



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/](http://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.



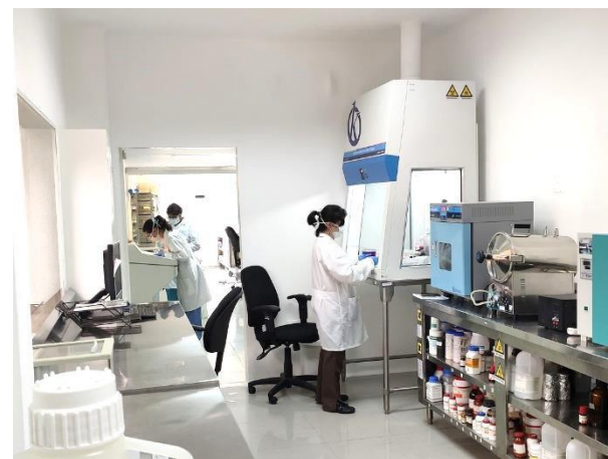
### Inducciones y Entrenamientos Online

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's Give More

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

## Monitores de pacientes

Modelo YR02176



### Descripción del Producto:

- ✓ Monitor de paciente con pantalla LCD de 15 pulgadas y parámetros totalmente modulares que puede utilizarse en quirófano y UCI.
- ✓ Parámetros estándar: ECG, SPO2, TEMP, NIBP, RESP, PR/HR
- ✓ Configuración estándar: ECG de 5 derivaciones, RESP, Dual-Temp, SpO2, NIBP
- ✓ Opcional: Masimo/Nellcor SpO2, Dual-IBP, AG, C.O., BIS, ECG de 3/12 derivaciones, Suntech NIBP, EtCO2, Registrador térmico, ICG, Carro, Soporte de pared



#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

## Monitores de pacientes

Modelo YR02176



	Modelo	YR02176	
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	x250, x500, x1000, x2000	
	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	
	Sensibilidad	200UVp-p	
Respiración	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
SPO <sub>2</sub>	Mostrar	Número de SPO <sub>2</sub> ,forma de onda de capacidad,Pulso	
	Rango de medición	0~100%	
	Resolución	1%	
	Precisión	70~100% (±2%)	
	Sistema de alarma	Alarma audio-vídeo	
	Frecuencia de pulso	0~300bpm	
TEMP	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.	

MONITORES DE PACIENTES E INFANTILES



#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**<sup>®</sup>

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/>



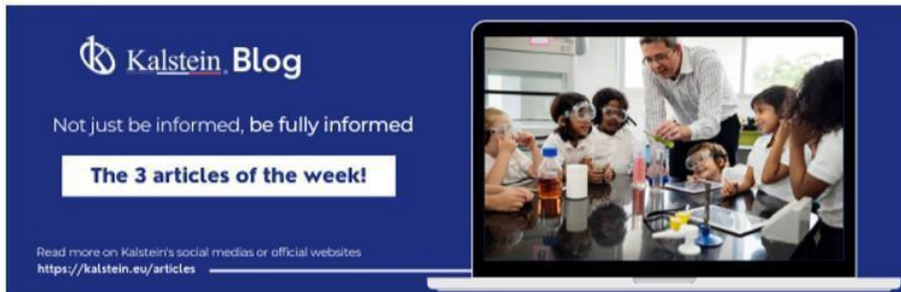
**MANIAPURE FOUNDATION USA**

<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 objects that are too small to be seen by the naked eye. This is achieved through the use of a lens or a system of lenses that magnify the image of 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?**  
Refrigerator is a device that is one of the most important equipment that is used in a laboratory. It is 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>



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](mailto: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

