



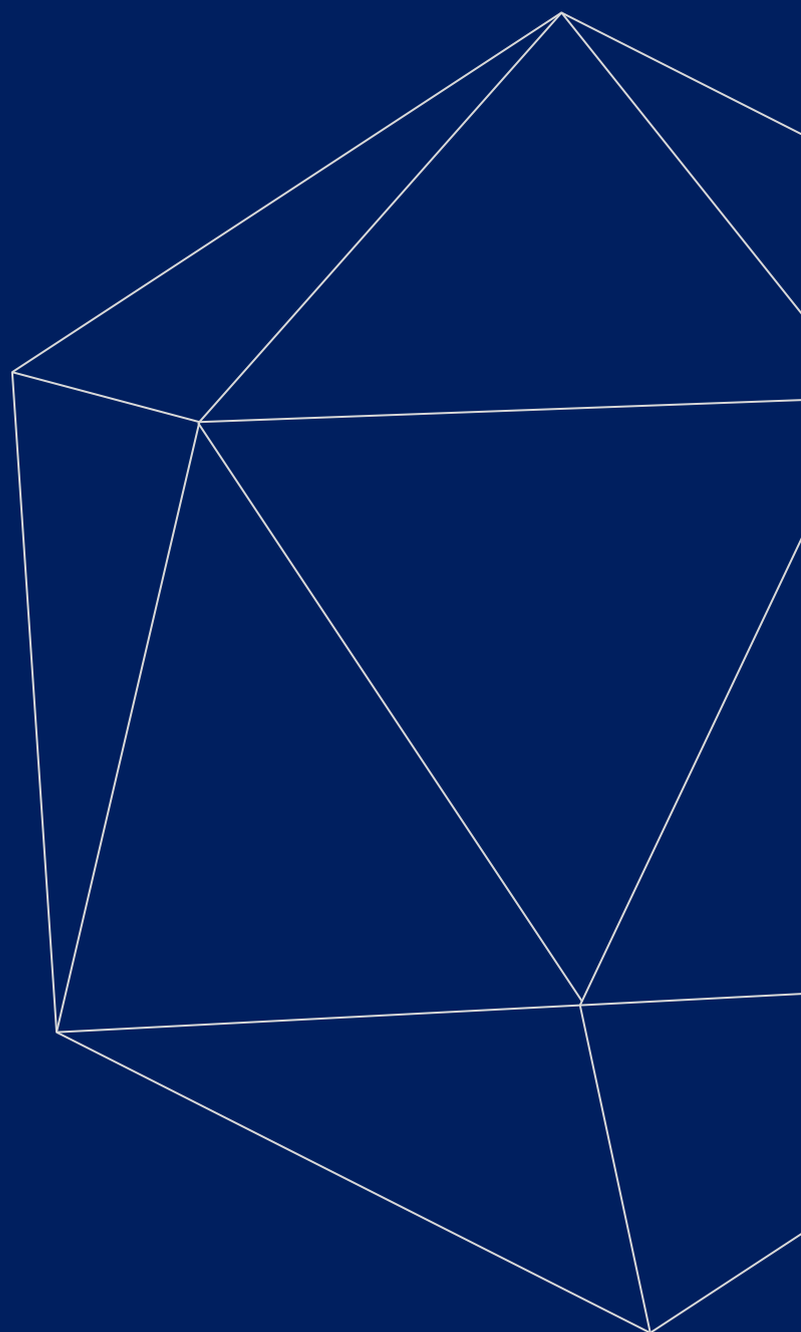
LÍNEA MÉDICA

ELECTROCADIÓGRAFO ECG DIGITAL



Kalstein®

A different accompaniment, at your service





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® Electrocardiógrafo ECG Digital
Monitor ECG Dinámico Inteligente de 6 Canales
Modelo YR05161



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



KALSTEIN® Electrocardiógrafo ECG Digital

Monitor ECG Dinámico Inteligente de 6 Canales

Modelo YR05161



Descripción del Producto:

Este nuevo ECG YR de 6 canales le brindará el poder de tecnologías avanzadas y fáciles de usar, múltiples formas de gestión de datos, así como mediciones e interpretaciones precisas, que pueden mejorar la confianza diagnóstica de los cardiólogos.

Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05161
Guiar	12 conductores estándar
Rango dinámico de Entrada	$\pm 10V_{pp}$
Fuga de corriente del Paciente	$< 10\mu A$
Tensión de Calibración	$1mV \pm 2\%$
Tolerancia de Tensión	$\geq \pm 500mV$
Constante de Tiempo	$\geq 3.2s$
Respuesta de Frecuencia	0.05~160Hz(-3db)
Nivel de Ruido	$< 15\mu V_{p-p}$
Corriente del circuito de entrada	0,050,05 μA
Sensibilidad	2,5, 5,10, 20 mm/mV
Interferencia entre canales	$\leq 0,5 mm$
Velocidad del papel	6.25,12.5, 25,50mm/s($\pm 3\%$)
Fuga de corriente del paciente	$< 10\mu A$
Filtro de CA	50Hz / 60Hz
Filtros EMG	25Hz / 45Hz
Filtro antideriva	0,15 Hz (adaptable)
CMMR	$\geq 120dB$ (con filtro de CA)
Válvula de Sensibilidad	$\leq 20\mu V$
Impedancia de Entrada	$\geq 50M\Omega$
Modos de Trabajo	Modos MAN, AUTO, ANÁLISIS
Adquisición de Clientes Potenciales	12 bits/1000 Hz (sincrónicamente 12 derivaciones)
Circuito de Entrada	flotante; circuito de protección contra efecto desfibrilador
Pantalla	LCD de 7 pulgadas



#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





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 / Allianc...**

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

