



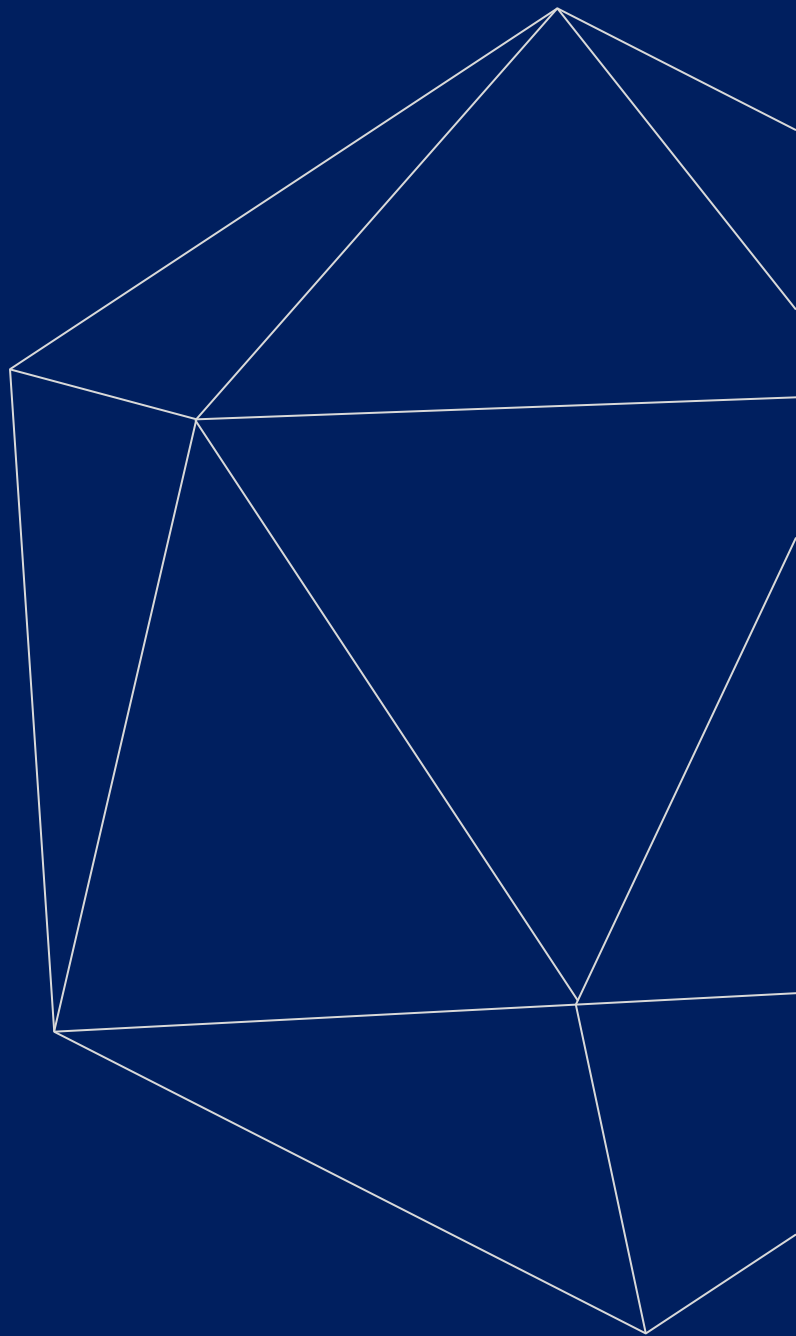
LIGNES DE LABORATOIRE

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 cyostatique****Modelé YR426-1****Description du produit:**

Le microtome cryostat YR426-1 appartient à un équipement médical de classe unique. C'est un appareil pour l'analyse rapide de coupes pathologiques de tissus humains, animaux et végétaux. Il est largement utilisé dans les hôpitaux, les écoles de médecine, la médecine légale, les unités de recherche sur les animaux et les plantes pour le diagnostic pathologique, l'analyse et la recherche.

Champ d'application:

Section de pathologie cellulaire, section de fibres biologiques, etc.

La machine est principalement composée de quatre parties:

- ✓ La partie supérieure de la machine est une partie de commande de micro-ordinateur et le fonctionnement du panneau, l'affichage de la température et la partie d'affichage de l'état de fonctionnement.
- ✓ La partie médiane est un congélateur à basse température, qui est la partie pour la congélation rapide du tissu de biopsie et l'opération de sectionnement.
- ✓ La partie inférieure est la partie réfrigération du groupe compresseur.
- ✓ Les pièces centrale et arrière sont des pièces de transmission mécanique et d'entraînement du moteur.

**#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.
Tit: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Anatomie Pathologique**Microtome cytostatique****Modelé YR426-1**

Modèle	YR426-1
Température de la chambre	10°C ~ -50°C
Température de l'étagère de congélation	0°C ~ -50°C
Plage de contrôle de la température du mandrin d'échantillon	10°C ~ -50°C
Réfrigération supplémentaire des semi-conducteurs dans le congélateur	-60°C
Nombre de station de congélation	36 pièces
Numéro Pelletier	8 pièces
Temps de travail de refroidissement rapide des semi-conducteurs	15 minutes
Taille maximale de l'échantillon	55mm×80mm
Course verticale	65mm
Course horizontale	22mm
Vitesse d'alimentation électrique	0,9 mm/s, 0,45 mm/s
Méthode de désinfection	UV
Gamme d'épaisseur de section	0.5µm~100µm Réglable
	Incrément
	de
	0.5µm~5µm 0.5µm Incrément de 5µm~20µm 1µm Incrément de 20µm~40µm 2µm
Gamme d'épaisseur de coupe	10µm~600µm Réglable Incrément de 10µm~
	50µm 5µm Incrément de 50µm~100µm 10µm Incrément de 100µm ~600µm 50µm
Rétraction du spécimen	0 ~ 100 µm réglable, incrément de 5 µm
Avantages supplémentaires	
L'écran tactile LCD couleur de 10 pouces peut afficher séparément le nombre total de tranches et l'épaisseur totale de la tranche, l'épaisseur de la tranche, la valeur de rétraction de l'échantillon, le contrôle de la température, la date, l'heure, la température, le commutateur de veille, le dégivrage et d'autres fonctions. L'affichage de fonctionnement peut être réglé pour basculer entre l'interface de fonctionnement en chinois et en anglais, ce qui est pratique pour différents utilisateurs du monde entier.	
Fonction d'hibernation humanisée : Après avoir sélectionné l'état d'hibernation, la température du compartiment congélateur peut être contrôlée automatiquement entre -1 et -9°C. Une fois l'hibernation annulée, la température de sectionnement peut être atteinte en 15 minutes.	
Les compresseurs doubles importés réfrigèrent la boîte de congélation, la table de congélation, le porte-couteau, le mandrin d'échantillon et le presseur de tissu à cinq points respectivement.	
Équipé d'un porte-instruments en caoutchouc et d'une poubelle	
Axe X 360°, rotation universelle de l'axe Y 12°, mandrin à tissu encliquetable, installation plus facile et plus rapide de l'organisation	
Le porte-couteau est équipé d'un propulseur de lame et d'un protège-couteau pour couvrir toute la longueur de la lame, ce qui protège l'utilisateur en toute sécurité.	
Dispositif anti-adhésif d'aplatissement des tissus, avec réfrigération des échantillons, la température peut atteindre -50°, ce qui est pratique pour congeler les tissus et gagner du temps de fonctionnement	
La fonction d'auto-vérification du capteur de température peut détecter automatiquement l'état de fonctionnement du capteur	
Positionnement du volant Fonction de blocage à 360° en tout point	
Porte en verre chauffante monocouche, empêchant efficacement la condensation du brouillard d'eau	
Le porte-échantillon se déplace jusqu'à la position limite et revient automatiquement à la fonction de position de départ	
Taille dimensionnelle (mm)	700×760×1160mm
Poids	135 KG



#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 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/>

