



# SECTEUR VÉTÉRINAIRE

ÉQUIPEMENT DE RADIOGRAPHIE  
VÉTÉRINAIRE



**Kalstein**

Un accompagnement différent, à votre service



Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S.,



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



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 APORTEZ 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 fundamental laboratory instrument used for observing microscopic objects. This is a sensitive instrument that requires a controlled environment to maintain its performance.  
**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 in a laboratory is one of the most important equipment that is used to maintain a controlled environment (refrigerated space), various 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/>

