



Un accompagnement différent pour votre service



Kalstein®

Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S

SECTEUR MÉDICAL

**CHAUFFE - RADIANT
INFANTILE**

www.kalstein.net/fr/



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
2 Rue Jean Lantier • 75001 Paris •
+33 1 78 95 87 89 / +33 6 80 76 07 10 •
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S. A. S



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® Chauffe-radiant infantile**Réchauffeur Radiant pour Bébé****Modelé YR02192****Description du produit:**

- ✓ Température de la peau et contrôle manuel par micro-ordinateur
- ✓ Fenêtres d'affichage séparées pour la température de réglage, la température réelle et la minuterie
- ✓ Possibilité de réglage du radiateur et de l'inclinaison du matelas
- ✓ Quatre alarmes d'autocontrôle
- ✓ Avec une lampe d'éclairage
- ✓ Connecteur RS-232
- ✓ Aspiration
- ✓ Bouteille d'oxygène (6.3LX2) et débitmètre d'oxygène
- ✓ La photothérapie fluorescente bilatérale est optionnelle

Modèle	YR02192
Exigences électriques	~ 220V 50Hz ou ~ 230V 60Hz
Consommation électrique	≤770VA
Plage de température en mode air	25,0°C~37,0°C
Alarme de surchauffe	38.0°C
Plage de température en mode élevé	37,1°C ~ 38,0°C
Alarme de température en mode élevé	39,0°C
Alarme d'écart de température	±1.0°C
Précision du capteur cutané	≤±0.3°C
Température du matelas Uniformité	≤2.0°C
Taux de chauffage	≤30min
Moment de l'APGAR	1 min. 5min. 10 minutes

**#Let'sgive more** ♥

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 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 device that is one of the most important pieces of equipment in a laboratory. It is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), without freezing and without drying.
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/>

