



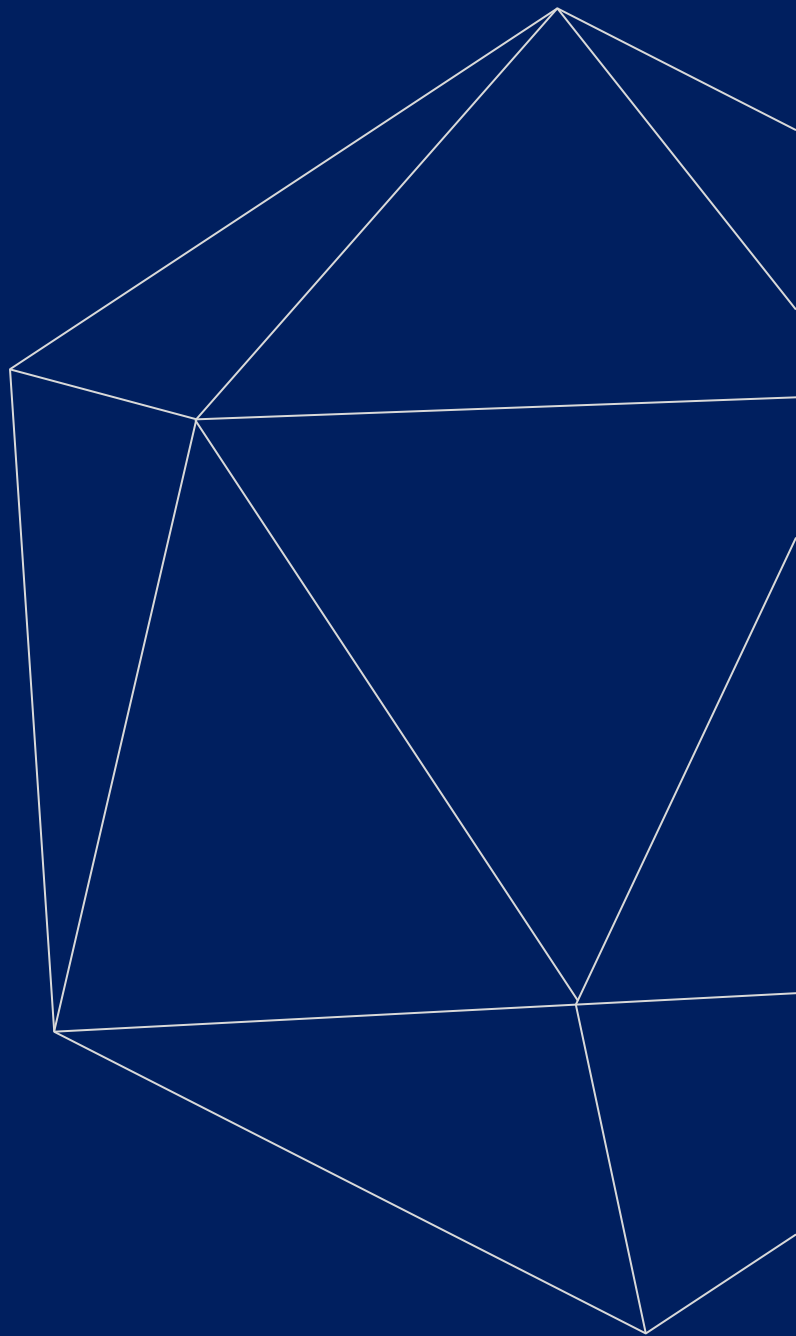
LIGNES DE LABORATOIRE

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**Bain d'eau de flottation (bain d'eau/séchoir à glissière)****Modèle YR457****Description du produit:**

- ✓ Écran numérique vert pur pour une surveillance en temps réel de la température de chauffage, direct et clair, facile à utiliser ; tous les paramètres, y compris les températures pré-réglées, les températures de travail et l'état de la formulation, sont affichés en temps réel
- ✓ La température est automatiquement contrôlée par programme par des microprocesseurs à puce unique
- ✓ Cet appareil dispose de plusieurs fonctions et son opération de réglage facile peut répondre aux besoins des différents utilisateurs
- ✓ Système d'éclairage DC basse tension et parabole chauffante transparente amovible : opération facile et observation pratique
- ✓ Le nouveau mécanisme de chauffage utilisant un élément chauffant à haute conductivité thermique de type nouveau fournit un chauffage uniforme et rapide : contrôle PID, triple contrôle de température, longue durée de vie, sûr, fiable et économe en 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 et de surveillance de la température caractérisé par une forte résistance à l'abrasion et à la corrosion pour assurer une température précise
- ✓ Fonctions de mémoire et de restauration automatiques : après le démarrage, toutes les données de température pré-réglées sont automatiquement stockées dans le système
- ✓ Les températures des 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**Bain d'eau de flottation (bain d'eau/séchoir à glissière)****Modèle YR457**

Modèle	YR457
Plage de température du bain-marie	RT-70 °C ; maintenu automatiquement
Plage de température du séchoir à glissière	RT-100 °C ; maintenu automatiquement
Fonctions de mémoire et de restauration automatiques	Après le démarrage, toutes les données de température préréglées
	sont automatiquement stockées dans le système.
Précision du contrôle de la température	±2°C
Dimensions du bac bain-marie	210 × 170 × 60 mm (L × P × H)
Dimensions de la station de séchage (diapositives 50pcs)	250 × 108 mm (L × P × H)
Tension de travail	CA 220V±10% 50Hz (modèle standard)
Du pouvoir	400W
Dimensions	460×310×135 mm (L×P×H)
Poids net	6 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 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/>

