



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**Station de travail de flottation****Modèle YR452****Description du produit:**

Station de flottation tissulaire de haute qualité YR452 avec contrôle du clavier, micro-ordinateur Mémoire automatique, éclairage à LED et affichage du tube numérique.

- ✓ Écran numérique pur-vert pour une surveillance en temps réel de la température de chauffage, directe et claire, facile à utiliser; Tous les paramètres, y compris les températures prédéfinies, les températures de travail et le statut de libellé sont affichés en temps réel.
- ✓ La température est automatiquement contrôlée par programme par des microprocesseurs à puce fabriqués aux États-Unis.
- ✓ Cet appareil comporte plusieurs fonctions et son fonctionnement facile à définir peut répondre aux besoins de différents utilisateurs.
- ✓ Système d'éclairage à basse tension DC et plat de chauffage transparent amovible: opération facile et observation commode
- ✓ Nouveau mécanisme de chauffage utilisant un élément de chauffage à haute teneur en thermique de nouveau type fournit un chauffage uniforme et rapide
- ✓ Contrôlé par PID
- ✓ Contrôles de la température en ondes longue durée de vie, sûr, fiable, fiable et économie d'énergie
- ✓ La température est mesurée avec précision par des blocs intégrés de détection de température fabriqués aux États-Unis et tous les paramètres sont automatiquement stockés dans
- ✓ le système.
- ✓ Système spécial de contrôle de la température et de surveillance caractérisé par une forte résistance à l'abrasion et à la corrosion pour assurer la température précise
- ✓ Fonctions de mémoire et de restauration automatiques: après le démarrage, toutes les données de température préréglées sont automatiquement stockées dans le système.
- ✓ Les températures pour les lames flottantes et de séchage sont contrôlées individuellement

**#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

Station de travail de flottation

Modèle YR452

**Description du produit:**

Modèle	YR452
Écart de température	RT-75°C
Précision du contrôle de la température	±1°C
Dimensions du plat de bain-marie	350 × 220 × 45 mm (L × P × H)
Dimensions de la station de séchage	330 mm × 90 mm
Tension de travail	AC220V±10% 50Hz (modèle standard) ; AC110V±10% 60Hz
Pouvoir	500W
Dimensions	515 × 420 × 160 mm (L × P × H)
Poids	9kg



#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.

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 food and other items. It is one of the most common pieces of equipment used in laboratories. This is a common question asked for...

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/>

