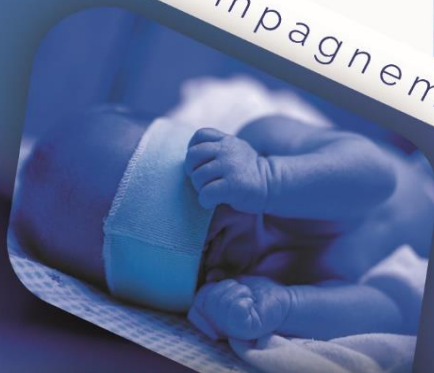




Un accompagnement différent pour votre service



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



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.



#Letsgivingmore ♥

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 Doppler fœtal

Modelé YR02180



Description du produit:

- ✓ Écran LCD 17 pouces 2 emplacements Paramètre semi-modulaire Le moniteur patient peut être utilisé en salle d'opération et en unité de soins intensifs. 6 paramètres standard : ECG, SPO2, TEMP, NIBP, RESP, PR/HR
- ✓ Configuration standard : ECG à 5 dérivationes, RESP, Dual-Temp, SpO2, NIBP
- ✓ En option : Écran tactile, Masimo/Nellcor SpO2, Dual-IBP, AG, C.O., BIS, ECG 3/12 dérivationes, Suntech NIBP, EtCO2, Enregistreur thermique, ICG, Chariot, Support mural



#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® Moniteurs De Patients

Moniteur Doppler fœtal

Modelé YR02180



Modèle	YR02180	
ECG	Mode plomb	5 fils (RA, LA, LL, RL, V)
	Méthode de connexion	I, II, III,AVR,AVL,AVF,V
	Mode plomb	3 plombs (RA,LA,LL)
	Méthode de connexion	I, II, III
	Gain	x250, x500, x1000, x2000
	Précision	±5%
	Résolution	1bpm
	Sensibilité	200(uVp-p)
	Impédance d'entrée différentielle	≥5MΩ
	Plage de surveillance du segment ST	
	Plage de mesure	-1,0~+1,0mV
	Mesure de la précision	-0,8mV~+0,8mV
Fréquence cardiaque	Plage de mesure	40~240bpm
	Précision	±3bpm
	Résolution	1bpm
	Sensibilité	200UVp-p
Respiration	Méthode	Impédance entre R-F(RA-LL)
	Plage d'impédance de mesure	0,3~3,0 MΩ
	Largeur de bande	0,1~2,5Hz
	Taux de respiration	Adulte : 7~120BrPM
	Neo/Ped	7~150BrPM
	Résolution	1 BrPM
PNI	Précision	±2 BrPM
	Méthode	Oscillométrique
	Intervalle de mesure en mode AUTO	1,2,3,4,5,10,15,30,60,90,120,180,240(Min)
	Période de mesure en mode STAT	5 Min
	Plage de fréquence du pouls	40~240bpm / 40~150bpm
	Type d'alarme	SYS, DIA, MEAN
	Résolution	
	Pression	1mmHg
SPO₂	Affichage	Nombre de SPO ₂ , forme d'onde de la capacité, pouls
	Plage de mesure	0~100%
	Résolution	1%
	Précision	70~99% (±2%)
	Plage de fréquence d'impulsions	0~300bpm
TEMP	Chaîne	2
	Plage de mesure et d'alarme	0~50°C
	Résolution	0,1°C
	Précision	0,1°C
	Intervalle d'actualisation	environ 1 seconde.
	Constante de temps moyenne	<10 Second.



#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?

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?

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/>

