



# 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.



### #Letsgivingmore ♥

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****Platine réfrigérée****Modèle YR440****Description du produit:**

- ✓ Le processus de refroidissement est une étape fondamentale de tout laboratoire d'histologie, car il s'agit d'une procédure fondamentale pour faire des sections de bonnes catégories de paraffine. Il est presque impossible de faire de bonnes coupes sans faire le processus de refroidissement. L'utilisation des plaques de refroidissement pour refroidir les blocs de la paraffine crée une amélioration drastique et facilite la coupe. Ces faits accélèrent le processus et aident à gagner du temps aux opérateurs de laboratoires.
- ✓ Un fait intéressant sur ce processus est que la cire froide permet à l'opérateur de faire des sections plus minces, qui seront obtenues en supportant les éléments plus difficiles dans l'échantillon de tissu. Vous vous demandez peut-être pourquoi le refroidissement des blocs de paraffine facilite le processus. Eh bien, il s'avère que lorsqu'une petite quantité d'humidité de la glace fondue entre dans le bloc, le tissu est beaucoup plus facile à couper.
- ✓ C'est une zone très délicate dans un laboratoire d'histologie. La plupart des spécialistes recommandent de définir la température correcte des plaques de refroidissement afin de refroidir les blocs de paraffine, de sorte qu'ils n'ont pas de fissures dans le processus de coupe. Lorsqu'un bloc de paraffine est complètement fissuré, il devient un échantillon inutile.
- ✓ Le modèle de plaque de refroidissement que nous vous introduisons est YR440, qui est un Cryo plate adopté avec un nouveau compresseur d'inverseur de type, ce qui rend les blocs de la paraffine tissulaire se refroidir rapidement. Ce modèle a un revêtement en téflon, qui assure un nettoyage facile, vous n'avez donc pas à vous en soucier. Nous avons mentionné plus tôt qu'il est plus sûr si vous pouvez régler librement la température de votre plaque de refroidissement et ce modèle vous donne cette option. La plaque de refroidissement que nous vous proposons a cette option disponible pour empêcher la cire sur le tissu d'obtenir suffisamment de froid ou de givre.

**#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****Platine réfrigérée****Modèle YR440****Description technique:**

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>Modèle</b>              | YR440                   |
| <b>Zone de cryo-plaque</b> | 320x300mm               |
| <b>Tension</b>             | AC220V 50Hz AC110V 60Hz |
| <b>Pouvoir</b>             | 300W                    |
| <b>Dimension</b>           | 590x345x385 mm (LxPxH)  |
| <b>Poids</b>               | 27kg                    |

**#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 a device that uses light or other electromagnetic radiation to illuminate a specimen and create a magnified image of it. This is achieved through a series of lenses or mirrors that collect light from the specimen and project it to the eye or a camera.

**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, medicine, and other perishable items. It is a device that uses a refrigerant to cool and maintain a low temperature. This is achieved through a cycle of compression, condensation, expansion, and evaporation. The refrigerator is a key piece of equipment in a laboratory, as it is used to store and maintain a wide range of biological and chemical samples.

**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/>

