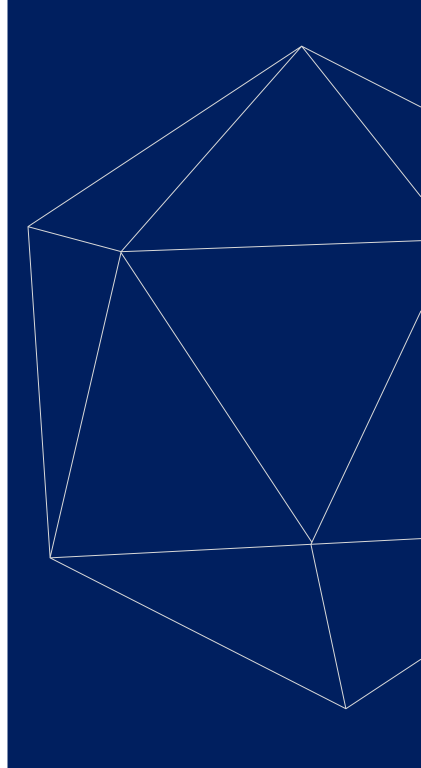


Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service

LIGNES DE LABORATOIRE

ANATOMIE PATHOLOGIQUE





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

Tlf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kalstein.eu Kalsten France, S. A. S





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 correcte de vos équipements, grâce à aux 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 YR418





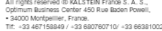
Description du produit:

- ✓ Le boîtier profilé améliore non seulement l'apparence, mais facilite également le processus de nettoyage sans qu'il soit nécessaire d'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 entraîne 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 ✓ Conception ergonomique, réduisant considérablement 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, permettant un réglage facile de l'angle de coupe de l'échantillon.
- ✓ 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 échantillon (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 un changement facile de la lame.
- ✓ 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'inconfort associé aux longues heures de fonctionnement.
- ✓ L'équilibre du volant est ajusté avec précision et peut être verrouillé dans n'importe quelle position pour assurer la sécurité et la commodité de la section.
- ✓ Plateau bien conçu sur le dessus de la coque, utilisation
- ✓ Le grand bac à déchets à fixation magnétique est facile à installer et à retirer.









KALSTEIN® Anatomie Pathologique

Microtome manuel

Modelé YR418





Spécifications techniques

Modèle	YR418
Réglage minimum de l'épaisseur de coupe	1μm
Alimentation horizontale totale des échantillons	29 mm
Course verticale de l'échantillon	60mm
Plage de mouvement de la base de la base du porte-lame	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
Taille maximale de l'échantillon	60×70mm
Orientation de l'échantillon	XY – 8°
Erreur de précision	±1%
Dimensions	570 × 440 × 290 mm (L × P × H)
Poids net	28kg









#LETSGIVEMORE

AVEC L'ACQUISITION D'UN ÉQUIPEMENT KALSTEIN

VOUS APPORTEZ UNE CONTRIBUTION :





https://onetreeplanted.org



biomédicale

https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/



DES DOUTES?

Contactez nous!

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)







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

Read more on Kalstein's social medias or official websites





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



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/

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

