



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.



### #Letsgivingmore ♥

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

Machine médicale d'ultrason de l'article 128 TH1 3D à vendre avec la sonde convexe

Modelé YR05148



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
- ✓ Note de pression
- ✓ Image modèle complexe
- ✓ Mesure automatique de l'IMT, mesure automatique de l'endomètre, évaluation automatique de la qualité
- ✓ Duplex et triplex PW peuvent être commutés librement
- ✓ Mesures de suivi automatique PW
- ✓ Mesures de naissance multiples
- ✓ Protocole DICOM 3.0 intégré, peut imprimer et envoyer via DICOM 3.0
- ✓ Des postes de travail intégrés, des bases de données, des rapports d'imagerie, des courbes de développement fœtal, des normes de notation, etc. peuvent être insérés.
- ✓ Fonction de soins en ligne, indiquez à l'utilisateur comment opérer à l'étape suivante.
- ✓ La zone d'impression est réglable, ce qui peut être des images, des rapports ou des images + des rapports, etc.
- ✓ Contrôle des droits de l'utilisateur, le 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

Machine médicale d'ultrason de l'article 128 TH1 3D à vendre avec la sonde convexe

Modelé YR05148



<b>Modèle</b>	YR05148	
<b>Modes d'image</b>	B, 2B, 4B, M, B / M, B / C, B / D, B / C / D, B / CFM / D, Couleur PDI, Double couleur, 2D simultanée / Couleur composite, PW, Duplex / Triplex, CFM, CDE, PD, PD directionnel, CD	
<b>Spécifications physiques</b>		
<b>Taille de l'équipe</b>	375mm * 360mm * 75mm	
<b>Poids de l'équipement</b>	3,5 kg	
<b>Taille d'emballage</b>	490 mm × 270 mm × 490 mm	
<b>Poids de l'emballage</b>	10kg	
<b>Connectivité / Médias / Périphériques</b>		
<b>Ports de transducteur</b>	deux	
<b>Ports USB</b>	deux	
<b>Disque dur</b>	64 Go (SSD), 120 Go / 200 Go SSD (en option)	
<b>Zone d'impression</b>	Image, rapport, Image + rapport	
<b>port Ethernet</b>	2 (100 Mo / 1000 Mo)	
<b>Affichage externe</b>	VGA, HDMI, etc..	
<b>Imprimante (en option)</b>	Imprimante USB, Imprimante laser numérique, Imprimante thermique numérique N/B	
<b>Technologie digitale</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 Puissance directionnelle Paramètres d'imagerie Doppler Paramètres d'imagerie Paramètres d'imagerie spéciaux Préréglages des tissus PW Mise à jour automatique de la trace en ligne Mode CF + B sur un seul écran Imagerie modèle complexe Mesures IMT automatiques Matrice convexe virtuelle Imagerie trapézoïdale	
<b>Performances générales</b>	Haut débit numérique	12288 canaux
	Poutre ancienne	reprogrammable
	Tension de transmission	Réglable (15 étapes)
	Gamme de fréquence du formateur de faisceau	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**

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 equipment in laboratories and research facilities.  
**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 equipment in a laboratory. It is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), without freezing and without drying.  
**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/>

