

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.





#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 correcte de vos équipements, grâce à aux 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 YR02175

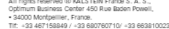




Description du produit:

- ✓ Écran LCD de 12,1 pouces, paramètres entièrement 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









KALSTEIN® Moniteurs De Patients

Moniteur patient

Modelé YR02175



	Modèle	YR02175
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)
		200(ανρ-ρ) ≥5ΜΩ
	Impédance d'entrée différentielle	
	-	eillance du segment ST
	Plage de mesure	-2,0~+2,0mV
F . 10	Précision de la mesure	-0,8mV~+0,8mV
Fréquence cardiaque	Plage de mesure	25~300bpm
	Précision	±1bpm
	Résolution	1bpm
	Sensibilité	200UVp-p
Respiration	Méthode	Impédance entre R-F(RA-LL)
	Impédance d'entrée différentielle	>2.0MΩ
	Plage d'impédance de mesure	0,3~3,0 ΜΩ
	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	10~40\$
NIBP	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
	•	Résolution
	Pression	1mmHg
	Précision	Erreur moyenne maximale : 5mmHg
	Maximum Écart-type	8mmHg
SPO ₂	Affichage	Nombre de SPO2, forme d'onde de la capacité, pouls
3.02	Plage de mesure	0~100%
	Résolution	
		1%
	Précision	60~100% (±2%)
	Système d'alarme	Alarme audio-vidéo
TEMP	Plage de fréquence d'impulsions	0~300bpm
IEMP	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 secondes















#LETSGIVEMORE

AVEC L'ACQUISITION D'UN ÉQUIPEMENT KALSTEIN

VOUS APPORTEZ UNE CONTRIBUTION :





https://onetreeplanted.org



biomédicale

https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/



DES DOUTES?

Contactez nous!

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites





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



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/

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

