



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

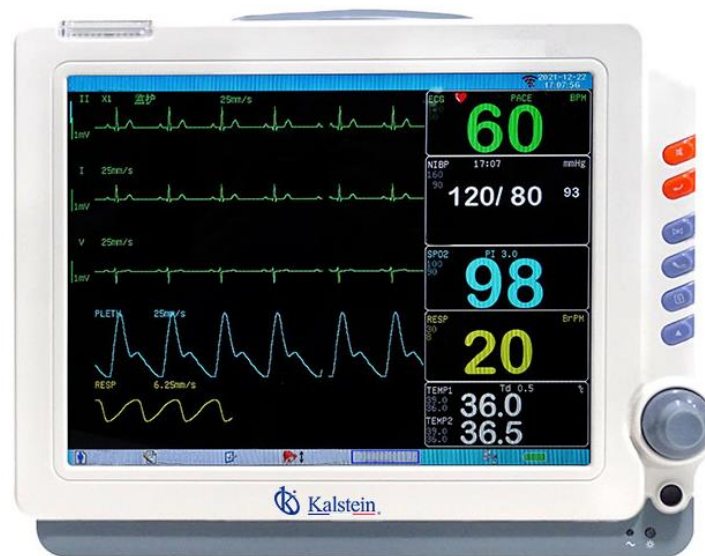
Con más de 25 años creciendo con nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein ahora está presente en más de 10 países y sigue aumentando.



KALSTEIN® Monitores de Pacientes e Infantiles

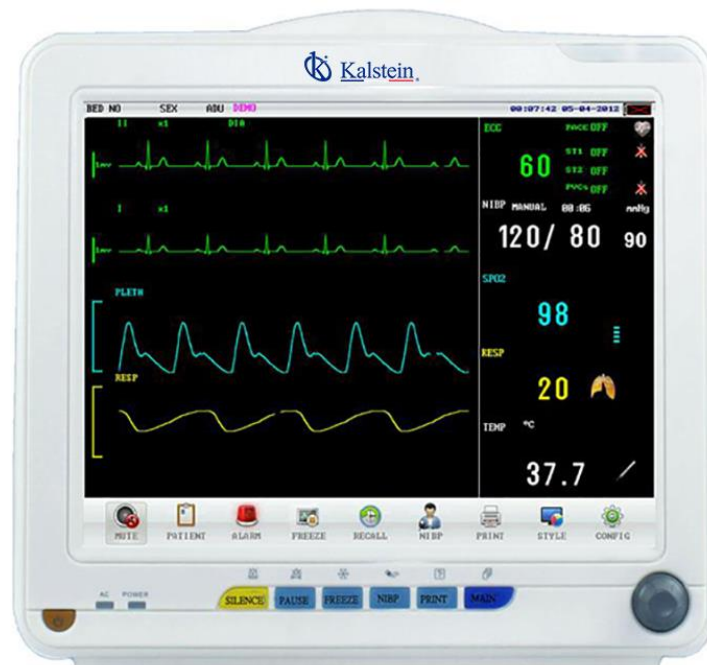
Monitores de paciente

Modelo YR02170 // YR02172



Descripción del Producto:

- ✓ Visualización multicanal
- ✓ Interfaz de fuente grande
- ✓ Análisis de ST y arritmias
- ✓ Cálculo de la dosis del fármaco y tabla de valoración
- ✓ Visualización dinámica OxyCRG
- ✓ Monitorización de la respiración con alarmas de apnea
- ✓ Revisión de alarmas, revisión de arritmias
- ✓ Protección contra sobrepresión NIBP
- ✓ Batería recargable enchufable, disponible en CA/CC.
- ✓ Soporta redes alámbricas o inalámbricas.



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



KALSTEIN® Monitores de Pacientes e Infantiles

Monitores de paciente

Modelo YR02170 // YR02172



MONITORES DE PACIENTES E INFANTILES

Modelo	YR02170	YR02171	YR02172	
ECG	Modo de conexión	5 conductores (RA,LA,LL,RL,V)		
	Método de conexión	I, II, III,AVR,AVL,AVF,V		
	Modo principal	3 conductores (RA,LA,LL)		
	Método de conexión	I, II,III		
	Forma de onda	1ch		
	Ganancia	x250, x500, x1000, x2000		
	Rango 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 medición	-2,0~+2,0mV		
Precisión de medición	-0,8mV~+0,8mV			
Frecuencia cardiaca	Rango de medición	0~350bpm	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 Medida	0,3~3,0 MΩ		
	Rango de impedancia de la línea base	200~4000Ω		
	Ancho de banda	0,1~2,5Hz		
	Rango de respiración	Adulto: 2~120BrPM		
	Neo/Ped	2~150BrPM	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 Min		
	Rango de frecuencia de pulso	40~240bpm		
	Tipo de alarma	SYS, DIA, MEAN		
	Resolución			
	Presión	1mmHg		
	Precisión	Error medio máximo 5mmHg		
	Desviación estándar máxima	8mmHg		
SPO₂	Visualización	Número de SPO ₂ ,onda de capacidad,Pulso		
	Rango de medida	0~100%		
	Resolución	1%		
	Precisión	70~100% (±2%)		
	Sistema de alarma	Alarma audio-video		
	Rango de 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	Aproximadamente 1 segundo		
	Constante de tiempo medio	<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/>



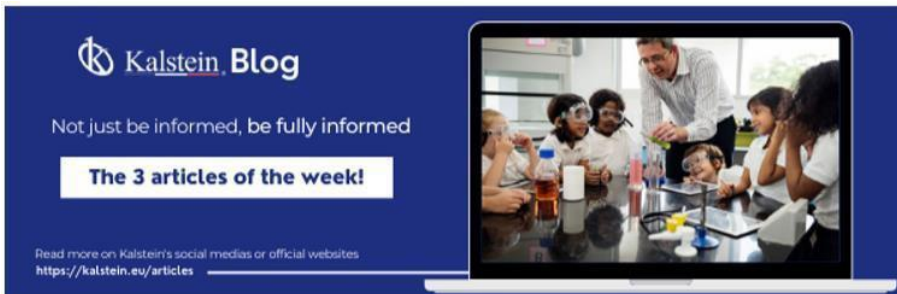
**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<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 samples in 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.

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

