



Un accompagnement différent à votre service



 **Kalstein**®

Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S

SECTEUR MÉDICAL

P O M P E S D ' I N F U S I O N

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® Pompes D'infusion**Pompe à Seringue****Modelé YR05165****Description du produit:**

- ✓ Grand écran LCD de 4,3 pouces, avec affichage de différentes couleurs.
- ✓ Le rétroéclairage de l'écran LCD permet de l'utiliser dans différentes conditions d'éclairage.
- ✓ Affichage de l'heure, pratique pour l'affichage et la mémorisation de l'heure.
- ✓ Affichage simultané : Heure, batterie, état de l'injection, mode, vitesse, volume et temps d'injection, taille de la seringue, alarme sonore, bloc, précision, poids corporel, Durg, dose et quantité de liquide.
- ✓ La fonction de commande à distance permet de régler directement la vitesse, le temps, le volume et l'amoncellement de médicaments, ce qui facilite l'utilisation et permet au médecin et à l'infirmière d'économiser du temps.
- ✓ Technologie avancée, principalement basée sur le système Linux, plus sûre et plus stable. Toutes les techniques sont conçues par nous-mêmes, des mises à jour ultérieures sont disponibles.
- ✓ Modes d'injection multiples : Mode V, mode T et mode poids corporel.
- ✓ Alarme : système d'alarme pour toutes les conditions anormales, visible, audible et détaillé sur l'écran.

**#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® Pompes D'infusion**Pompe à Seringue****Modelé YR05165****Spécifications techniques:**

Modèle	YR05165
Fourchette de taux	Seringue de 50ml : 0.1~1800ml/h (0.1~999.9ml/h étape:0.1ml/h) Seringue de 30ml : 0.1~900ml/h (1000~1800ml/h étape : 0.1ml/h) Seringue de 20ml : 0.1~600ml/h Seringue de 10ml : 0.1~300ml/h Seringue de 5ml : 0.1~150ml/h
Limite de volume	0,1~1999,9ml (pas : 0,1ml) Volume cumulé 9999,9ml (pas : 0,1ml) Précision ± 2% Rythme KVO : 0.1~5ml/h (réglable, pas : 0.1ml/h)
Fusible	F1AL/250V (« F » indique rapide, faible rupture, capacité) 2 pièces (installées à l'intérieur de la pompe)
Alimentation électrique	110~220V, 50Hz, batterie rechargeable intégrée, 11.1V, capacité ≥ 2000mAh; Après 10 heures de charge, il peut fonctionner à 5ml/h (taux moyen GB9706.27) pendant environ 4 heures.
Taux de purge	Seringue de 50ml : 1800ml/h (Bolus : 1200ml/h) Seringue de 30ml : 900ml/h (Bolus : 600ml/h) Seringue de 20ml : 600ml/h (Bolus : 400ml/h) Seringue de 10ml : 300ml/h (Bolus : 200ml/h) Seringue de 5ml : 150ml/h (Bolus : 100ml/h)
Alarme	Alarme de volume proche du liquide, alarme d'injection de liquide, alarme de dose injectée terminée, alarme d'occlusion, alarme de seringue éteinte, alarme de seringue non entrelacée correctement, alarme de batterie faible, alarme de batterie faible. Alarmes de coupure d'alimentation. Occlusion Trois niveaux d'occlusion : élevé, moyen, faible
Environnement de travail	Température : +5~+40°C Humidité : 20%~ 90% Environnement de stockage Température : -30°C ~ +50°C Humidité : ≤ 95%
Pression atmosphérique	860hPa ~ 1060hPa Classe de sécurité I type CF devices, Internal Battery, Intermittent Load continues working Dimensions : 282mm(L) * 210mm(L) * 148mm(H) Poids : 2.2kgs
Accessoires	Pompe, télécommande, câble d'alimentation, manuel d'utilisation, carte de garantie, certificat

**#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

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/>

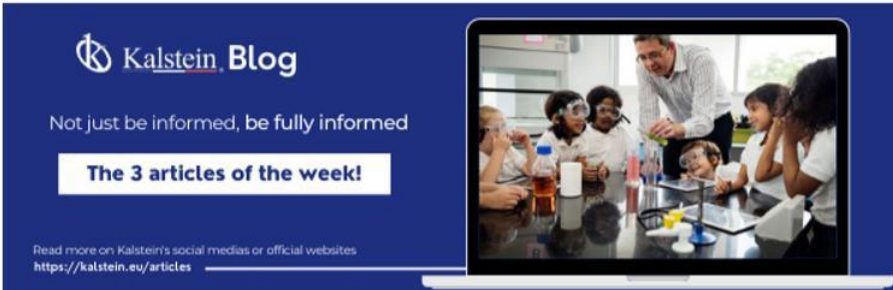


**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<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 laboratory equipment used for research and education.
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 laboratory equipment. It is used to maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without fluids and substances.
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/>

