



# 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'inclusion de tissus biologiques

### Modelé YR439-1



#### 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 et 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 pré-régulé 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 pré-réglée 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
- ✓ Les boîtes gauche et droite sont agrandies, adaptées à toutes sortes de paniers de déshydratation. Les boîtes intérieure et extérieure sont de conception distincte, ce qui est pratique pour retirer et changer la cire et entretenir.
- ✓ Table de rangement de pincettes agrandie, grandes et petites pincettes peuvent être placées, conception unique de rainure de déviation pour empêcher le débordement de paraffine
- ✓ Grande conception d'établi avec dispositif de réparation de blocs de cire, utilisation multifonctionnelle
- ✓ Équipé d'une loupe de tuyau métallique universelle, les utilisateurs peuvent être ajustés en fonction de leurs besoins, adaptés à l'organisation et au fonctionnement de très petits échantillons.
- ✓ 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 s'assurer que l'incrustation de masse tissulaire 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, adaptée à divers traitements d'incrustation de tissus
- ✓ Interrupteur automatique au toucher doux, interrupteur au pied à double commande pour cire à flux, deux façons de choisir à volonté
- ✓ Conception parfaite du système d'écoulement de la cire, sortie automatique de la cire, position précise et opération d'incrustation pratique



#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 69760710 / +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



**KALSTEIN® Anatomie Pathologique**  
**Machine d'inclusion de tissus biologiques**  
**Modelé YR439-1**



**Description du produit:**

|   |   |
|---|---|
| <b>Modèle</b>   | YR439-1   |
| <b>Capacité de la chambre de paraffine</b>  | ≥6 litres   |
| <b>Plages de température</b>  | RT – 85 °C:   |
| <b>Précision du contrôle de la température</b>  | ± 1%  |
| <b>Contrôle du débit de paraffine</b>   | Contrôle du débit de paraffine via la plaque tactile et |
|   | pédale en option  |
| <b>La commande ON/OFF entièrement programmable permet un démarrage et un arrêt automatiques</b> |   |
| <b>du système à tout moment hebdomadaire</b>  |   |
| <b>Dimensions de la chambre de paraffine</b>  | (495 × 132 × 95 mm (largeur x profondeur x hauteur))    |
| <b>Dimensions de la caméra thermique (chacune)</b>  | (240 × 160 × 50 mm (largeur x profondeur x hauteur))    |
| <b>Zone de travail du module de saisie</b>  | 540 mm × 93 mm  |
| <b>Petite plaque froide dimensions</b>  | 60 × 50 mm  |
| <b>Tension de fonctionnement</b>  | AC 220V ± 10% 50Hz (modèle standard); AC110V ± 10% 60Hz |
| <b>Puissance</b>  | 1000W   |
| <b>Dimensions</b>   | (670 × 575 × 395 mm (L x P x H))                        |
| <b>Poids net</b>  | 38.5kg  |



#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 food and other items. It is one of the most common pieces of equipment used in laboratories. This is a common question asked for...

**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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

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

