



# 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 APORTEZ UNE  
CONTRIBUTION :



**Fundación  
Jacinto Convit**

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



<https://onetreepanted.org>



**Humatem**

Solidarité et coopération  
biomédicale

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

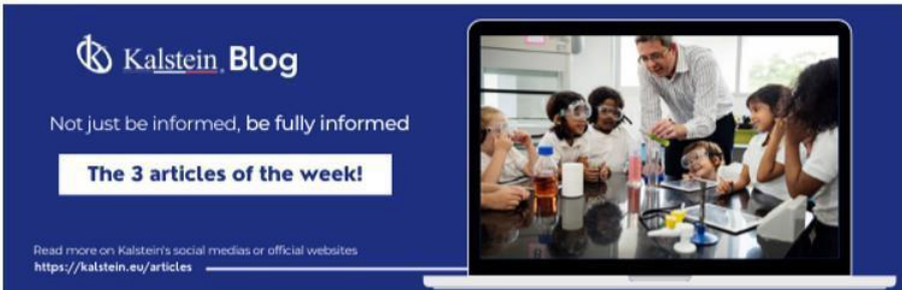


**MANIAPURE  
FOUNDATION USA**

<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 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](mailto:sales@kalstein.eu)

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

