



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 ECG à écran tactile pour électrocardiographe à 03 canaux

Modelé YR05158



Description du produit:

Comme son nom l'indique, la machine ECG à 3 canaux imprime 3 formes d'onde/canaux à la fois. Sur les machines à 3 canaux, les signaux ECG sélectionnés par le microprocesseur sont amplifiés, filtrés et envoyés vers un multiplexeur à 3 canaux.

Spécifications techniques:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Modèle | YR05158 |
| Source de courant | Électrique |
| garantie | Toujours |
| Service après vente | Retour et remplacement |
| Matériel | métal, plastique |
| Durée | 1 année |
| Certification de qualité | ce |
| Classification des instruments | Classe II |
| Norme de sécurité | Rien |
| Type | ECG animal pas cher |
| Surveiller | Écran tactile LCD 7 couleurs Design ultra mince |
| Points de vente | Prise en charge de la carte SD, du disque USB |
| Modes d'analyse | Manuel / Auto / Arythmie |
| Guides | 12 guides |
| Logiciel ECGNET | Optionnel |
| Dérive anti-base | Automatique |
| Interface | USB/RS232 |
| Stockage | 30 000 patients sauvegardent / rejouent |
| Enregistrement | 112mm * 20m |
| Éléments | spécification |
| Caractéristiques | Écran 7 , écran tactile Prise en charge des capacités d'analyse Ecg |



#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® Moniteurs Échocardiographiques

Machine ECG à écran tactile pour électrocardiographe à 03 canaux

Modelé YR05158



| | |
|--|---|
| Guides | 12 guides |
| Acquisition de clients potentiels | 12 dérivations synchrones |
| Circuit d'entrée | Flottant; Circuit de protection contre l'effet du défibrillateur |
| Impédance d'entrée | 50MΩ |
| Courant du circuit d'entrée | 0.0.05μA |
| Mode d'enregistrement | Automatique : 3CH × 4 + 1R, 3CH × 4, 3CHx2 + 2CHx3,3CHx2 + 2CHx3 + 1R, 6CHx2 ; Manuel : 3CH, 2CH, 3CH + 1R, 2CH + 1R ; Rythme : n'importe quel lead sélectionnable. |
| Filtre | Filtro EMG : 25 Hz / 30 Hz / 40 Hz/75 Hz / 100 Hz / 150 Hz Filtro DFT : 0,05 Hz/0,15 Hz Filtro AC : 50 Hz / 60 Hz |
| CMRR | >100dB |
| Fuite actuelle du patient | <10μA |
| Courant du circuit d'entrée | <0,05μA |
| Réponse fréquente | 0,05 Hz ~ 150 Hz (-3 dB) |
| Sensibilité | 2,5 mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20 mm/mV |
| Dérive anti-base | Automatique |
| Temps constant | ≥3.2s |
| Niveau de bruit | <15μVp-p |
| Vitesse du papier | 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s |
| Mode d'enregistrement | Système d'impression thermique |
| Spécification du papier | Rouleau de papier 80mmx20m Rouleau de papier 120mmx20m |



#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.

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 used for observing small objects. It is a device that uses light or other electromagnetic radiation to illuminate a specimen and create a magnified image of it. This is achieved through a series of lenses or mirrors that collect and focus the light or other radiation to form a real or virtual image.

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 device used for storing food, medicine, and other perishable items. It is a device that uses a refrigerant to cool and freeze the contents. It is a device that is used to keep food and other perishable items fresh and safe to eat. It is a device that is used to keep food and other perishable items fresh and safe to eat.

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/>

