



LIGNES DE LABORATOIRE

AUTOCLAVES



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



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

Stérilisateur à Plasma Basse Température au Peroxyde d'Hydrogène

Modelé YR05747 // YR05753



#Letsgivingmore ♥

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

Stérilisateur à Plasma Basse Température au Peroxyde d'Hydrogène

Modelé YR05747 // YR05753



Description du produit:

Le stérilisateur à plasma utilise le H₂O₂ comme agent stérilisant et forme l'état plasmatique du H₂O₂ par champ électromagnétique à basse température. Il combine le H₂O₂ gazeux et plasmatique pour stériliser les articles dans la chambre et décompose le H₂O₂ résiduel après la stérilisation. Il est largement utilisé en CSSD ou dans d'autres instituts médicaux pour la stérilisation des fils et câbles électriques, des verres optiques et des lentilles de verre, des équipements électriques et des batteries, des endoscopes, des cathéters non métalliques et d'autres instruments humides ou sensibles à la chaleur. Instrument tubulaire métallique : diamètre intérieur ≥ 1mm, longueur ≤ 500mm. Instrument tubulaire non métallique : diamètre intérieur ≥ 1mm, longueur ≤ 2000mm.

Stérilisation à basse température:

La température de stérilisation est de 50±5°C, ce qui est beaucoup plus bas que la stérilisation à la vapeur. C'est une stérilisation à sec qui n'a aucun dommage sur l'instrument. Donc, elle prolonge la durée de vie de l'appareil.

Système de contrôle entièrement automatique:

Écran tactile LCD de 7 pouces, système de contrôle intelligent PLC. Un seul bouton pour contrôler du début à la fin et terminer automatiquement en montrant la température, la pression, le temps de stérilisation. Le système peut être entretenu et mis à niveau.

Cycles multiples:

- ✓ Durée du cycle de stérilisation rapide : ≤ 25 min.
- ✓ Durée du cycle de stérilisation standard : ≤ 35 min
- ✓ Durée du cycle de stérilisation améliorée : ≤ 55 min

Incubateur à indicateur biologique:

Indépendamment contrôlé indicateur biologique incubateur pour la surveillance des effets biologiques des indicateurs biologiques du processus de culture à température constante, la gamme complète de ± 0,3°C précision de contrôle de la température ; température peut être réglé. L'incubateur biologique affichera en temps opportun la température et le temps d'incubation.

Agent de stérilisation:

Cassette : 12 flacons de H₂O₂ / cassette. Elle adopte une injection de peroxyde d'hydrogène de haute pureté (concentration de 60 %) et dispose d'un système d'ajout automatique de liquide de peroxyde d'hydrogène inversé pour garantir que les travailleurs n'entrent pas directement en contact avec le liquide. La quantité de peroxyde d'hydrogène peut être ajustée. La quantité de chaque injection peut être observée, et il dispose d'un dispositif de stockage réfrigéré du stérilisant en dessous de 20 °C.



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



KALSTEIN® Autoclave

Stérilisateur à Plasma Basse Température au Peroxyde d'Hydrogène

Modelé YR05747 // YR05753



Spécifications techniques:

Modèle	YR05747	YR05748	YR05749	YR05750	YR05751	YR05752	YR05753
Type	Entièrement automatique						
Matériau de la chambre	Acier inoxydable 304						
Porte	Porte coulissante verticale automatique						
Agent de stérilisation	Peroxyde d'hydrogène à 60%.						
Cycle de stérilisation	Stérilisation rapide ≤ 25min; stérilisation standard ≤ 35min; stérilisation renforcée ≤ 55min.						
Température de stérilisation	50°C±5°C						
Méthode de remplissage	Cassette, 12 flacons de H2O2 / cassette						
Contrôleur principal	Contrôle PLC						
Afficher	Écran tactile couleur de 7 pouces						
Imprimante	Oui						
En option	Double porte						
Alimentation électrique	110/220V, 50/60HZ						
Méthode de chargement	2 couches de plaque de perforation en alliage d'aluminium chargée d'articles stériles						
Cultivateur d'indicateurs biologiques	Oui						
Système de pompe à vide	Oui						
Méthodes d'essai	Suivi biologique de Bacillus subtilis et Bacillus stearothermophilus						
Système d'alarme	Équipé d'un système d'alarme pour les hautes et basses températures.						
Diverses fonctions de protection	Oui						
Numéro de porte	Porte simple / porte double						
Capacité de stérilisation	63L	110L	128L	160L	180L	200L	300L
Taille de la chambre	65*48*38cm	65*48*38cm	70*48*38cm	76*46*46cm	85*46*46cm	95*46*46cm	95*56*56cm
Taille extérieure	79*80*159cm	79*80*159cm	89*80*159cm	95*78*167cm	104*78*167cm	114*78*167cm	114*78*167cm



#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 laboratory equipment used for research and education.
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 that is one of the most important pieces of laboratory equipment. It 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 / 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/>

