



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 d'aspiration d'infusion télécommandée à grand écran LCD de 4,3 pouces****Modelé YR05164****Description du produit:**

Écran LCD couleur de 4,3 pouces, avec rétroéclairage, adapté pour travailler dans diverses conditions d'éclairage ambiant. système de surveillance de perfusion (en option), l'état de chaque pompe est affiché en temps réel à la station centrale via une transmission sans fil. Affiche l'heure, la batterie, l'état de la perfusion, le mode, le débit, le volume cible, le volume accumulé, le volume cible, le volume sonore, la pression, le service, le numéro de lit, l'équipement I/V, la température du médicament

Caractéristiques:

- ✓ Grand écran LCD rétroéclairé adapté pour travailler dans diverses conditions d'éclairage ambiant.
- ✓ L'ensemble IV jetable de n'importe quelle marque convient à cette pompe
- ✓ Trois modes de fonctionnement : mode débit/volume/temps
- ✓ Purge, fonction KVO
- ✓ La fonction de chauffage est facultative, adaptée pour infuser en hiver ou s'il y a une exigence pour la température du médicament.
- ✓ Le système de surveillance central est facultatif, l'état de la perfusion de chaque pompe est affiché en temps réel à la station centrale via une transmission sans fil.
- ✓ Fonctionnement simple et pratique, présence intuitive de l'état de fonctionnement.
- ✓ Alarmes sonores et visibles
- ✓ Alarme : Infusion pleine, vide, mauvais signal, dysfonctionnement, occlusion, porte ouverte, bulle d'air, batterie faible, erreur de configuration, alimentation secteur hors tension, inactif.

**#Let'sgive more** ♥

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® Pompes D'infusion

**Pompe d'aspiration d'infusion télécommandée à grand écran LCD de 4,3
pouces**

Modelé YR05164



Type de pompe	Pompe à perfusion de type goutte à goutte
Forme de pompage	doigts péristaltiques
Plage de taux de chute réglable	1 ~ 400 gouttes/min (pas : 1 goutte/min)
Plage de débit de volume réglable	1 ~ 1200 ml/h (quand 1 ~ 99,9 ml/h, pas : 0,1 ml/h ; supérieur à 99,9 ml/h, pas : 1 ml/h)
Précision du débit	Dans les 3 % environ (en utilisant le kit IV désigné par le fabricant ou un kit IV calibré de haute qualité)
Précision mécanique	dans les 2% environ
Taux de purge	800 ml/heure
taux KVO	1 ml/heure (1 ~ 300 ml/heure)
	3 ml/h (plus de 300 ml/h)
Plage de volume de perfusion	1 ml ~ 9999,9 ml (pas : 0,1 ml)
Volume cumulé maximal	9999,9 ml (pas : 0,1 ml)
Intervalle de temps	1 min ~ 9999 min (étape : 1 min)
Seuil d'alarme d'occlusion	Hauteur : 800 mmHg + -200 mmHg (106,7 kPa + -26,7 kPa)
	Milieu : 500 mmHg + -100 mmHg (66,7 kPa + -13,3 kPa)
	Faible : 300 mmHg + -100 mmHg (40,7 kPa + -13,3 kPa)
Alarme	Infusion pleine, vide, mauvais signal, dysfonctionnement, occlusion, porte ouverte, bulle d'air, batterie faible, erreur de configuration, alimentation secteur coupée, inactif.
Méthode du détecteur de bulles d'air	onde ultrasonore, sensibilité : supérieure ou égale
	25 litres
Fusible	F1AL / 250V (« F » indique rapide, « L » indique un faible pouvoir de coupure), 2 pièces (installées à l'intérieur de la pompe).
Source de courant	CA 85 ~ 265 V, 50 / 60 Hz;
Batterie interne	Batterie lithium-ion rechargeable 11,1 V. Capacité : supérieure ou égale à 2000 mAh ;
	La pompe peut fonctionner plus de 4 heures à un débit de 25 ml/h après une charge de 8 heures (débit moyen spécifié par GB 9706.27-2005).



#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® Pompes D'infusion**Pompe d'aspiration d'infusion télécommandée à grand écran LCD de 4,3
pouces****Modèle YR05164**

Énergie	inférieur ou égal à 40VA
Taille	188 mm (longueur) x 198 mm (largeur) x 228 mm (hauteur)
Poids	2,2 kilogrammes
Exigences environnementales	Transport
	Température ambiante : -30 °C ~ + 55 °C
	Humidité relative : 20 % ~ 95 % (sans condensation)
	Pression atmosphérique : 70 kPa ~ 106 kPa
	Stockage
	Température ambiante : -30 °C ~ + 55 °C
	Humidité relative : 20 % ~ 95 %
	Pression atmosphérique : 70 kPa ~ 106 kPa
	Opération
	Température ambiante : + 5 ~ + 40 °C
Humidité relative : 20 % ~ 90 %	
Pression atmosphérique : 86 kPa ~ 106 kPa	
Fonction d'étalonnage	L'ensemble IV jetable de n'importe quelle marque convient à cette pompe
Trois modes de travail	Mode débit/volume/heure
Alarme	Infusion pleine, vide, mauvais signal, dysfonctionnement, occlusion, porte ouverte, bulle d'air, batterie faible, erreur de configuration, alimentation secteur coupée, inactif.

**#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/>

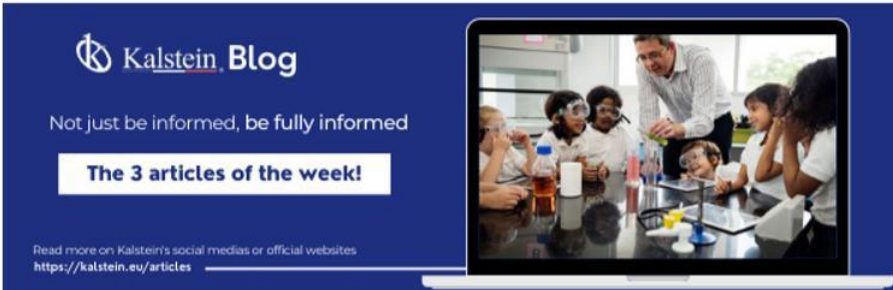


**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<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?

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 / 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/>

