



LIGNES DE LABORATOIRE

ANATOMIE PATHOLOGIQUE



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



NOS SERVICES

Avantages et soutien

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous fournissons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise..



Inductions et formations en ligne

Où que vous soyez dans le monde, recevez votre initiation ou votre formation de la part de notre équipe d'ingénieurs dévoués.



Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions, afin de vous aider dans toutes les situations.



#Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don sera fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer du sein et aide les communautés les plus vulnérables.



Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour une maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce à nos manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



Logistique d'expédition

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos produits, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



Kalstein Worldwide

Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



KALSTEIN® Anatomie Pathologique**Microtome rotatif semi-automatique****Modelé YR416****Description du produit:**

Le microtome semi-automatique YR416 offre une fiabilité maximale, une prestation utilisateur et un confort exceptionnel de l'opérateur. La stabilité et la précision de la section élevée transforment cet instrument en microtome polyvalent universel pour des exigences les plus strictes sur la paraffine de sectionnement ainsi que pour la médecine et l'industrie. Le moteur de coupe permet une section précise, garantissant une bonne reproductibilité. La grande épaisseur de la section d'épaisseur de 0,25 µm à 60 µm est divisée en section de coupe fin et de coupe. Vous pouvez facilement basculer entre ces deux gammes, même pendant la section.

- ✓ Ce produit adopte une conception simplifiée et possède des fonctionnalités avancées avec des performances stables et une utilisation facile.
- ✓ L'alimentation de l'échantillon est contrôlée par un système de contrôle intelligent de haute précision, qui permet une coupe semi-ultra-fine, à partir d'une épaisseur de 0,25 µm.
- ✓ L'unité d'alimentation d'échantillons utilise un système de contrôle intelligent, à une précision de coupe élevée.
- ✓ Systèmes de transmission avancés; Plusieurs fonctions, y compris la coupe, le rognage, l'avance rapide, le retour rapide, la conversion, etc.
- ✓ Il adopte des rails de guidage à rouleaux croisés importés et un mécanisme de mouvement de vis pour assurer la précision, réalisant ainsi des performances de coupe supérieures.
- ✓ L'écran LCD affiche la section et l'épaisseur de la découpe, le nombre de sections et de découpes.
- ✓ La coupe et le rognage sont terminés par le système de contrôle.
- ✓ Équipé d'un système d'alerte de sécurité, d'un mécanisme de protection contre les surcharges de conduite et d'un mécanisme de protection automatique en veille.
- ✓ Changement rapide et facile entre les différentes pinces à échantillons (deux options: pince pour blocs de paraffine et pince pour cassettes);
- ✓ L'équilibre du volant est ajusté avec précision et peut être verrouillé dans n'importe quelle position pour assurer un fonctionnement sûr et pratique.
- ✓ Le porte-couteau peut être déplacé latéralement pour éviter de déplacer le couteau en contact direct, utilisant ainsi toute la longueur du couteau (trois segments différents).
- ✓ La barre rouge sur le porte-lame couvre toute la longueur de la lame pour protéger l'utilisateur et la barre de poussée permet de changer facilement la lame.
- ✓ L'équilibre du volant est ajusté avec précision et peut être verrouillé dans n'importe quelle position pour assurer la sécurité et le confort de la section.
- ✓ Le bac à déchets de grand volume est facile à retirer et des objets tels que des lames de chute peuvent être rangés sur le dessus du boîtier.

**#Let'sgivemore** ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Anatomie Pathologique**Microtome rotatif semi-automatique****Modelé YR416****Spécifications techniques**

Modèle	YR416
Réglage minimum de l'épaisseur de coupe	0,25µm
Alimentation horizontale	28mm
Course verticale de l'échantillon	52mm
Rotation du porte-échantillon	à n'importe quel angle à 360 degrés
Plage de mouvement de la base de la base BladeHolder	0-60mm (de l'avant vers l'arrière)
Plage de mouvement de la plaque de presse de lame	0-23mm
Rotation de la pince à spécimen	à n'importe quel angle à moins de 360 degrés
Orientation de l'échantillon	XY – 8°
Taille maximale de l'échantillon	50×70mm
Erreur de précision	±1%
Tension de travail	CA 220V±10% 50Hz (modèle standard) ; AC110V±10% 60Hz
Pouvoir	100W
Dimensions	580 × 410 × 305 mm (L × P × H)
Poids net	29kg

**#Letsgivemore** ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S





Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service

#LETSGIVEMORE 

**AVEC
L'ACQUISITION
D'UN
ÉQUIPEMENT
KALSTEIN**

VOUS APPORTEZ UNE
CONTRIBUTION :



**Fundación
Jacinto Convit**

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreepanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération
biomédicale

<https://www.humatem.org/>



**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed

The 3 articles of the week!

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

1
Read this ARTICLE NOW



How does the climate affect your microscope?

microscope is an instrument used for observing small objects. It is used in various fields of science and industry. This is a common question that we receive from our clients. How does the climate affect your microscope?

Kalstein Blog

Article of the week:
How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

2
Read this ARTICLE NOW



What is the importance of the laboratory refrigerator?

Refrigerator is a device used for storing and preserving samples. It is one of the most important pieces of equipment in a laboratory. It is used to maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without freezing and without drying.

Kalstein Blog

Article of the week:
What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

Vidéos de formation Kalstein

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago



PARIS - FRANCE
HEADQUARTER

2 Rue Jean Lantier
75001 Paris - France

Tlf: +33 (0) 01 78 95 87 89

Cel: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

