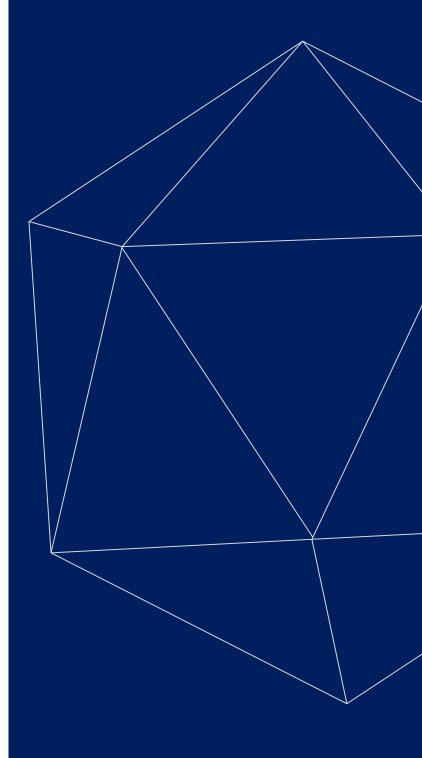


Kalstein® A different accompaniment, at your service

LÍNEA MÉDICA ESCÁNER DE ULTRASONIDO









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



Modelo YR05148









Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved (8) KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023 https://kalstelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Escáner de Ultrasonido





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 tríplex 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.





All rights reserved to KALS Tellin France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France. Tit: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 6638100



KALSTEIN® Escáner de Ultrasonido



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

Modelo YR05148

Especificaciones Técnicas:

Modos de Imagen B, 28, 48, M, 8/M, 8/C, 8/D, 8/C/D B/CFM/D, PDI Color, Dual Color, Simultáneo 2D/Color Compuesto, PW, Dúplex/Tríplex, CFM, CDE, PD, PD direccional, CD	Modelo	VRC	VD05140	
Modos de Imagen Sirrutiáneo 2D/Color Compuesto,		YR05148		
Simultáneo 2D/Color Compuesto, PW, Dúplex/Triplex, CFM, CDE, PD, PD directional, CD	Modos de Imagen			
PW, Dúplex/Tríplex, CFM, CDE, PD, PD direccional, CD Especificaciones Físicas Famaño del Equipo Peso del Equipo Ramaño de Embalaje Poso del Embalaje Pouertos de Transductor Pouertos USB Pouertos USB Poisco Duro A64 GB (SSD), SSD de 120 6/200 GB (opcional) Area de Impresión Pouerto Ethernet Portalla externa Pouerto Ethernet Portalla externa Portalla externa Portalla externa Pouerto Ethernet Portalla Ethernet Portalla Ethernet Portalla Ethernet Portalla Ethernet Pouerto Ethernet Portalla Ethernet Portalla Ethernet Portalla Ethernet Pouerto Ethe				
CDE, PD, PD directional, CD		,		
Sepecificaciones Fisicas 375mm*360mm*75mm 75mm 7				
Comparigned Equipo 375mm*360mm*75mm 375mm*360mm*75mm 375 kg 375mm*360mm*75mm 375 kg 375mm*360mm*490mm 375 kg 375mm*360mm*490mm 375 kg 375mm*360mm*490mm 375mm*490mm 375mm*	Especificaciones Físicas	L CDL, FD, FD (III &CCIOIIIII, CD		
Peso del Equipo Camarjo de Embalaje 490mm×270mm×490mm		375mm*360mm*75mm		
Tamaño de Embalaje	• •			
Poeso del Embalaje Conectividad/ Medios/Periféricos Puertos de Transductor Puertos USB 2 Pisco Duro 64 GB (SSD), SSD de 120 G/200 GB (opcional) Area de Impresión Imagen, informe, Imagen-informe Puerto Ethernet Poentalla externa Impresora USB, Impresora láser digital, Impresora USB, Impresora USB, Impresora láser digital, Impresora USB, Impresora láser digital, Impresora USB, Impresora láser digital, Impresora USB, Impresora USB	<u> </u>			
Conectividad/Medios/Periféricos Puertos de Transductor 2 Puertos USB 2 Disco Duro 64 GB (SSD), SSD de 120 G/200 GB (opcional) Area de Impresión Imagen, informe, Imagen+informe Puerto Ethernet 2(100Mb/1000Mb) Puerto Ethernet 2(100Mb/1000Mb) Partalla externa Impresora (Opcional) Impresora (Opcional) Impresora térmica digital B/N Tecnología de imágenes panorámicas Tecnología de procesamiento de señales totalmente digital Tecnología de reducción de manchas Tecnología de imágenes armónicas de tejidos Tecnología de optimización dinámica de tejidos Pantalla síncrona dúplex y triplex 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 trapezoidales Imágenes trapezoidales Rendimiento General Rendimiento General Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)	•			
Puertos de Transductor				
Puertos USB Disco Duro 64 GB (SSD), SSD de 120 G/200 GB (opcional) Area de Impresión Puerto Ethernet 2(100Mb/1000Mb) Pantalla externa WGA, HDMI, etc Impresora USB, Impresora láser digital, Impresora témica digital B/N Tecnología de imágenes panorámicas Tecnología de procesamiento de señales totalmente digital Tenología de formación de manchas Tecnología de reducción de manchas Tecnología de imágenes panorámicas Ge imágenes armónicas de tejidos Tecnología de optimización dinámica de tejidos Pantalla síncrona dúplex y triplex Parámetros de imágenes de Doppler de potencia direccional Parámetros de imagen especial prestablecidos 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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)	Puertos de Transductor	2		
Imagen, informe, Imagen+informe	Puertos USB			
Imagen, informe, Imagen+informe	Disco Duro	64 GB (SSD), SSD de 120 G/200 GB (opcional)		
Puerto Ethernet Pantalla externa WGA, HDMI, etc Impresora (Opcional) Impresora USB, Impresora láser digital, Impresora tármica digital B/N 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 triplex 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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)	Área de Impresión			
Impresora (Opcional) Impresora USB, Impresora láser digital, Impresora térmica digital B/N Tecnología de imágenes panorámicas Tecnología de procesamiento de señales totalmente digital 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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)	Puerto Ethernet			
Impresora térmica digital B/N 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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)	Pantalla externa	VGA, HDMI, etc		
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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)	Impresora (Opcional)	, ,		
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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)				
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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)	Tecnología Digital	Tecnología de imágenes panorámicas Tecnología		
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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)		de procesamiento de señales totalmente digital Tecnología		
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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)		de formación de haces múltiples Tecnología 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 Update en línea Imágenes de modelos complejos Mediciones automáticas de IMT Matriz convexa virtual Imágenes trapezoidales Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)		reducción de manchas Tecnología de		
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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)		imágenes armónicas 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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
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 Banda ancha digital Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)				
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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)		Doppler de pot		
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 Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)		Parámetro		
Update en línea Modo CF+B en una pantalla Imágenes de modelos complejos Mediciones automáticas de IMT Matriz convexa virtual Imágenes trapezoidales Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)				
Modo CF+B en una pantalla Imágenes de modelos complejos Mediciones automáticas de IMT Matriz convexa virtual Imágenes trapezoidales Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)				
Imágenes de modelos complejos Mediciones automáticas de IMT Matriz convexa virtual Imágenes trapezoidales Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)				
Mediciones automáticas de IMT Matriz convexa virtual Imágenes trapezoidales Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)				
Matriz convexa virtual Imágenes trapezoidales Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)				
Rendimiento General Imágenes trapezoidales Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)				
Rendimiento General Banda ancha digital 12288 canales Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)				
Rendimiento General Formador de vigas reprogramable Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)				
Voltaje de transmisión Ajustable (15 pasos)	Rendimiento General			
voltaje de transmision Ajustable (15 pasos)		y		
Rango de frecuencia del formador de haz 1~40 MHz		Voltaje de transmisión	Ajustable (15 pasos)	
		Rango de frecuencia del formador de haz	1~40 MHz	





All rights reserved 40 KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
- 3-4000 Montpellier, France.
Tit. +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
https://aidstein.au









CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







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





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

