



Un acompañamiento diferente a su Servicio



Kalstein®

Todos los Derechos Reservados © KALSTEIN France S. A. S

SECTOR MÉDICO

**MONITORES DE
PACIENTES**

www.kalstein.net/es/



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





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.



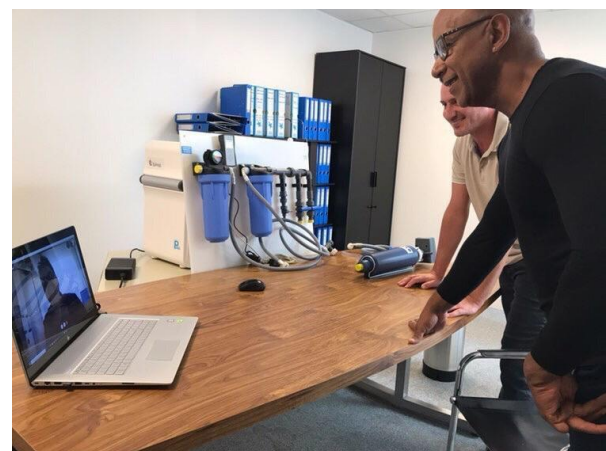
#Let'sgiveamor

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® Monitores de Pacientes e Infantiles

Monitor de Cabecera

Modelo YR02174



Descripción del Producto:

- ✓ Monitor de paciente multiparamétrico de 15 pulgadas
- ✓ Configuración estándar: SpO2, RESP, NIBP, PR/HR, ECG, 2-TEMP
- ✓ Opciones: ECG de 12 derivaciones, IBP, 2-IBP, ETCO2, Impresora, Soporte de pared, Carro, Pantalla táctil



#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® Monitores de Pacientes e Infantiles

Monitor de Cabecera

Modelo YR02174



MONITORES DE PACIENTES E INFANTILES

| Modelo | YR02174 | |
|----------------------------|--|---|
| ECG | Modo principal | 5 conductores (RA,LA,LL,RL,V) |
| | Método de conexión | I, II, III,AVR,AVL,AVF,V |
| | Modo Plomo | 3 conductores (RA,LA,LL) |
| | Método de conexión | I, II,III |
| | Forma de onda | 1ch |
| | Gane | 1,25, 2,5, 5,0, 10, 20, 40mm/mV, Auto. |
| | Gama HR | Adulto: 15-300bpm |
| | Neo/Ped | 15-350bpm |
| | Precisión | ±1% o ±1bpm |
| | Resolución | 1bpm |
| | Sensibilidad | 200(uVp-p) |
| | Impedancia de entrada diferencial | ≥5MΩ |
| | Rango de monitorización del segmento ST | |
| Rango de medida | -2,0~+2,0mV | |
| Medir la precisión | -0,8mV~+0,8mV | |
| Frecuencia cardiaca | Rango de medición | 20-300bpm |
| | Precisión | ±1bpm |
| | Resolución | 1bpm |
| Respiración | Sensibilidad | 200UVp-p |
| | Método | Impedancia entre R-F(RA-LL) |
| | Impedancia de entrada diferencial | 2,5MΩ |
| | Rango de impedancia de medición | 0,3-3,0 MΩ |
| | Línea base Rango de impedancia | 200-4000Ω |
| | Ancho de banda | 0,1-2,5Hz |
| | Frecuencia respiratoria | Adulto: 2-120BrPM |
| | Neo/Ped | 0-150BrPM |
| | Resolución | 1 BrPM |
| | Precisión | ±2 BrPM |
| | Alarma | 10-40S |
| NIBP | Método | Oscilométrico |
| | Modo | Manual/Auto/STAT |
| | Intervalo de medición en modo AUTO | 1,2,3,4,5,10,15,30,60,90,120,180,240,480(Min) |
| | Periodo de medición en modo STAT | 5 minutos |
| | Frecuencia de pulso | 40-240bpm |
| | Tipo de alarma | SYS, DIA, MEAN |
| | Resolución | |
| | Presión | 1mmHg |
| | Precisión | Error medio máximo: 5mmHg |
| | Máximo Desviación típica | 8mmHg |
| SPO₂ | Mostrar | Número de SPO2, forma de onda de capacidad, pulso |
| | Rango de medición | 0-100% |
| | Resolución | 1% |
| | Precisión | 70-100% (±2%) |
| | Sistema de alarma | Alarma audio-vídeo |
| TEMP | Frecuencia de pulso | 0-300bpm |
| | Canal | 2 |
| | Rango de medición y alarma | 0-50°C |
| | Resolución | 0,1°C |
| | Precisión | 0,1°C |
| | Intervalo de actualización | alrededor de 1 segundo. |
| | Constante de tiempo media | 10 segundos. |



#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[®]

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/>



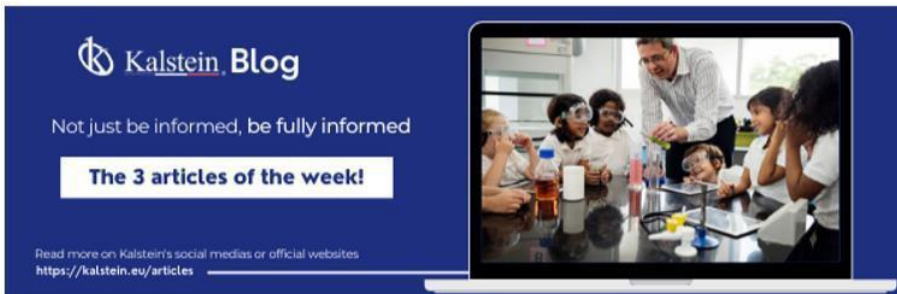
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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 the use of lenses.
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 used for storing and preserving samples. It is one of the most important pieces of equipment in a laboratory. It is used to maintain a constant temperature in a controlled environment (refrigerated space), without fluctuations and vibrations.
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.

Videos 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

