



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'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

Monitor de paciente multiparámetro

Modelo YR02178 // YR02179



Descripción del Producto:

- ✓ Pantalla LCD 2 ranuras Parámetro semi-modular Monitor de paciente puede ser utilizado en OT y UCI.
- ✓ Parámetros estándar: ECG, SPO2, TEMP, NIBP, RESP, PR/HR
- ✓ Configuración estándar: ECG de 5 derivaciones, RESP, Dual-Temp, SpO2, NIBP
- ✓ Opcional: Pantalla táctil, 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

Monitor de paciente multiparámetro

Modelo YR02178 // YR02179



Modelo		YR02178	YR02179	
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	40~240bpm		
	Precisión	±3bpm		
	Resolución	1bpm		
	Sensibilidad	200UVp-p		
			Impedancia entre R-F(RA-LL)	
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: 7~120BrPM		
	Neo/Ped	7~150BrPM		
	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 ₂	Mostrar	Número de SPO ₂ , forma de onda de capacidad, pulso		
	Rango de medición	0~100%		
	Resolución	1%		
	Precisión	70~99% (±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.		



#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/>



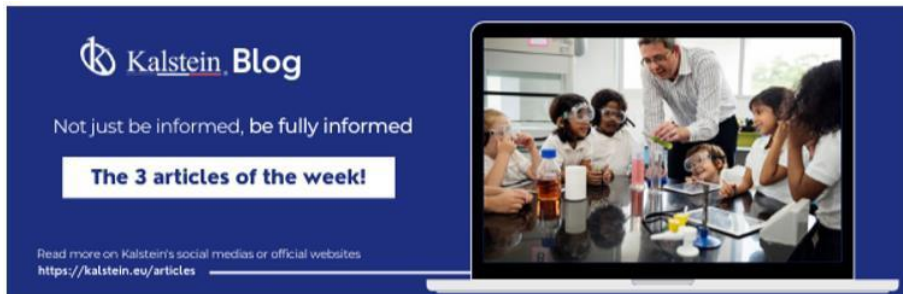
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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 small objects that are not visible to the naked eye. This is achieved through the use of lenses or a single lens through which a specimen is placed. For more information, visit our website.
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 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

<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

