



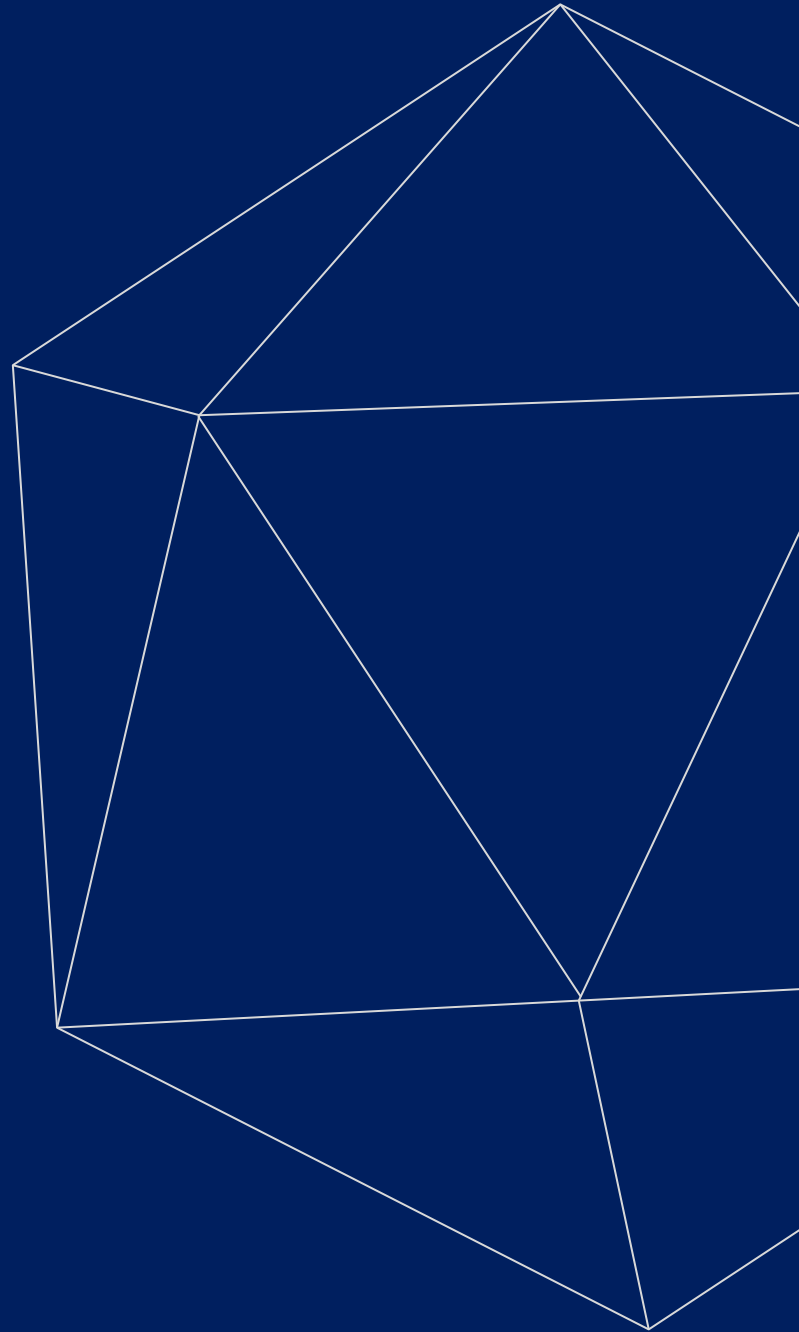
# LÍNEA MÉDICA

## ESCÁNER DE ULTRASONIDO



# 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.



### #Letsgivemore

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® Escáner de Ultrasonido**

**Máquina de Ultrasonido THI Médica 3D de 129 Elementos Con Sonda Convexa**

**Modelo YR05148**



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



## KALSTEIN® Escáner de Ultrasonido

Máquina de Ultrasonido THI Médica 3D de 129 Elementos Con Sonda Convexa

Modelo YR05148



### Descripción del Producto:

- ✓ Pantalla LED de 15' con función multilingüe
- ✓ Modelo CF+B simultáneamente, PDI, DPDI, TDI, TSI, admite imágenes trapezoidales, matriz convexa virtual y expansión de matriz convexa.
- ✓ Anatomía M, modo Color M
- ✓ Índice de presión
- ✓ Imagen de modelo complejo
- ✓ Medición automática de IMT, medición endometrial automática, evaluación de calidad automática
- ✓ PW dúplex y triplex se pueden cambiar libremente
- ✓ Mediciones de seguimiento automático de PW
- ✓ Múltiples medidas de nacimiento
- ✓ Protocolo DICIM 3.0 incorporado, puede imprimir y enviar a través de DICOM 3.0
- ✓ Se pueden insertar estaciones de trabajo integradas, bases de datos, informes en imágenes, curvas de desarrollo fetal, estándares de puntuación, etc.
- ✓ Función de atención en línea, instruya al usuario cómo operar en el siguiente paso.
- ✓ El área impresa es ajustable, que puede ser imágenes, informes o imágenes + informes, etc.
- ✓ Control de derechos de usuario, se puede configurar la contraseña.



#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 690760710 / +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



**KALSTEIN® Escáner de Ultrasonido**

**Máquina de Ultrasonido THI Médica 3D de 129 Elementos Con Sonda Convexa**

**Modelo YR05148**



**Especificaciones Técnicas:**

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| <b>Modelo</b>                          | YR05148   |                      |
| <b>Modos de Imagen</b>                 | B, 2B, 4B, M, B/M, B/C, B/D, B/C/D                                    |                      |
|  | , B/CFM/D, PDI Color, Dual Color,                                     |                      |
|  | Simultáneo 2D/Color Compuesto,  |                      |
|  | PW, Dúplex/Tríplex, CFM, CDE, PD, PD direccional, CD                  |                      |
| <b>Especificaciones Físicas</b>        |   |                      |
| <b>Tamaño del Equipo</b>               | 375mm*360mm*75mm  |                      |
| <b>Peso del Equipo</b>                 | 3,5 kg  |                      |
| <b>Tamaño de Embalaje</b>              | 490mm*270mm*490mm   |                      |
| <b>Peso del Embalaje</b>               | 10kg  |                      |
| <b>Conectividad/Medios/Periféricos</b> |   |                      |
| <b>Puertos de Transductor</b>          | 2   |                      |
| <b>Puertos USB</b>                     | 2   |                      |
| <b>Disco Duro</b>                      | 64 GB (SSD), SSD de 120 G/200 GB (opcional)                           |                      |
| <b>Área de Impresión</b>               | Imagen, informe, Imagen+informe                                       |                      |
| <b>Puerto Ethernet</b>                 | 2(100Mb/1000Mb)   |                      |
| <b>Pantalla externa</b>                | VGA, HDMI, etc..  |                      |
| <b>Impresora (Opcional)</b>            | Impresora USB, Impresora láser digital, Impresora térmica digital B/N |                      |
| <b>Tecnología Digital</b>              | Tecnología de imágenes panorámicas                                    |                      |
|  | Tecnología de procesamiento de señales totalmente digital             |                      |
|  | Tecnología de formación de haces múltiples                            |                      |
|  | Tecnología de reducción de manchas                                    |                      |
|  | Tecnología de imágenes armónicas de tejidos                           |                      |
|  | Tecnología de optimización dinámica de tejidos                        |                      |
|  | Pantalla síncrona dúplex y tríplex                                    |                      |
|  | Parámetros de imágenes de Doppler de potencia direccional             |                      |
|  | Parámetros de imagen especial preestablecidos de tejido               |                      |
|  | PW Auto Trace   |                      |
|  | Update en línea   |                      |
|  | Modo CF+B en una pantalla   |                      |
|  | Imágenes de modelos complejos   |                      |
| Mediciones automáticas de IMT          |   |                      |
| Matriz convexa virtual                 |   |                      |
| Imágenes trapezoidales                 |   |                      |
| <b>Rendimiento General</b>             | Banda ancha digital   | 12288 canales        |
|  | Formador de vigas   | reprogramable        |
|  | Voltaje de transmisión  | Ajustable (15 pasos) |
|  | Rango de frecuencia del formador de haz                               | 1~40 MHz             |



#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 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 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](mailto: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

