



Un accompagnement différent à votre service



 **Kalstein**®

Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S

SECTEUR MÉDICAL

**MONITEURS
ÉCHOCARDIOGRAPHIQUES**

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 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 Échocardiographiques

Machine intelligente de fabrication d'ECG d'hôpital à 6 canaux

Modelé YR05161



Description du produit:

Ce nouvel ECG YR à 6 canaux vous offrira la puissance de technologies avancées et faciles à utiliser, de multiples formes de gestion des données, ainsi que des mesures et des interprétations précises, qui peuvent améliorer la confiance diagnostique des cardiologues.

Modèle	YR05161
Guider	12 conducteurs standards
Plage dynamique d'entrée	$\pm 10V_{pp}$
Fuite actuelle du patient	$<10\mu A$
Tension d'étalonnage	$1mV \pm 2\%$
Tolérance de tension	$\pm 500mV$
La constante de temps	$\geq 3.2s$
Fréquence de réponse	0,05 ~ 160 Hz (-3 db)
Niveau de bruit	$<15\mu V_{p-p}$
Courant du circuit d'entrée	0,050,05 A
Sensibilité	2,5, 5,10, 20 mm/mV
Interférence intercanal	0.5mm
Vitesse du papier	6,25 12,5, 25,50 mm/s ($\pm 3\%$)
Fuite actuelle du patient	$<10\mu A$
Filtre CA	50 Hz / 60 Hz
Filtres EMG	25 Hz / 45 Hz
Filtre anti-dérive	0,15 Hz (adaptatif)
CMMR	$\geq 120dB$ (avec filtre AC)
Valve de sensibilité	20 μV
Impédance d'entrée	50M Ω
Modes de travail	Modes MAN, AUTO, ANALYSE
Acquisition de clients potentiels	12 bits / 1000 Hz (de manière synchrone 12 dérivations)
Circuit d'entrée	flottant; circuit de protection contre l'effet défibrillateur
Écran	ACL 7 pouces



#Let'sgive more

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.

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 small objects. This is a common piece of equipment in a laboratory.
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 equipment that is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), without frost and humidity.
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/>

