



# 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:

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



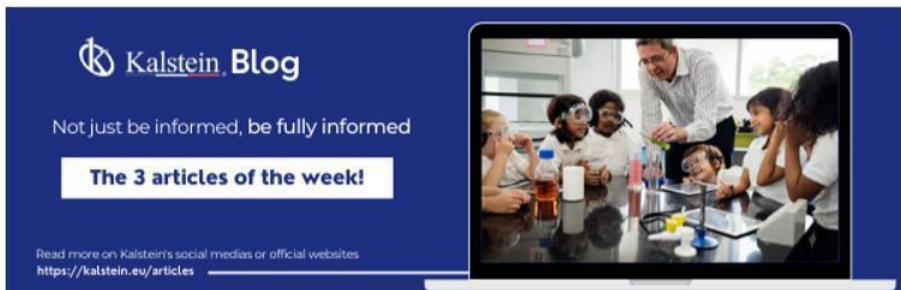
**MANIAPURE  
FOUNDATION USA**

<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?**

microscope is a scientific instrument used for observing small objects. It is a complex piece of equipment that requires a controlled environment to maintain its performance. This is why it is important to choose a microscope that is designed for laboratory use.

**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 in a laboratory is one of the most important equipment that is used to maintain a controlled environment (refrigerated space), where fluids and substances are stored.

**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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

