



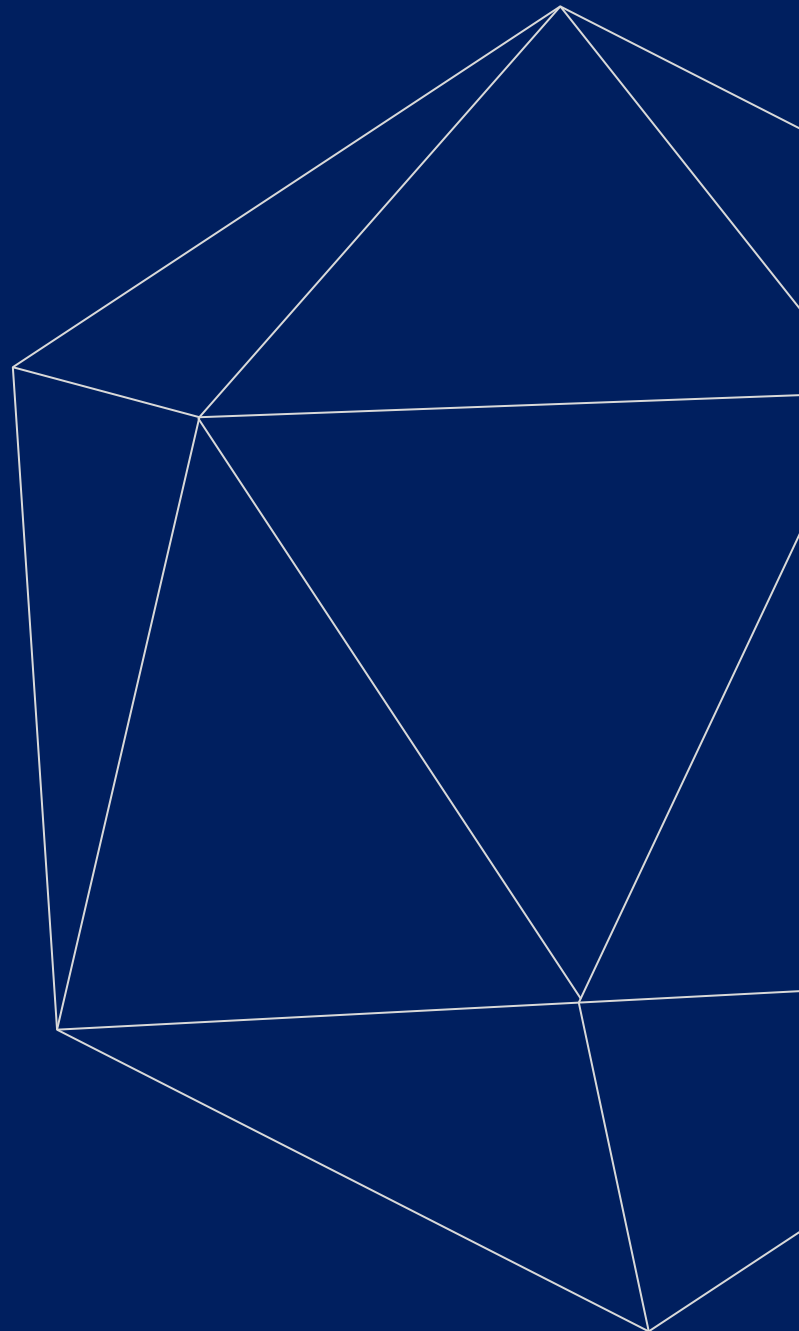
LÍNEA MÉDICA

BOMBAS DE INFUSIÓN



Kalstein®

A different accompaniment, at your service



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S. A. S





NUESTROS SERVICIOS

Beneficios y Respaldo

En Kalstein France, nos ocupamos de la plena satisfacción de nuestros clientes, es por eso que brindamos servicios de valor agregado del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Inducciones y Entrenamientos Online

En cualquier parte del mundo, reciba su inducción o capacitación de nuestro equipo especializado de ingenieros.



Rápida Respuesta

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder a todas sus consultas o preguntas, con el fin de ayudarlo en cualquier situación.



#Letsgivemore

Gracias a su compra, se hará una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer de seno y ayuda a las comunidades más vulnerables.



Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de su equipo, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y video tutoriales.



Logísticas de Envío

Nos ocupamos de toda la logística necesaria para el envío de sus productos, ya sea por mar, tierra o aire.



Kalstein a Nivel Mundial

Con más de 25 años creciendo con nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein ahora está presente en más de 10 países y sigue aumentando.



KALSTEIN® Bombas de Infusión

Bomba de Infusión de Control Remoto con Pantalla LCD de 4,3 Pulgadas

Modelo YR05164



#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 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Bombas de Infusión

Bomba de Infusión de Control Remoto con Pantalla LCD de 4,3 Pulgadas

Modelo YR05164



BOMBAS DE INFUSIÓN



Descripción del Producto:

Pantalla LCD a color de 4,3 pulgadas, con luz de fondo, adecuada para trabajar en diversas condiciones de luz ambiental. sistema de monitoreo de infusión (opcional), el estado de cada bomba se muestra en tiempo real en la estación central a través de la transmisión inalámbrica. Muestra el tiempo, la batería, el estado de infusión, el modo, la velocidad, el volumen objetivo, el volumen acumulado, el volumen objetivo, el volumen de sonido, la presión, departamento, número de cama, equipo I/V, temperatura del medicamento

Características:

- ✓ Gran pantalla LCD, con luz de fondo, adecuada para trabajar en diversas condiciones de luz ambiental.
- ✓ El equipo intravenoso desechable de cualquier marca es adecuado para esta bomba
- ✓ Tres modos de trabajo: modo de tasa/volumen/tiempo
- ✓ Purga, función KVO
- ✓ La función de calentamiento es opcional, adecuada para infundir en invierno o si existe un requisito para la temperatura del medicamento.
- ✓ El sistema de monitoreo central es opcional, el estado de infusión de cada bomba se muestra en tiempo real en la estación central a través de la transmisión inalámbrica.
- ✓ Simple y conveniente en funcionamiento, presencia intuitiva del estado de trabajo.
- ✓ Alarmas audibles y visibles
- ✓ Alarma: infusión completa, vacío, señal defectuosa, mal funcionamiento, oclusión, puerta abierta, burbuja de aire, batería baja, error de configuración, alimentación de CA apagada, inactiva



#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® Bombas de Infusión

Bomba de Infusión de Control Remoto con Pantalla LCD de 4,3 Pulgadas

Modelo YR05164



BOMBAS DE INFUSIÓN

Tipo de Bomba	Bomba de infusión tipo goteo
Forma de Bombeo	dedos peristálticos
Rango de Tasa de Caída Ajustable	1~400 gotas/min (paso: 1 gota/min)
Rango de Tasa de Volumen Ajustable	1~1200 ml/h (cuando 1~99,9 ml/h, paso: 0,1 ml/h; superior a 99,9 ml/h, paso: 1 ml/h)
Precisión de Flujo	Dentro del 3 % más o menos (usando el juego IV designado por el fabricante o el juego IV calibrado de alta calidad)
Precisión Mecánica	dentro del 2% más o menos
Tasa de Purga	800ml/h
Tasa KVO	1 ml/hora (1~300 ml/hora) 3 ml/h (más de 300 ml/h)
Rango de Volumen de Infusión	1 ml~9999,9 ml (paso: 0,1 ml)
Volumen Máximo Acumulado	9999,9 ml (paso: 0,1 ml)
Intervalo de Tiempo	1 min ~ 9999 min (paso: 1 min)
Umbral de Alarma de Oclusión	Alto: 800 mmHg+-200 mmHg (106,7 kPa+-26,7 kPa) Medio: 500 mmHg+-100 mmHg (66,7 kPa+-13,3 kPa) Bajo: 300 mmHg+-100 mmHg (40,7 kPa+-13,3 kPa)
Alarma	Infusión completa, vacía, señal defectuosa, mal funcionamiento, oclusión, puerta abierta, burbuja de aire, batería baja, error de configuración, alimentación de CA apagada, inactiva.
Método del Detector de Burbujas de Aire	onda ultrasónica, sensibilidad: mayor o igual 25 l
Fusible	F1AL/250V («F» indica rápido, «L» indica bajo poder de ruptura), 2 piezas (instalado dentro de la bomba).
Fuente de Alimentación	CA 85~265V, 50/60Hz;
Batería Interna	Batería recargable de iones de litio de 11,1 V. Capacidad: mayor o igual a 2000 mAh; la bomba puede funcionar más de 4 horas a un caudal de 25 ml/h después de cargar durante 8 horas (caudal medio especificado por GB 9706.27-2005).
Energía	menor o igual a 40VA
Tamaño	188 mm (largo) x 198 mm (ancho) x 228 mm (alto)
Peso	2,2 kg
Requisitos Ambientales	Transporte
	Temperatura ambiente: -30°C~+55°C
	Humedad relativa: 20 %-95 % (sin condensación)
	Presión atmosférica: 70kPa~106kPa
	Almacenamiento
	Temperatura ambiente: -30°C~+55°C
	Humedad relativa: 20%~95%
	Presión atmosférica: 70kPa~106kPa
Operación	Operación
	Temperatura ambiente: +5~+40°C
	Humedad relativa: 20%~90%
	Presión atmosférica: 86kPa~106kPas
Función de Calibración	el equipo intravenoso desechable de cualquier marca es adecuado para esta bomba
Tres Modos de Trabajo	Modo de tasa/volumen/tiempo
Alarma	Infusión completa, vacía, señal defectuosa, mal funcionamiento, oclusión, puerta abierta, burbuja de aire, batería baja, error de configuración, alimentación de CA apagada, inactiva.



#Letsgivingore ♥

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[®]

A different accompaniment, at your service

CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:

♥ #LETSGIVEMORE



Fundación Jacinto Convit

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



<https://onetreeplanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération biomédicale

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



MANIAPURE FOUNDATION USA

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

Gracias!

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)



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 used for observing microscopic objects. This is achieved through a series of lenses that magnify the object being viewed.
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?
Refrigeration is a process of removing heat from a space to maintain it at a controlled temperature. 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>



MONTPELLIER - FRANCE
SEDE

Optimum Business Center, 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier - France.

Fax: +33 (0) 4 67 15 88 49

Tlf: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

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

Sitios web oficiales de América Latina.

Vídeos de formación Kalstein

(Canal de YouTube y sitios web oficiales)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

