



SECTEUR VÉTÉRINAIRE

POMPES À PERFUSION
VÉTÉRINAIRES



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



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® Pompes À Perfusion Vétérinaires

Pompe à Perfusion Vétérinaire

Model YR06184



Description du produit:

- ✓ La conception compacte et légère permet d'économiser de l'espace et est utile lors du transfert des patients.
- ✓ Protection du flux libre
- ✓ Le dispositif d'arrêt du débit intégré permet de réduire le risque d'écoulement libre accidentel et d'empêcher l'écoulement libre lorsque la porte de la pompe est ouverte.
- ✓ Fonction anti-bolus
- ✓ Diminue le volume du bolus indésirable injecté au patient après l'élimination de la cause de l'occlusion.
- ✓ Des fonctions polyvalentes
- ✓ Historique de l'année 2000
- ✓ Interface RS232
- ✓ Affichage en temps réel
- ✓ Volume du buzzer réglable (3 niveaux)
- ✓ 3 pressions d'occlusion réglables
- ✓ Quatre niveaux d'alarme d'air en ligne réglables



#Letsgivemore

Thanks to your purchase, a donation will be made to a non-profit foundation that fights against breast cancer and helps most vulnerable communities.



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



KALSTEIN® Pompes À Perfusion Vétérinaires

Pompe à Perfusion Vétérinaire

Model YR06184



Spécifications techniques:

Modèle	YR06184
Plage de débit	0,1~600 ml/h
Mode de perfusion	Mode débit, mode goutte à goutte (ml/h et gouttes/min peuvent être commutés)
Volume à perfuser (VTBI)	0 ~ 9999 ml
Volume perfusé (Σ)	0 ~ 36000 ml
Précision de la perfusion	±5%
Dispositif de perfusion applicable	Prise en charge d'une grande variété de marques de dispositifs de perfusion, y compris les principaux fabricants et des marques locales sélectionnées
Taux de KVO	1 ~ 5 ml/h
Taux de bolus	300~600 ml/h
Purge	600 ml/h
Détection des bulles d'air	Détection du capteur à ultrasons avec quatre niveaux d'alarme d'air en ligne réglables
Pression d'occlusion	3 pressions d'occlusion réglables : basse, moyenne et haute
Alarmes	Alarmes visuelles et sonores : Porte ouverte, air en ligne, occlusion, fin de perfusion, perfusion presque terminée, fonction de rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, dysfonctionnement, etc.
Interface informatique	RS232 (en option)
Historique	2000 enregistrements d'historique
Alimentation électrique	AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V
Batterie	Batterie rechargeable au lithium-polymère, 7,4V, 2100mAh Peut fonctionner pendant plus de 3 heures après une charge complète à 25ml/h.
Temps de recharge de la batterie	10h de recharge lorsque la machine est allumée, 3h de recharge lorsque la machine est éteinte.
Consommation électrique	25VA
Classification	Classe I, type CF
Niveau d'étanchéité	IP×3
Mode de fonctionnement	Continu
Dimensions de l'appareil	145×100×120 mm (longueur×largeur×hauteur)
Poids	≤1.4kg
Conditions de fonctionnement	Température:5°C~40°C, humidité relative:10~95%, pression atmosphérique:86 ~ 106kPa.
Conditions de transport	Température-20°C~+60°C, humidité relative:10~95%, pression atmosphérique:50 ~ 106kPa
Conditions de stockage	Température-20°C~+45°C, humidité relative:10~95%, pression atmosphérique:50 ~ 106kPa



#Letsgivemore

Thanks to your purchase, a donation will be made to a non-profit foundation that fights against breast cancer and helps most vulnerable communities.



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





Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service

#LETSGIVEMORE 

**AVEC
L'ACQUISITION
D'UN
ÉQUIPEMENT
KALSTEIN**

VOUS APORTEZ UNE
CONTRIBUTION :



**Fundación
Jacinto Convit**

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreepanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération
biomédicale

<https://www.humatem.org/>

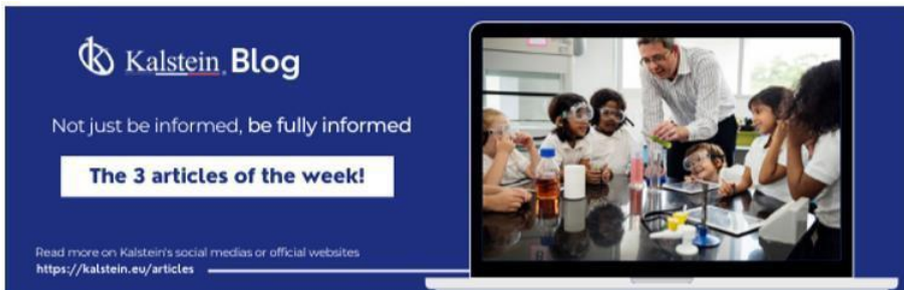


**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<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 a scientific instrument used for observing small objects. This is a scientific instrument used for observing small objects. This is a scientific instrument used for observing small objects.

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. This is a scientific instrument used for observing small objects. This is a scientific instrument used for observing small objects.

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 / Allianc...

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/>

