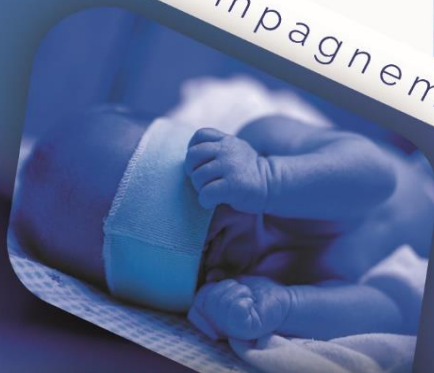




Un accompagnement différent pour votre service



**Kalstein**®

Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S

**SECTEUR MÉDICAL**

UNITE DE  
PHOTOTHERAPIE POUR  
ENFANTS

[www.kalstein.net/fr/](http://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 Multiparamètres

Modelé YR02178 // YR02179



#### Description du produit:

- ✓ Écran LCD 2 emplacements Paramètre semi-modulaire 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 : Écran tactile, Masimo/Nellcor SpO2, Dual-IBP, AG, C.O., BIS, ECG 3/12 dérivations, 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 Patient Multiparamètres

Modelé YR02178 // YR02179



Modèle		YR02178	YR02179	
<b>ECG</b>	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		
	<b>Plage de surveillance du segment ST</b>			
	Plage de mesure	-2,0~+2,0mV		
Précision de la mesure	-0,8mV~+0,8mV			
<b>Fréquence cardiaque</b>	Plage de mesure	40-240bpm		
	Précision	±3bpm		
	Résolution	1bpm		
	Sensibilité	200UVp-p		
<b>Respiration</b>	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 : 7~120BrPM		
	Neo/Ped	7~150BrPM		
	Résolution	1 BrPM		
	Précision	±2 BrPM		
	Alarme	10-40S		
<b>NIBP</b>	Méthode	Oscillométrique		
	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		
	<b>Résolution</b>			
	Pression	1mmHg		
	Précision	Erreur moyenne maximale : 5mmHg		
	Maximum Écart-type	8mmHg		
<b>SPO<sub>2</sub></b>	Affichage	Nombre de SPO <sub>2</sub> , forme d'onde de la capacité, pouls		
	Plage de mesure	0~100%		
	Résolution	1%		
	Précision	70~99% (±2%)		
	Système d'alarme	Alarme audio-vidéo		
	Plage de fréquence d'impulsions	0-300bpm		
<b>TEMP</b>	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?**  
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 piece of laboratory equipment that is used to maintain, in a controlled environment (refrigerated space), various 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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>  
<https://www.kalstein.fr/>

