



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 entièrement automatisé

Modelé YR432-1



Description du produit:

Le processeur de tissu automatisé YR432-1 est principalement utilisé dans les laboratoires moyens pour traiter des spécimens pour améliorer les sections de qualité. Le nombre maximal de spécimens traitée est de 200 à chaque fois. Il est populaire sur le marché en raison de son évolution spatiale et de son fonctionnement simple.

- ✓ Système de transmission flexible, faible bruit, résistant à l'usure
- ✓ Système de positionnement photoélectrique de haute précision, faible bruit et résistant à l'usure utilisant des éléments de haute qualité importés pour assurer un fonctionnement stable et fluide dans un design ergonomique idéal
- ✓ Deux ensembles de mécanismes d'opération double la capacité de traitement. Les échantillons de tissus peuvent être placés séparément dans différents paniers à la taille, à la texture et à l'origine, améliorant ainsi les performances de traitement
- ✓ Mode de mécanisme facultatif pour le traitement d'un petit nombre d'échantillons de tissu assouplissant l'opération
- ✓ Le mode de traitement du défilement multiplie la capacité de traitement du système -One Device peut effectuer la quantité de travail égale à plusieurs machines à basket.
- ✓ Un panier transformé peut être continuellement utilisé à la suite d'un autre panier en traitement sans interruption, atteignant ainsi une opération de cyclisme continue et maximiser la capacité de traitement du système
- ✓ 20 programmes modifiables pour chacun des mécanismes A et B peuvent être stockés dans le système.
- ✓ L'écran tactile super-large lcd de haute qualité intégré de haute qualité offre une exposition claire et une opération simple; L'interface de conversation humaine de défilement / à basculement fournit des instructions claires pour chaque étape (aide en ligne)
- ✓ Conception entièrement intelligente, permettant la détermination opportune et la récupération automatique d'un événement anormal
- ✓ La simulation visuelle en temps réel avec des icônes affiche l'état de travail de manière dynamique, clairement et intuitivement



#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.
Tit: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Anatomie Pathologique
Processeur de tissus entièrement automatisé
Modelé YR432-1



Description du produit:

Modèle	YR432-1
Nombre de tasses	14 (10 pour les réactifs, et les coupelles au 11, 12, 13
	et 14thstations sont utilisées pour la fusion de la paraffine)
Capacité de chaque tasse	2000 ml
Écart de température	RT – 800C
Précision du contrôle de la température	±10C
Durée du temps de traitement dans la tasse	Toute durée entre 0 et 99 heures pour le 1stand 2nd cup
	Toute longueur comprise entre 0 et 24 heures pour la 3e à la 14e tasse
Temps d'égouttement	Réglable entre 10 s et 60 s ; secouer/égoutter au-dessus de la tasse
Fréquence d'agitation	0 – 6 fois/min réglable
Tension de travail	CA 220V±10% 50Hz (modèle standard) ; AC110V±10% 60Hz
Pouvoir	550W
Dimensions	1370×440×525mm (L×P×H)
Poids	102kg
Tension de travail	AC220V±10%50HZ (modèle standard) ; AC110V±10% 60HZ
Alimentation requise	550W



#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.
 Tlf: +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 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 / 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/>

