

LE MICROTOME DÉDIÉ À L'ESSENTIEL

LEICA RM2125 RTS

MICROTOME MANUEL



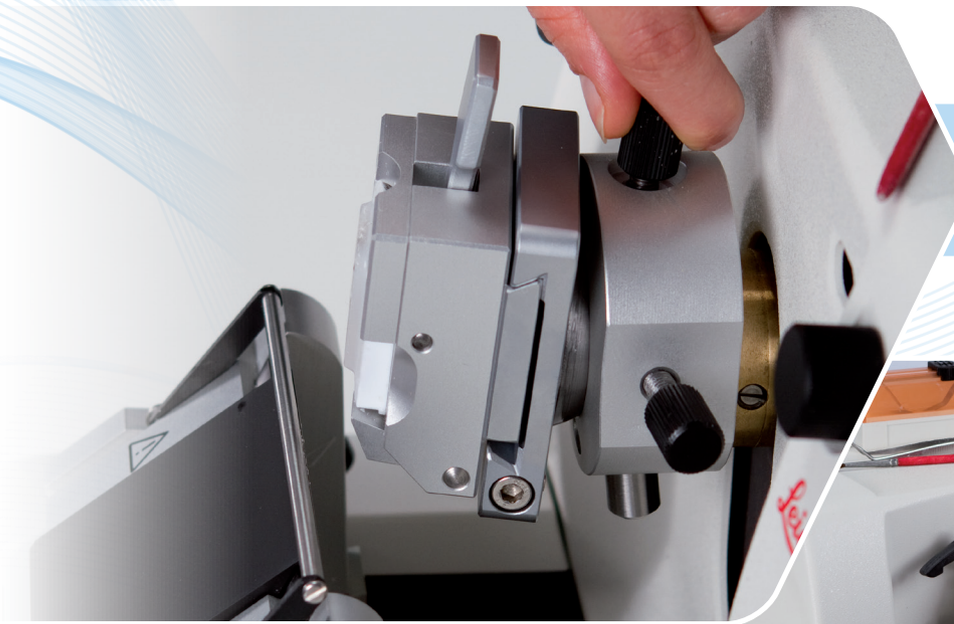
Réservé au diagnostic in vitro

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

LEICA RM2125 RTS MICROTOME MANUEL

Réalisez des coupes de haute qualité pour un diagnostic précis. Le microtome manuel Leica RM2125 RTS possède tous les éléments essentiels dont vous avez besoin pour réaliser des coupes sûres à prix abordable, et optimiser vos flux de travail.



1. Un système d'orientation de $\pm 8^\circ$

2. Deux niveaux de dégrossissage pour un travail efficace

LA QUALITÉ EST ESSENTIELLE

Lorsque vous réalisez des coupes sur l'échantillon tissulaire d'un patient, chaque coupe est importante. Le microtome manuel RM2125 RTS utilise les éléments essentiels d'une technologie éprouvée, afin de fournir une coupe de haute qualité à travers une solution manuelle à prix abordable.

- Précision – une avance mécanique de précision pour des coupes précises
- Stabilité – le PowerBase minimise les vibrations pendant la coupe
- Sécurité – tous deux perfectionnés, le porte-couteau et la pince objet alignent fermement le tranchant du couteau sur le blocalign cutting edge to bloc

LA SÉCURITÉ EST ESSENTIELLE

Vous ne faites aucun compromis sur la sécurité : le microtome manuel Leica RM2125 RTS non plus. En combinant les éléments essentiels d'un fonctionnement intuitif à des fonctions de sécurité avancées, le microtome manuel RM2125 RTS permet aux utilisateurs de travailler en toute sécurité tout au long de leur quart de travail.

- Uniquement les fonctions essentielles : s'en tenir uniquement aux fonctions les plus importantes réduit la complexité et simplifie le travail
- S'adapte aux préférences individuelles : le sens de rotation de la roue d'avance approximative et la fonction de rétraction peuvent être sélectionnées par l'utilisateur pour une utilisation personnalisée du microtome
- Une sécurité accrue par conception : un volant souple et léger, un dispositif de protection intégré et une forme arrondie avec des repose-mains pour une découpe moins fatigante.

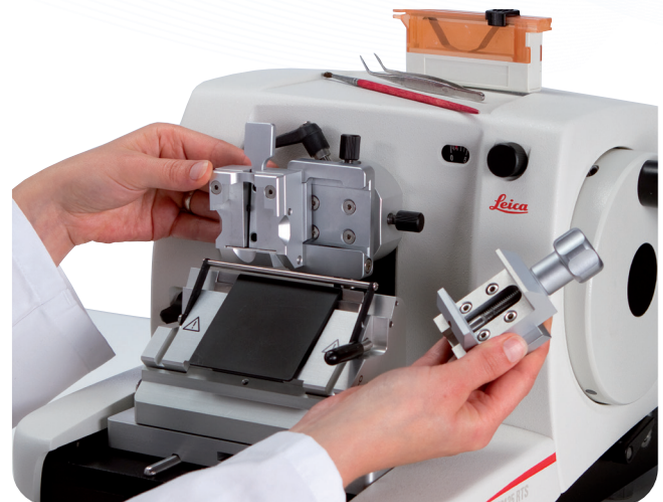
LA PRODUCTIVITÉ EST ESSENTIELLE

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

- Réglage efficace : une pince 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 niveaux de dégrossissage (50 μm : approximatif, 10 μm : fin) pour 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



3. Le microtome manuel Leica RM2125 RTS avec la stabilité PowerBase



4. Pince objet rapide à changer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MICROTOME MANUEL LEICA RM2125 RTS

GÉNÉRALITÉS

PLAGE DE RÉGLAGE DE L'ÉPAISSEUR DE COUPE:	0,5 – 60 µm
AVANCE HORIZONTALE TOTALE DE L'ÉCHANTILLON:	25 mm
COURSE VERTICALE DE L'ÉCHANTILLON:	59 mm
RÉTRACTION DE L'ÉCHANTILLON:	ON/OFF approx. 20 µm
SENS DE ROTATION DE LA ROUE D'AVANCE APPROXIMATIVE:	User selectable
ORIENTATION DE L'ÉCHANTILLON:	XY – ±8°
ÉPAISSEUR DE COUPE:	10 µm, 50 µm

DIMENSIONS

DIMENSIONS (L X H X P):	438 mm x 472 mm x 265 mm, 17.24 x 18.58 x 10.43 in
POIDS (SANS ACCESSOIRE):	29 kg, 63.9 lbs

Caractéristiques techniques sujettes à modification La conception et la fabrication du microtome manuel Leica RM2125 RTS sont conformes aux normes de la CEI.

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](https://www.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. RM2125 RTS 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 [LeicaBiosystems.com/fr](https://www.LeicaBiosystems.com/fr) pour de plus amples informations.