



# 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

Machine d'enrobage par congélation de tissus biologiques { 6 litres, avec plaque de refroidissement }

Modèle YR448



### Description du produit:

- ✓ Affichage du module OLED importé, écriture claire, vous pouvez clairement observer les données d'affichage sous n'importe quel angle
- ✓ La disposition de l'interface est raisonnable, l'icône d'état de fonctionnement est affichée, la LED du bouton indique, l'état de fonctionnement est clair en un coup d'œil
- ✓ Contrôle de programme entièrement automatique par ordinateur, peut être préréglé pour s'allumer et s'éteindre à tout moment chaque semaine
- ✓ Le bloc de mesure de température intégré importé des États-Unis a une haute précision et des performances fiables. Contrôle de température PID indépendant à sept canaux, ne s'affecte pas les uns les autres
- ✓ Utilisation d'un nouveau type d'élément chauffant flexible, chauffage rapide, chauffage uniforme, économie d'énergie et fiabilité
- ✓ Double dispositif de protection contre la surchauffe ; sûr et fiable
- ✓ Avec les fonctions de mémoire et de rappel automatique, la température préréglée est automatiquement conservée après le fonctionnement
- ✓ Deux modes de fonctionnement, mode manuel pour démarrer et arrêter immédiatement, mode automatique avec mémoire de mise hors tension, appel de la fonction d'alimentation automatique
- ✓ L'apparence est nouvelle, conception divisée, machine à incrustation, congélateur, combinaison libre
- ✓ Les boîtes gauche et droite sont agrandies, adaptées à toutes sortes de paniers de déshydratation, les boîtes intérieure et extérieure sont de conception séparée, ce qui est pratique pour retirer et changer la cire et la conserver
- ✓ Plate-forme de stockage de pinces agrandie, grandes et petites pinces peuvent être placées, conception unique de rainure de dérivation pour empêcher le débordement de paraffine
- ✓ Grande conception d'établi avec dispositif de réparation de blocs de cire, utilisation multifonctionnelle
- ✓ Équipé d'une loupe universelle pour tuyau métallique, les utilisateurs peuvent s'ajuster eux-mêmes en fonction de leurs besoins, adaptés à l'organisation et au fonctionnement de très petits échantillons.
- ✓ La station de refroidissement adopte le compresseur importé d'origine et le réfrigérant sans fluor respectueux de l'environnement importé, qui a un effet de refroidissement supérieur
- ✓ Le congélateur dispose d'un mode super cool et d'un mode de contrôle de la température ; précision de contrôle à haute température
- ✓ Petite table froide aléatoire à semi-conducteurs importés, refroidissement instantané, pratique pour le positionnement et l'intégration rapides des échantillons, et améliore l'efficacité du travail
- ✓ Bain de cire de grande capacité pour garantir que l'incrustation massive de tissus peut être complétée en une seule fois
- ✓ Le système d'éclairage basse tension à source de lumière froide adopte un contrôle indépendant du courant constant du processeur importé et la luminosité est ajustée en continu sans scintillement
- ✓ L'éclairage adopte la conception universelle du tuyau métallique, l'angle d'éclairage peut être ajusté arbitrairement et il est plus pratique d'observer les échantillons de tissus.
- ✓ La valve importée ajuste le débit de la buse de cire, qui convient à divers traitements d'incrustation de tissus
- ✓ Interrupteur tactile automatique et interrupteur au pied conception de cire à double contrôle, deux manières sont libres de choisir
- ✓ Conception parfaite du système d'écoulement de la cire, décharge automatique de la cire, position précise et opération d'incrustation pratique
- ✓ Il est équipé d'une prise de courant contrôlée pour réaliser le contrôle de la mise en marche et de l'arrêt d'autres équipements tels que la station de congélation et la machine en même temps



#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**

**Machine d'enrobage par congélation de tissus biologiques { 6 litres, avec plaque de refroidissement }**

**Modelé YR448**



**Description technique:**

<b>Modèle</b>	YR448
<b>Plages de température des modules cryogéniques</b>	0 a -20 C
<b>Réglage de la température du module cryo</b>	La température de travail optimale est
	environ -10 C, et la température
	est sous protection contre les retards
<b>Dimensions du module cryo</b>	315x380 mm.
<b>Tension de travail</b>	CA 220V +/- 10% 50Hz (modèle standard) ; AC110V +/- 10% 60Hz
<b>Puissance</b>	300W
<b>Dimensions</b>	710x350x390mm (WxDxH)
<b>Poids net</b>	25kg



**#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 680760710/ +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 / 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/>

