



SECTEUR VÉTÉRINAIRE

ÉQUIPEMENT DE RADIOGRAPHIE
VÉTÉRINAIRE



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



NOS SERVICES

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 correcte de vos équipements, grâce à aux 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® Équipement De Radiographie Vétérinaire

Rayon X Numérique Vétérinaire Portable (DR)

Model YR06160



Description du produit:

- ✓ Écran tactile de 10,4 pouces
- ✓ Échec de l'autoprotection, de l'autodiagnostic
- ✓ Contrôle de haute précision de la tension et du courant du tube
- ✓ 48 types de choix de modèles de mémoire d'anatomie pré-supposée
- ✓ Méthode de contrôle de la précision de la simulation et des boucles numériques doubles
- ✓ Tube à rayons X : abandon complet du plomb pour protéger les rayons X contre les fuites
- ✓ Exposition par écran tactile, interrupteur manuel ou télécommande



Modèle		YR06160
Générateur	Puissance	5kW
	Gamme de kV	40~110kV
	Gamme mA	20~100mA
	Gamme de mAs	0,8-200mAs
	Fréquence de travail	≥40kHz
	Temps d'exposition	40ms~4000ms
Tube à rayons X	Stockage de chaleur à l'anode	56KHU
	Focus	1,8 mm
	Filtration inhérente	1mm Al/75Kv
	Source lumineuse	LED
Détecteur d'écran plat sans fil	Scintillateur	CSI
	Zone active	10*13 pouces
	Matrice de pixels	2528*3318
	Interface de données	Wifi / Fixation
	Mode de déclenchement	DEA (en option) / Logiciel
	Dimensions	269mm*362mm*16mm
	Poids	2,2 kg
Écran tactile	Dimension	10,4 pouces
Unité principale	Poids	19 kg
	Dimension	290mm*265mm *230mm
Alimentation électrique	Tension	AC 220V±10%, 50Hz±1Hz



#Let'sgivemore ♥

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



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





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/>

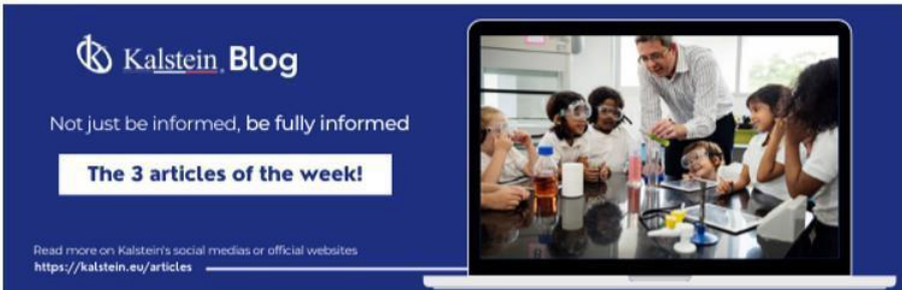


**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<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 a scientific instrument used for observing small objects. This is a scientific instrument used for observing small objects. This is a scientific instrument used for observing small objects.

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 food and other items. This is a scientific instrument used for observing small objects. This is a scientific instrument used for observing small objects.

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 / Allianc...

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

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

