



# 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.



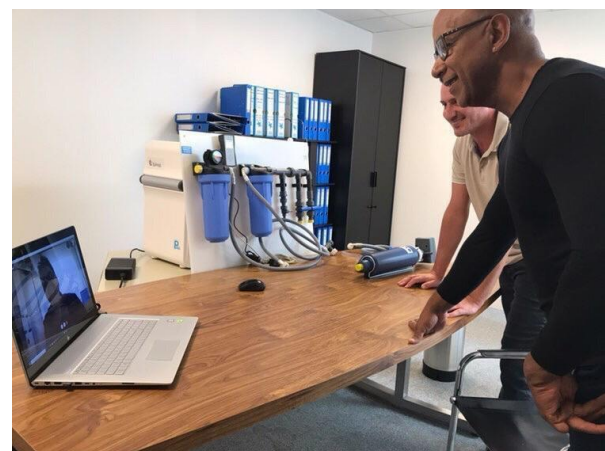
### #Letsgivemore ♥

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 (DR) Vétérinaire Stationnaire de 320mA

Model YR06163



## Description du produit:

- ✓ Panneau utilisateur soft touch
- ✓ Affichage numérique des kV, des mAs et de l'heure
- ✓ Générateur de type onduleur à haute fréquence
- ✓ Protection contre les surcharges pour kV, mA, temps et température
- ✓ Fonction APR auto gérable avec touches de mémorisation



<b>Modèle</b>	YR06163
<b>Puissance de sortie maximale</b>	20kW
<b>Gamme de courant du tube</b>	32~320mA
<b>Gamme de tension des tubes de radiographie</b>	40kv~120kv
<b>Plage de temps d'exposition</b>	10ms~5000ms
<b>Gamme de mAs</b>	0,32mAs~320mAs
<b>Plage de tension d'entrée</b>	AC 220V±22V
<b>Interface de communication</b>	RS-232
<b>Autres</b>	Verrouillage automatique de la capacité, diagnostic automatique des défauts, autoprotection
<b>Max. Tension du tube</b>	120kV
<b>Focus</b>	Petite focalisation : 1,0 mm Grande focalisation : 2,0 mm
<b>Puissance d'entrée de l'anode</b>	Petite focalisation : 20KW Grande focalisation : 40KW
<b>Vitesse de l'anode</b>	2800 R/M
<b>Angle cible</b>	17.5°
<b>Contenu thermique de l'anode</b>	100kJ(140KHU)



#Letsgivemore

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. It is one of the most important pieces of equipment in a laboratory. This is because it allows scientists to see things that are too small to be seen with the naked eye. This is why it is so important to keep your microscope in a controlled environment (refrigerated space), where there is no humidity, dust, or other contaminants.

**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 pieces of equipment. It is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), where there is no humidity, dust, or other contaminants.

**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/>

