



LIGNES DE LABORATOIRE

AUTOCLAVES



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S.,



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S. A. S



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® Autoclave
Machine À Sceller
Modelé YR05987



#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 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Autoclave

Machine À Sceller

Modèle YR05987



Description du produit:

La stérilisation en autoclave est le moyen le plus sûr de prévenir les infections. Toutefois, après la stérilisation, il faut veiller à ce que les instruments ne soient pas contaminés à nouveau. La machine de scellement YR05987 peut sceller efficacement les instruments stérilisés afin qu'ils soient stockés tout en étant protégé en toute sécurité contre la contamination. Sans grand effort physique, ces deux modèles produisent des coutures d'étanchéité optimales de 10 mm de large, avec une pression d'étanchéité précise. La norme allemande DIN 58953 spécifie des joints d'étanchéité d'au moins 8 mm de large. La table de travail est intégrée dans le boîtier du dispositif. Après la mise sous tension, il faut environ 2 minutes pour que l'unité froide chauffe jusqu'à la température de fonctionnement. Lorsque la lampe de signalisation s'éteint, cela signifie que le YR05987 est en mode prêt et peut se mettre au travail. Lorsque l'opérateur tourne la manivelle, la barre de pression est pressée contre le rail chauffant en aluminium. Après seulement 2 secondes, l'emballage de stérilisation a été scellé correctement conformément aux normes pertinentes, avec une couture de scellage de 10 mm de largeur.

Caractéristiques:

- ✓ La température maximale d'étanchéité s'ajuste automatiquement lorsque la tension change.
- ✓ Corps non corrosif – le dispositif est en acier inoxydable pour un nettoyage facile.
- ✓ Lames de coupe tranchantes – deux blanchets de coupe sont installés pour couper uniformément.
- ✓ Il est fait de papier de stérilisation et de polypropylène, enduit d'indicateur chimique thermique.
- ✓ Il est utilisé pour emballer des instruments de stérilisation. Les instruments resteront stériles pendant longtemps.
- ✓ Il existe différentes largeurs de 5 cm, 7 cm et 10 cm pour les tailles d'instruments les plus adaptées.

Spécifications techniques:

Modèle	YR05987
Tension	220V/50Hz
Puissance	500 W
Largeur D'Étanchéité	250mm
Largeur De Presse	10mm
Taille extérieure	480×410×290mm
Poids Net	5.5KG



#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 that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of equipment used in laboratories and research facilities.

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 piece of equipment that is used to store and maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without 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/>

