



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 manuel****Modelé YR417****Description du produit:**

- ✓ Le boîtier profilé améliore non seulement l'apparence, mais facilite également le processus de nettoyage sans ouvrir le boîtier;
- ✓ Il utilise des rails de guidage à rouleaux croisés importés et un mécanisme de mouvement de vis pour assurer la précision, ce qui se traduit par des performances de coupe supérieures.
- ✓ Le système d'alimentation micro-entraînement avancé et de haute précision permet une coupe fluide et de haute précision.
- ✓ Le volant est tourné sur la base d'un mécanisme d'équilibrage mécanique et peut être verrouillé dans n'importe quelle position, offrant le plus haut niveau de sécurité et de commodité.
- ✓ Le porte-cassette peut être verrouillé dans n'importe quelle position le long de chacun des trois axes, ce qui permet un réglage facile de l'angle de coupe de l'échantillon.
- ✓ Fonctions multiples, y compris les fonctions de rétraction et de coupe de l'échantillon, ainsi qu'un système de serrage d'échantillon remplaçable.
- ✓ La petite roue d'alimentation grossière est proche de l'opérateur, selon une conception ergonomique.
- ✓ Le système de positionnement précis est non seulement facile à utiliser, mais permet également un réglage précis des axes X et Y.
- ✓ Changement rapide et facile entre les différentes pinces à échantillons (deux options: pince pour bloc de paraffine et pince pour cassette).
- ✓ La barre rouge sur le porte-lame couvre toute la longueur de la lame pour protéger l'utilisateur et la barre de poussée permet des changements de lame faciles;
- ✓ Le porte-couteau peut être déplacé et ajusté latéralement, sans qu'il soit nécessaire de déplacer manuellement le couteau, ce qui permet d'utiliser toute la longueur du couteau (coupé en trois segments différents).
- ✓ 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.
- ✓ Plateau bien conçu sur le dessus de la coque, utilisation pratique.
- ✓ Le grand bac à déchets à fixation magnétique est facile à installer et à retirer.

**#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 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Anatomie Pathologique**Microtome manuel****Modelé YR417****Spécifications techniques**

Modèle	YR417
Plage de réglage de l'épaisseur de coupe	0- 60µm
Réglage minimum de l'épaisseur de coupe	1µm
Taille maximale de l'échantillon	70×70mm
Épaisseur de coupe	15µ et 35µm
Rétraction de l'échantillon	60µm (facultatif)
Alimentation horizontale totale des échantillons	28mm
Course verticale de l'échantillon	70mm
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 du porte-échantillon	à n'importe quel angle à 360 degrés
Orientation de l'échantillon	XY – 8°
Erreur de précision	±1%
Dimensions	590 × 500 × 330 mm (L × P × H)
Poids net	37kg

**#Letsgivingore** ♥

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.

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 asked for...

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 maintaining equipment that requires to maintain in a controlled environment (refrigerated space), various fluids and substances.

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 / Allianc...

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/>

