



Un accompagnement différent à votre service



 **Kalstein**®

Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S

**SECTEUR MÉDICAL**

**SCANNER À ULTRASONS**

[www.kalstein.net/fr/](http://www.kalstein.net/fr/)



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



## Avantages et soutien

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous fournissons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise..



### Inductions et formations en ligne

Où que vous soyez dans le monde, recevez votre initiation ou votre formation de la part de notre équipe d'ingénieurs dévoués.



### Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions, afin de vous aider dans toutes les situations.



### #Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don sera fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer du sein et aide les communautés les plus vulnérables.



### Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour une maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce à nos manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



### Logistique d'expédition

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos produits, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



### Kalstein Worldwide

Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



# KALSTEIN® Scanner À Ultrasons

Chariot à ultrasons Doppler couleur avec roues modèle 3D

Modelé YR05149



SCANNER À ULTRASONS



## Description du produit:

- ✓ Écran LED 15' avec fonction multilingue
- ✓ Le modèle CF+B simultanément, PDI, DPDI, TDI, TSI, prend en charge l'imagerie trapézoïdale, la matrice convexe virtuelle et l'expansion de la matrice convexe.
- ✓ Anatomie M, Mode couleur M
- ✓ indice de pression
- ✓ Image de modèle complexe
- ✓ Mesure IMT automatique, mesure endométriale automatique, évaluation automatique de la qualité
- ✓ Les PW duplex et triplex peuvent être commutés librement
- ✓ Mesures automatiques de suivi PW
- ✓ Mesures de naissances multiples
- ✓ Protocole DICIM 3.0 intégré, peut imprimer et envoyer via DICOM 3.0
- ✓ Des postes de travail intégrés, des bases de données, des rapports d'images, des courbes de développement fœtal, des normes de notation, etc. peuvent être insérés.
- ✓ Fonction d'attention en ligne, indiquez à l'utilisateur comment opérer à l'étape suivante.
- ✓ La zone imprimée est réglable, qui peut être des images, des rapports, ou des images + rapports, etc.
- ✓ Contrôle des droits de l'utilisateur, un mot de passe peut être défini.



#Letsgivingore ♥

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® Scanner À Ultrasons

## Chariot à ultrasons Doppler couleur avec roues modèle 3D

Modelé YR05149



Modèle	YR05149		
<b>Connectivité/Médias/Périphériques</b>			
Ports du transducteur	4		
Prises USB	4		
Disque dur	64 Go (SSD), 120G/200 Go SSD (en option)		
interrupteur au pied	USB		
port Ethernet	2(100Mb/1000Mb)		
Écran externe	VGA, HDMI,		
Imprimante (facultatif)	Imprimante USB, Imprimante laser numérique, Imprimante thermique numérique N/B		
Zone d'impression	Image, rapport, Image+rapport		
<b>Mémoire ciné/image</b>			
Cinéma de mémoire	1200 images (max)		
Vitesse de révision des films	1, 2, 4, 8		
Boucle de revue de cinéma	OUI		
Fonction de capture	OUI		
Connectivité DICOM	Conforme DICOM3.0		
logiciel 3D	Logiciel 3D intégré		
Stockage d'images	Format de stockage : PNG, AVI, BMP, JPEG, DICOM Format vidéo d'exportation : AVI Format d'image d'exportation : PNG, JPEG, BMP, DICOM Clé USB		
<b>La technologie</b>			
Technologie d'imagerie panoramique Technologie de traitement du signal entièrement numérique Technologie de formation de faisceaux multiples Technologie de réduction des points Technologie d'imagerie harmonique tissulaire Technologie d'optimisation dynamique des tissus Affichage synchrone duplex et triplex Paramètres d'imagerie Doppler à puissance directionnelle Paramètres d'imagerie Préréglages spéciaux des tissus PW Mise à jour automatique du tracé Mode CF+B en ligne sur un seul écran Imagerie de modèles complexes Mesures IMT automatiques Virtual Convex Array Imagerie trapézoïdale			



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



# KALSTEIN® Scanner À Ultrasons

Chariot à ultrasons Doppler couleur avec roues modèle 3D

Modelé YR05149



Performance globale				
Haut débit numérique	12288 canaux			
Faisceau ancien	reprogrammable			
Tension de transmission	Réglable (15 étapes)			
Gamme de fréquences du formateur de faisceaux	1 ~ 40 MHz			
<b>Moniteur mené</b>				
Taille (diagonale)	quinze »			
Rapport de contraste	800:01:00			
Résolution	1024 × 768 pixels			
Luminosité	230cd/m <sup>2</sup>			
La profondeur de la couleur	24 bits			
Angle de rotation	±90°			
Niveaux de gris	256			
<b>Performances d'imagerie</b>				
Heure de début (max.)	Moyenne < 90 secondes			
Temps de commutation pré-réglé	Moyenne < 1 seconde			
Temps de stockage (image sur disque)	Moyenne < 0,5 seconde			
<b>transducteurs</b>				
Rechercher	Sonde matricielle convexe	Sonde à réseau linéaire	sonde intracavitaire	sonde microconvexe
La fréquence	Centre 3.5MHz	Centrale 7.5MHz	Centre 6.5MHz	Centre 4.0MHz
	(2,0 MHz à 10,0 MHz)	(6,0 MHz à 10,0 MHz)	(5,0 MHz à 9,0 MHz)	(2,0 MHz à 5,5 MHz)
Terrain de jeu	0,516 mm	0,352 mm	0,216 mm	
Radio	60mm	N / A	10mm	



#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**

Un accompagnement différent, à votre service

#LETSGIVEMORE 

**AVEC  
L'ACQUISITION  
D'UN  
ÉQUIPEMENT  
KALSTEIN**

VOUS APPORTEZ UNE  
CONTRIBUTION :



**Fundación  
Jacinto Convit**

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreepanted.org>



**Humatem**

Solidarité et coopération  
biomédicale

<https://www.humatem.org/>



**MANIAPURE  
FOUNDATION USA**

<https://www.maniapurefoundation.org/>

**Articles Kalstein**

(Réseaux sociaux et sites web officiels)



**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 that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of laboratory equipment used for research and education.  
**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 that is one of the most important pieces of laboratory equipment. It is used to store and 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>

**Vidéos de formation Kalstein**

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago



PARIS - FRANCE  
**HEADQUARTER**

2 Rue Jean Lantier  
75001 Paris - France

**Tlf:** +33 (0) 01 78 95 87 89

**Cel:** +33 (0) 6 80 76 07 10

[sales@kalstein.eu](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>  
<https://www.kalstein.fr/>

