validés pour la coupe clinique



LA FLEXIBILITÉ DE CHOISIR DIFFÉRENTS ACCESSOIRES D'UNE QUALITÉ ET D'UNE EFFICACITÉ CONSTANTES DE LA PREMIÈRE À LA DERNIÈRE COUPE

Nos microtomes fiables et précis combinés aux accessoires d'origine validés sont conçus pour fournir des coupes de qualité élevée et une efficacité améliorée tout en conservant un poste de travail clinique sûr et sain.



Système d'orientation de précision avec mécanisme de dégagement rapide

Retournez toujours vers une position d'origine sur le microtome, indépendamment de la manière dont vous avez modifié l'orientation de l'appareil. Le mécanisme de dégagement rapide permet de modifier rapidement les tailles de porte-échantillons.



La RM CoolClamp garde les blocs froids plus longtemps

Améliorez le flux de travail de votre microtome avec la RM CoolClamp, la pince à cassette universelle à refroidissement électrique pour les microtomes à rotation HistoCore. Elle garde les blocs froids plus longtemps, ce qui vous permet de réaliser des coupes uniformes. La RM CoolClamp s'installe aisément sur n'importe quel microtome à rotation HistoCore et garde la température du bloc à 20 °C en dessous de la température ambiante. Chaque bloc étant maintenu à la température idéale, il est possible de réaliser en un temps record des coupes de haute qualité pour la coloration de routine, spéciale et IHC/HIS.



Un nettoyage rapide et facile en quelques secondes

Le bac à déchets antistatique offre une efficacité accrue en raccourcissant la durée de nettoyage de l'ordre des minutes à l'ordre des secondes, et réduit la contamination de l'opérateur/dans l'environnement par une récupération et une conservation efficaces des déchets. Le bac à déchets antistatique permet de réduire le temps de nettoyage total de 70 % par rapport au bac standard.

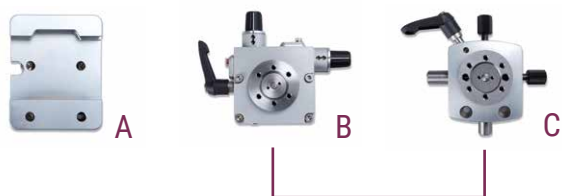


Commutez facilement entre les lames de coupe à profil large et profil étroit

Grâce au support de lames 2 en 1, vous avez la possibilité de commuter facilement entre les lames de coupe à profil large et profil étroit sans changer de support de lames. De plus, la nouvelle conception modulaire du support de lames vous permet de procéder à la maintenance de composants individuels et d'entretenir votre équipement efficacement au fil du temps. Leica Biosystems propose des lames à profil large et à profil étroit, y compris DB80 LS, DB80HS et DB80 LX. Pour de plus amples informations : <https://www.leicabiosystems.com/histology-consumables/microtome-blades/premium-surgipath-db80-series/>

CONFIGUREZ VOTRE PROPRE MICROTOME CLINIQUE POUR LA COUPE EN PARAFFINE DE ROUTINE

SYSTÈMES D'ORIENTATION DE L'ÉCHANTILLON



- A. Fixation rigide pour porte-échantillon : 14 0502 38160
- B. Dispositif de fixation à orientation fine pour porte-échantillon : 14 0502 37717
- C. Dispositif de fixation orientable pour porte-échantillon : 14 0502 38949

+ Système de serrage rapide



Système de serrage rapide : 14 050237718

PORTE-OBJET ET PORTE-ÉCHANTILLON



- A. Pince à cassette universelle : 14 0502 37999
- B. RM CoolClamp : 14 0502 46573
- C. Pince à cassette de très grande taille : 14 0502 38967
- Porte-échantillon standard
 - D. 50 x 55 mm : 14 0502 38005
 - E. 40 x 40 mm : 14 0502 37998

OUTIL DE COUPE FAVORI

Lames en acier jetables

Couteaux en acier réutilisables



Embase de support de lames pour support de lames
2 en 1 : 14 0502 55546

A



Embase de porte-couteau :
14 0502 37962

B

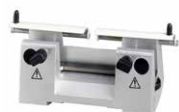


Support de lames 2 en 1 pour lames à profil large et profil étroit :
14 0502 54497



Porte-couteau E pour lames à profil étroit :
14 0502 38961

Le porte-couteau E avec auge a besoin de l'embase pour porte-couteau



Porte-couteau N :
14 0502 37993



Rétroéclairage :
14 0502 38719



*Alimentation électrique externe pour rétroéclairage :
14 0500 31244

*Uniquement pour BIOCUT et MULTICUT

AUTRES ACCESSOIRES



Bac supérieur :
14 0517 56261



**Commande à pédale :
14 0502 38257



Porte-microscope universel :
14 0502 40580



Module à spots LED 1000 haute puissance, à 2 bras :
14 6000 04826



Unité de commande LED 1000 :
14 6000 04825



Loupe, double :
14 0502 42790

**Uniquement pour AUTOCUT

✓ = NOUVEAU



HISTOCORE BIOCUT

HISTOCORE MULTICUT

HISTOCORE AUTOCUT

Type de microtome	Mécanique manuel	Semi-motorisé, manuel	Entièrement motorisé
Roue d'avance approximative personnalisée pour un confort accru	✓	✓	✓
Le système de balance des forces unique réduit le risque de blessure occasionné par une tête d'objet non équilibrée	✓	✓	✓
Le bac à déchets de coupe antistatique réduit le temps de nettoyage de 70 %	✓	✓	✓
Changement rapide de l'échantillon avec retour rapide en position de fin de course arrière et position de mémoire programmable		✓	✓
Le frein électronique permet une manipulation sûre de la lame et de l'échantillon			✓

MICROTOMES À ROTATION HISTOCORE CONFIGURÉS POUR VOTRE APPLICATION CLINIQUE DE COUPE EN PARAFFINE

	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE
Le contenu de livraison standard comprend	149BIO000C1	149MULTI0C1	149AUTO000C1
Orientation de précision : dispositif de fixation à orientation fine du porte-objet	✓	✓	✓
Système de serrage rapide	✓	✓	✓
Pince à cassette universelle	✓	✓	✓
Embase du support de lames	✓	✓	✓
Support de lames 2 en 1	✓	✓	✓
Bac à déchets antistatique	✓	✓	✓
Bac supérieur	✓	✓	✓

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems est un leader mondial de solutions de flux de travail et d'automatisation, intégrant chaque étape du flux de travail de la biopsie au diagnostic. Notre mission qui consiste à "faire progresser le diagnostic du cancer, améliorer la vie des patients" est au cœur même de notre culture d'entreprise. Nos offres conviviales et d'une fiabilité constante contribuent à améliorer l'efficacité et la confiance dans le diagnostic.

Contactez votre représentant Leica Biosystems dès aujourd'hui pour en savoir davantage sur les solutions de microtomes à rotation HistoCore.