



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

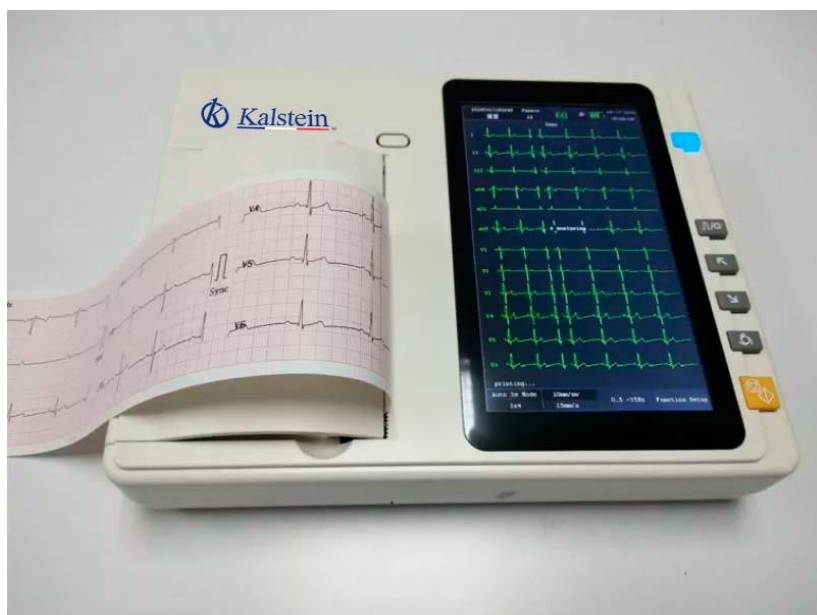
Machine médicale d'ecg 12 fils 6 canaux

Modelé YR05159



Description du produit:

La machine ECG à 06 canaux est un électrocardiographe qui peut collecter simultanément des signaux ECG à 12 dérivations et imprimer des formes d'onde ECG avec un système d'impression thermique. L'électrocardiogramme est couramment utilisé pour détecter des rythmes cardiaques anormaux et pour rechercher la cause des douleurs thoraciques. Un ECG enregistre l'activité électrique du cœur. Le cœur produit de petites impulsions électriques qui traversent le muscle cardiaque pour provoquer la contraction du cœur. Ces impulsions peuvent être détectées par la machine ECG.



#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 Échocardiographiques

Machine médicale d'ecg 12 fils 6 canaux

Modelé YR05159



Description technique:

Modèle	YR05159
Éléments	spécification
Caractéristiques	écran 7", écran tactile Prend en charge les capacités d'analyse Ecg
Guider	12 conducteurs standards
acquisition de prospects	12 dérivations synchrones
Circuit d'entrée	Flottant; Circuit de protection 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	Filtre EMG : 25 Hz / 30 Hz / 40 Hz / 75 Hz / 100 Hz / 150 Hz Filtre DFT : 0,05 Hz / 0,15 Hz Filtre CA : 50 Hz / 60 Hz
CMRR	> 100dB
Fuite actuelle du patient	<10μA
Courant du circuit d'entrée	<0,05 μA
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	Sun-7031 : rouleau de papier de 80 mm x 20 m Sun-7062 : rouleau de papier de 120 mm x 20 m
écran LCD	LCD graphique 7
Cote de sécurité	IEC60601-1 classe I, type CF
Source de courant	CA : 100 ~ 240 V, 50 / 60 Hz, 30 VA ~ 100 VA
Fusible	AC220V ± 10% 2 * Φ5 × 20mm, temporisation T2A / 250V AC



#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 equipment in laboratories and research facilities.
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 that is one of the most important pieces of equipment in a laboratory. It is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), without freezing and without drying.
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/>

