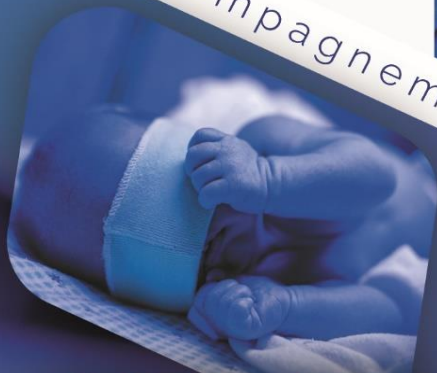




Un accompagnement différent pour votre service



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 patient

Modelé YR02176



Description du produit:

- ✓ Écran LCD de 15 pouces avec paramètres modulaires Le moniteur de patient peut être utilisé en salle d'opération et en unité de soins intensifs.
- ✓ Paramètres standard : ECG, SPO2, TEMP, NIBP, RESP, PR/HR
- ✓ Configuration standard : ECG à 5 dérivations, RESP, Dual-Temp, SpO2, NIBP
- ✓ En option : Masimo/Nellcor SpO2, Dual-IBP, AG, C.O., BIS, ECG 3/12, 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 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Moniteurs De Patients

Moniteur patient

Modelé YR02176



Modèle	YR02176	
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
	Forme d'onde	1ch
	Gain	x250, x500, x1000, x2000
	Gamme HR	Adulte : 15~300bpm
	Neo/Ped	15~350bpm
	Précision	±1% ou ±1bpm
	Résolution	1bpm
	Sensibilité	200(uVp-p)
	Impédance d'entrée différentielle	≥5MΩ
	Plage de surveillance du segment ST	
	Plage de mesure	-2,0~+2,0mV
Mesure de la précision	-0,8mV~+0,8mV	
Fréquence cardiaque	Plage de mesure	20~300bpm
	Précision	±1bpm
	Résolution	1bpm
	Sensibilité	200UVp-p
Respiration	Méthode	Impédance entre R-F(RA-LL)
	Impédance d'entrée différentielle	>2.5MΩ
	Plage d'impédance de mesure	0,3~3,0 MΩ
	Ligne de base Gamme d'impédance	200~4000Ω
	Largeur de bande	0,1~2,5Hz
	Taux de respiration	Adulte : 2~120BrPM
	Neo/Ped	0~150BrPM
	Résolution	1 BrPM
	Précision	±2 BrPM
	Alarme	10~40S
	NIBP	Méthode
Mode		Manuel/Auto/STAT
Intervalle de mesure en mode AUTO		1,2,3,4,5,10,15,30,60,90,120,180,240,480(Min)
Période de mesure en mode STAT		5 Min
Plage de fréquence du pouls		40~240bpm
Type d'alarme		SYS, DIA, MEAN
Résolution		
Pression		1mmHg
Précision		Erreur moyenne maximale : 5mmHg
Maximum Écart-type		8mmHg
SPO₂	Affichage	Nombre de SPO ₂ , forme d'onde de la capacité, pouls
	Plage de mesure	0~100%
	Résolution	1%
	Précision	70~100% (±2%)
	Système d'alarme	Alarme audio-vidéo
TEMP	Plage de fréquence d'impulsions	0~300bpm
	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 / 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/>

