



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 Seringue Vétérinaire

Model YR06185



Description du produit:

- ✓ Grand écran LCD coloré
- ✓ Fiches historiques
- ✓ Pince à poteau rotative à 90 degrés, pratique pour les barres horizontales & ; poteau vertical IV
- ✓ Technologie unique de reconnaissance intelligente de la seringue
- ✓ Affichage dynamique de la pression
- ✓ Double CPU garantissant une perfusion sûre
- ✓ Interface RS232
- ✓ Volume de l'avertisseur réglable
- ✓ Fonction anti-bolus
- ✓ Diverses alarmes visuelles et sonores



#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 Seringue Vétérinaire

Model YR06185



Modèle	YR06185
Mode de perfusion	Mode dose, mode temps, mode débit
Seringues applicables	Différentes marques de seringues stériles : 5ml,10ml,20ml,30ml,50ml/60ml
Précision	±2% (après étalonnage correct de la seringue)
Taux de perfusion	Seringue de 5 ml : 0,1 -150 ml/h Seringue de 10 ml : 0,1 -300 ml/h Seringue de 20 ml : 0,1 -600 ml/h Seringue de 30 ml : 0,1 -900 ml/h Seringue 50ml : 0.1 -1500ml/h
Volume à perfuser (VTBI)	0 ~ 1000 ml
Volume perfusé (Σ)	0 ~ 9999.9 ml
Taux de KVO	0,1-2 ml/h réglable ; valeur par défaut : 0,1ml/h
Taux de bolus	Seringue de 5 ml : 100-150 ml/h Seringue de 10 ml : 100-300 ml/h Seringue de 20 ml : 100-600 ml/h Seringue de 30 ml : 100-900 ml/h Seringue de 50 ml : 100 -1500 ml/h.
Alarmes	Fin de perfusion, Vide, Occlusion, Presque terminée, Batterie faible, Seringue désengagée, Pas d'alimentation électrique. Seringue désengagée, Pas d'alimentation CA, Batterie épuisée, Dysfonctionnement, etc. AC : 100~240V, 50/60Hz
Alimentation électrique	DC : 12V ±1.2V ».
Consommation électrique	25VA
Alarme d'appel infirmière	En option
Classification	Classe I, type CF
Dimensions de l'appareil	300(L)x 130(H)x 125 (L)mm, sans la pince polaire
Poids net	1,8 KG
Niveau d'étanchéité	IPX3
Pression d'occlusion	(40,0-160,0)kpa
3 niveaux de pression d'occlusion réglables	Faible, moyen et élevé
Batterie	Batterie rechargeable Li polymère, 7,4V, 1900mAh Peut fonctionner plus de 12 heures après une charge complète à 5ml/h., température 25°C
Temps de recharge de la batterie	10 heures sous tension, 3 heures hors tension
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 APPORTEZ UNE
CONTRIBUTION :



**Fundación
Jacinto Convit**

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



<https://onetreepanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération
biomédicale

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

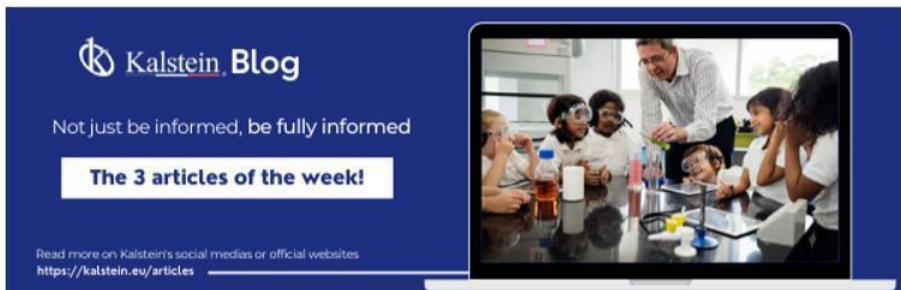


**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<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?

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?

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/>

