



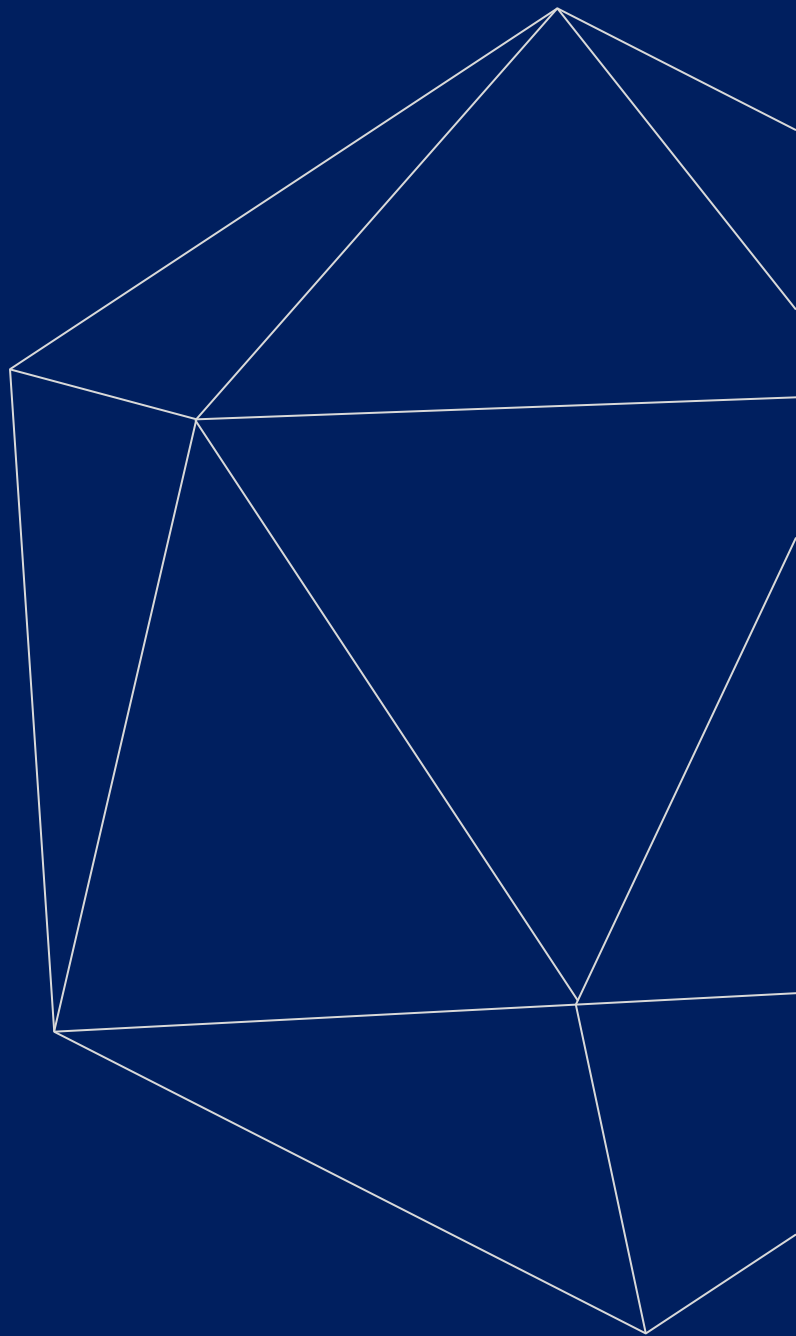
# LIGNES DE LABORATOIRE

## 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****Poste de travail de flottaison (bain d'eau/séchoir à glissière)****Modelé YR456****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 comporte de multiples fonctions et son opération de réglage facile peut répondre aux besoins de différents utilisateurs.
- ✓ Deux réservoirs de chauffage indépendants avec système d'éclairage à basse tension CC et plat chauffant transparent 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.

**#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® Anatomie Pathologique****Poste de travail de flottaison (bain d'eau/séchoir à glissière)****Modelé YR456**

<b>Modèle</b>	YR456
<b>Plage de température gauche du bain-marie</b>	RT-70 °C ; maintenu automatiquement
<b>Plage de température correcte du bain-marie</b>	RT-70 °C ; maintenu automatiquement
<b>Plage de température du séchoir à glissière</b>	RT-100 °C ; maintenu automatiquement
<b>Fonctions de mémoire et de restauration automatiques</b>	Après le démarrage, toutes les données de température pré-réglées
	sont automatiquement stockées dans le système.
<b>Précision du contrôle de la température</b>	±2°C
<b>Dimensions du bac bain-marie</b>	155 × 155 × 55 mm (L × P × H)
<b>Dimensions de la station de séchage (32pcs diapositives)</b>	405 × 130 mm (L × P × H)
<b>Tension de travail</b>	CA 220V±10% 50Hz (modèle standard); AC110V±10% 60Hz
<b>Du pouvoir</b>	600W
<b>Dimensions</b>	475×460×175 mm (L×P×H)
<b>Poids net</b>	10 kg

**#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?**  
Microscopes are precision instruments requiring delicate handling and maintenance. This is especially true for microscopes used in research and industry.

**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?**  
Refrigeration is a key element of the most advanced equipment that is used 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 / Alliances

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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

