



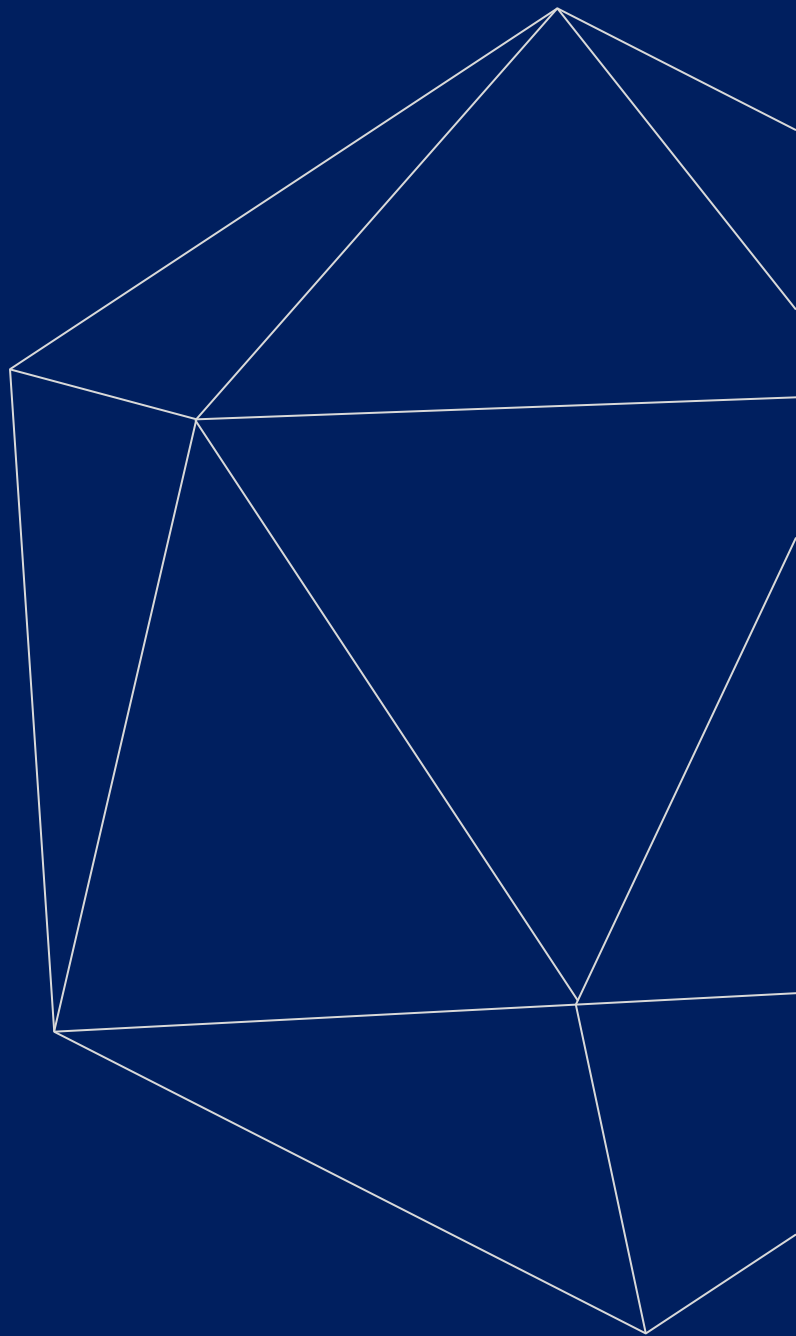
LIGNES DE LABORATOIRE

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**Distributeur de paraffine****Modèle YR459****Description du produit:**

Tout laboratoire d'histologie doit avoir de la cire de paraffine pour effectuer le processus de coupe afin que l'opérateur de laboratoire puisse afficher les échantillons à travers un microscope. Il est courant d'avoir un distributeur de paraffine dans ce type de laboratoire, en raison de l'importance de ce consommable. Le traitement des tissus est l'une des techniques les plus délicates de tout type de laboratoire. Vous devez connaître beaucoup de détails et le processus doit être très précis.

Caractéristiques:

- ✓ Utilise le contrôle complet de la commande automatisée et de la température numérique intelligente
- ✓ Utilise le nouveau type d'éléments chauffants qui permettent de rapides, de l'efficacité énergétique et fiable
- ✓ Les capteurs de température sont fabriqués aux États-Unis, précis et fiables
- ✓ Enregistre automatiquement les derniers paramètres de l'opération
- ✓ La fonction de restauration de la mémoire et de la restauration automatique permet de sauvegarder automatiquement la température pré-réglée après le fonctionnement du périphérique.
- ✓ LED affiche le statut de chauffage

Modèle	YR459
Écart de température	Réglable en continu entre 0 et 100°C
Précision du contrôle de la température	±1°C
Capacité	10000 ml
Tension de travail	CA 220V±10% 50Hz (modèle standard) ; AC110V±10% 60Hz
Pouvoir	1200W
Dimensions	355 × 410 × 540 mm (L × P × H)
Poids net	17kg

**#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 69760710 / +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 a device that magnifies small objects and makes them easier to see. This is a common piece of equipment used in laboratories and schools.

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 a common piece of equipment used in laboratories and schools. It is used to keep samples cool and prevent them from spoiling.

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/>

