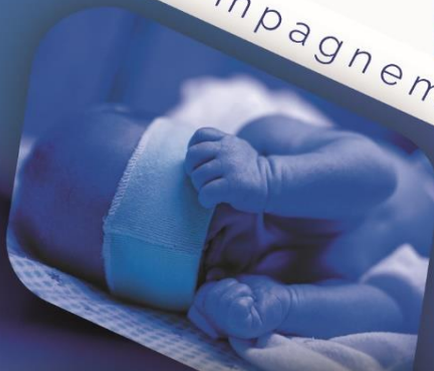




Un accompagnement différent pour votre service



Kalstein®

Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S

SECTEUR MÉDICAL

UNITE DE
PHOTOTHERAPIE POUR
ENFANTS

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® Moniteurs De Patients

Moniteur Fœtal

Modelé YR02190A



Description du produit:

- ✓ Écran : Écran TFT couleur de 12,1 pouces, rabattable à 90 degrés
- ✓ Résolution : 800*600
- ✓ Trace : 6 formes d'onde (max.)
- ✓ Configuration standard : SpO2, MHR, NIBP, TEMP, ECG, RESP, TOCO, FHR, FM, Enregistreur
- ✓ Configuration optionnelle : Stimulateur fœtal, FHR2, chariot



#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® Moniteurs De Patients

Moniteur Fœtal

Modèle YR02190A



Spécifications techniques:

Modèle	YR02190A
FHR	
La force	< 5mW/cm2
Fréquence de travail	1,0 MHz
Traitement du signal	Système DSP spécial et reconnaissance moderne
Plage de mesure	50~240bpm
Plage d'alarme	Limite haute : 160, 170, 180, 190 bpm Limite basse : 90, 100, 110, 120 bpm
Puissance de sortie audio maximale	1,5 Watt
TOCO	
Plage de mesure	0-100 unités
SpO₂	
Plage de mesure	70%~99%
Mesure de la précision	±3% d'erreur
RH	
Plage de mesure	30bpm~240bpm
Mesure de la précision	±2 bpm
PNI	
Plage de mesure	SYS 6.7~32.0kPa(50~240mmHg) MEAN: 3.4~26.6kPa(25~200mmHg) DIA: 2.0~24.0ka(15~180mmHg)
Précision de la PNI	±1,1kPa (±8mmHg) ou ±5% des résultats, en prenant le plus élevé
Plage de mesure de la RH	40bpm~240bpm
Précision de la mesure de la RH	±2 bpm ou ±5% des résultats, en prenant le plus grand.
Mode de mesure	Manuel pour démarrer/arrêter la mesure de la PNI
Température	
Organiser	0~50 °C
Résolution	0.1 °C
Précision	0,1 °C(excluant l'erreur causée par le transducteur)
ENVIRONNEMENT	
Environnement de travail	Température : +5°C ~ +40°C
Pression atmosphérique	86kPa ~ 106kPa
Température de transport et de stockage	Humidité : < 93% Pression atmosphérique : 86kPa ~ 106kPa



#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 680760710/ +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 that we receive from our clients. How does the climate affect your microscope?

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 preserving samples. It is one of the most important pieces of equipment in a laboratory. It is used to maintain 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/>

