



SECTEUR VÉTÉRINAIRE

MONITEURS VÉTÉRINAIRES



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



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 vétérinaires

Moniteur Vétérinaire multiparamétrique

Modèle YR06105



Description du produit:

Le YR06105 est le dernier moniteur vétérinaire multiparamétrique portable fabriqué par Kalstein. Avec son grand écran plat de 12,1 pouces, le YR06105 assure une surveillance globale et précise des signes vitaux, y compris l'ECG à 3 ou 5 dérivation, l'oxymétrie de pouls, la pression artérielle non invasive, la respiration, la température, la pression artérielle invasive IBP, le CO2 en fin d'expiration, le gaz anesthésique AG, le débit cardiaque CO, etc. Il peut également être équipé d'un enregistreur thermique intégré et d'une batterie Li rechargeable pour soutenir les travaux d'urgence à long terme.



Caractéristiques:

- ✓ Taille classique: écran plat de 12,1 pouces, affichage LCD couleur haute luminosité et haute résolution.
- ✓ Surveillance complète des paramètres: Le YR06105 permet une surveillance multiparamétrique globale des animaux, y compris l'ECG, l'oxymétrie de pouls, la pression artérielle, la respiration, la température, la pression artérielle invasive IBP, le CO2 en fin d'expiration, le gaz anesthésique AG, le débit cardiaque CO, etc.
- ✓ Plusieurs modes d'affichage: Mode grande police, carte d'oxygénation respiratoire dynamique, graphique de tendance dynamique, affichage de la forme d'onde à huit canaux, 9 modes d'affichage intégrés et 5 modes personnalisés. Vous aurez le meilleur choix parmi eux.
- ✓ Grande capacité de stockage et de lecture: Jusqu'à 15 jours (360 heures) de stockage, enregistrement ininterrompu des données de tendance, examen des formes d'onde des paramètres et exportation vers USB, pour vous permettre de sauvegarder correctement les données des patients.
- ✓ Conception ergonomique: Aspect unique et épuré, poignées repliables pour un transport facile, et solutions d'application flexibles pour le bureau, le montage mural, le chariot mobile ou les crochets de la cage.
- ✓ Batterie Li rechargeable intégrée: La batterie Li rechargeable à faible consommation d'énergie permet une surveillance mobile à long terme et dans les situations d'urgence.



#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® Moniteurs vétérinaires

Moniteur Vétérinaire multiparamétrique

Modèle YR06105



Spécifications techniques:

Modèle		YR06105
ECG	Entrée	Câble ECG à 3 ou 5 dérivations
	Sélection des chefs de file	I, II, III, AVR, AVL, AVF, V
	Sélection du gain	x1/4, x1/2, x1, x2, x4 et automatique
	Vitesse de balayage	3, 125, 6,25, 12,5, 25, 50mm/s
	Plage de mesure	15bpm~380bpm
	Calibrage	±1 mv
	Précision	±1%
PNI	Philosophie	Méthode oscillométrique
	Paramètre de mesure	Systolique, diastolique, moyenne
	Méthode de mesure	Manuel, automatique, mesure continue
	Unité	Sélection mmHg/kPa
	Précision	±3mmHg ou ±2%
SpO₂	Type d'affichage	Forme d'onde, données
	Plage de mesure	0~100%
	Précision	1%
	Plage de fréquence d'impulsions	30~250bpm
	Précision	±1 bpm
	Résolution	1 bpm
Température	Nombre de canaux	2
	Plage de mesure	0°C ~ 50°C
	Résolution	0.1°C
	Affichage	T1, T2, ΔT
	Unité	Sélection °C/°F
Puissance	Tension de fonctionnement	100~240VAC, 50/60Hz
	Taux d'alimentation	80 VA
	Batterie de secours	3 heures en option



#Letsgivingore ♥

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 used in various fields of science and industry. This is a common question asked for...

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 and other items. It is one of the most common pieces of equipment used in laboratories. This is a common question asked for...

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/>

