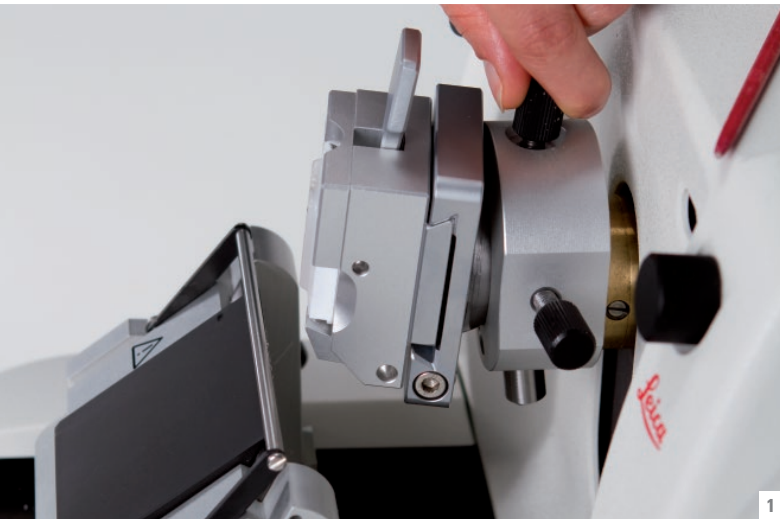


Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIOSYSTEMS



Le microtome essentiel

Microtome manuel Leica RM2125 RTS

Réalisez des coupes de grande qualité pour un diagnostic précis. Le microtome manuel Leica RM2125 RTS dispose des fonctions essentielles nécessaires pour réaliser des coupes de manière rentable et plus sûre et pour optimiser les flux de travail.

1 Système d'orientation de $\pm 8^\circ$

2 Deux pas de dégrossissage pour un travail efficace

LA QUALITÉ EST ESSENTIELLE

Lorsque vous réalisez des coupes sur un échantillon tissulaire, chaque coupe compte. Le Leica RM2125 RTS utilise les éléments essentiels de la technologie éprouvée de Leica Microsystems pour offrir une excellente qualité de coupe sous forme de pack manuel économique.

- › Précision : une avance mécanique de précision pour des coupes précises
- › Stabilité : PowerBase garantit un travail stable pour une découpe exempte de vibrations
- › Sécurité : perfectionnés, le porte-couteau et la pince à objet alignent fermement le tranchant sur le bloc

LA SÉCURITÉ EST ESSENTIELLE

Parce que vous ne faites aucun compromis sur la sécurité, le Leica RM2125 RTS n'en fait pas non plus. En associant les éléments essentiels du travail intuitif et des fonctions de sécurité avancées, le Leica RM2125 RTS permet de travailler plus sûrement tout au long de la journée.

- › Uniquement les fonctions essentielles : en conservant uniquement les fonctions les plus importantes, on réduit la complexité et le travail est simplifié
- › Pour l'utilisateur : le sens de rotation du volant et la fonction de rétraction peuvent être sélectionnés par l'utilisateur pour une utilisation personnalisée du microtome
- › Une sécurité accrue tout en design : un volant léger, un dispositif de protection intégré et une forme arrondie avec des repose-mains pour une découpe sans fatigue

LA PRODUCTIVITÉ EST ESSENTIELLE

Quand le temps est compté, une découpe efficace est cruciale pour la productivité générale du laboratoire. Le Leica RM2125 RTS manuel dispose des fonctions essentielles pour une découpe hautement productive.

- › Réglage efficace : une pince à objet qui se change rapidement et un système d'orientation de $\pm 8^\circ$ pour la tête de l'objet permettent un réglage rapide quel que soit le bloc
- › Un travail efficace : deux pas de dégrossissage (50 μm : approximatif, 10 μm : fin) signifient un dégrossissage rapide permettant d'obtenir des coupes plus rapidement
- › Utilisation efficace de l'espace : rangez les outils et accessoires essentiels au-dessus du microtome pour qu'ils n'encombrent pas le plan de travail et restent à portée de main

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU LEICA RM2125 RTS

Information générale

Plage de réglage de l'épaisseur de coupe :	0,5 à 60 μm
Avance horizontale totale de l'objet :	25 mm
Course verticale de l'objet :	59 mm
Rétraction de l'échantillon :	MARCHE/ARRÊT approx. 20 μm
Sens de rotation du volant du mouvement approximatif :	sélectionnable par l'utilisateur
Orientation de l'objet :	XY – $\pm 8^\circ$
Épaisseur de dégrossissage :	10 μm , 50 μm

Dimensions

Dimensions (L x P x H) :	438 mm x 472 mm x 265 mm, 17.24 x 18.58 x 10.43 in
Poids (sans accessoires) :	29 kg, 63.9 lbs



1 Leica RM2125 RTS avec stabilité PowerBase

2 Pince à objet rapide à changer

Sous réserve de modifications techniques.

La conception et la fabrication du Leica RM2125 RTS sont conformes aux exigences du CEI.

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.