



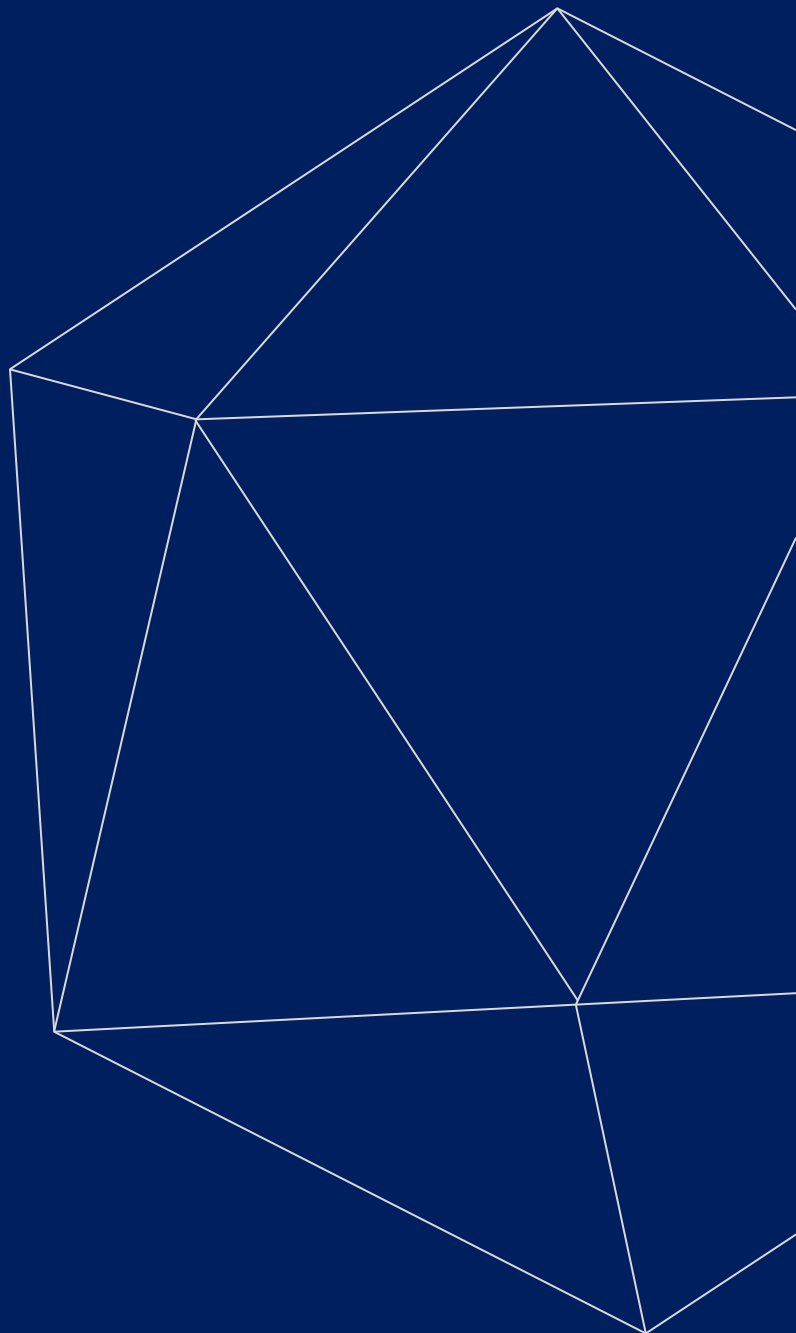
LIGNES DE LABORATOIRE

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**Processeur de tissus automatisé****Modèle YR429****Description du produit:**

Le processeur de tissu automatisé YR429 est principalement utilisé dans les laboratoires moyens pour traiter des spécimens pour améliorer les sections de qualité. Le nombre maximum de spécimens traités est de 80 à chaque fois. Il est populaire sur le marché en raison de son évolution spatiale et de son fonctionnement simple.

- ✓ Logement robuste et résistant à une résistance élevée à la corrosion de la résistance élevée à la corrosion.
- ✓ Pièces de haute qualité importées, fonctionnement en douceur, bruit faible, conception ergonomique
- ✓ 20 programmes modifiables peuvent être stockés dans le système
- ✓ L'écran LCD de haute qualité intégré avec logiciel intuitif bilingue (chinois / anglais) offre une affichage claire et une opération simple; Interface de conversation de la machine humaine / à basculement.
- ✓ La conception entièrement intelligente permet une détermination opportune et une récupération automatique à partir d'un événement anormal
- ✓ La simulation visuelle en temps réel avec des icônes affiche l'état de travail de manière dynamique, clairement et intuitivement
- ✓ Système de purification d'air interne-cyclisme vert pour adsorber efficacement, éliminer les gaz toxiques; Mécanisme à gaz-effluxion, respectueux de l'environnement et sûr
- ✓ Ce système peut être automatiquement démarré à n'importe quel organe programmé
- ✓ La durée de traitement est automatiquement calculée et affichée à l'écran, permettant à l'utilisateur de faire un plan de travail plus efficace.
- ✓ Le réglage manuel peut être effectué à tout moment pendant le fonctionnement automatique programmé; Ensuite, le système entre automatiquement dans l'opération programmée.
- ✓ Contrôle automatisé du ventilateur: reste sur le temps lorsque les échantillons ne sont pas submergés en coupe et se livrent à 10 secondes chaque minute lorsque les échantillons sont submergés en coupe et en traitement
- ✓ Mécanisme de chauffage à sec interne avec contrôle de la température de haute précision
- ✓ Circuit de commande à faible consommation d'énergie avec fonction de protection de puissance.
- ✓ Lorsque la panne d'alimentation se produit, l'écran s'affiche normalement avec une barre de défilement démontrant le statut «sur» du système de protection de l'alimentation.
- ✓ Sauvegarde de la batterie avec plus de 30 heures de courant
- ✓ Environ 100 spécimens tissus peuvent être déshydratés en même temps

**#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® Anatomie Pathologique**Processeur de tissus automatisé****Modelé YR429****Description du produit:**

Modèle	YR429
Nombre de tasses	12 (9 pour les réactifs, et les coupelles aux 10, 11 et 12)
	les stations sont utilisées pour la fonte de la paraffine)
Capacité de chaque tasse	1500ml
Durée du temps de traitement dans la tasse	N'importe quelle longueur pour la première tasse (durée prolongée)
	Toute longueur comprise entre 0 et 24 heures pour les autres bonnets
Écart de température	RT – 80°C
Temps d'égouttement	Réglable dans les 10-60 s ; secouer/égoutter au-dessus de la tasse
Fréquence d'agitation	Réglable dans les 0-6 fois/minute
Station de protection des tissus	n'importe quelle station de la 1ère à la 7ème station comme pré-réglée
Tension de travail	AC220V±10% 50Hz (modèle standard) ; AC110V±10% 60Hz
Pouvoir	500 W
Dimensions	1055×480×495 mm (L×P×H)
Poids net	75kg

**#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?
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

<https://kalstein.eu/>

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

