



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.



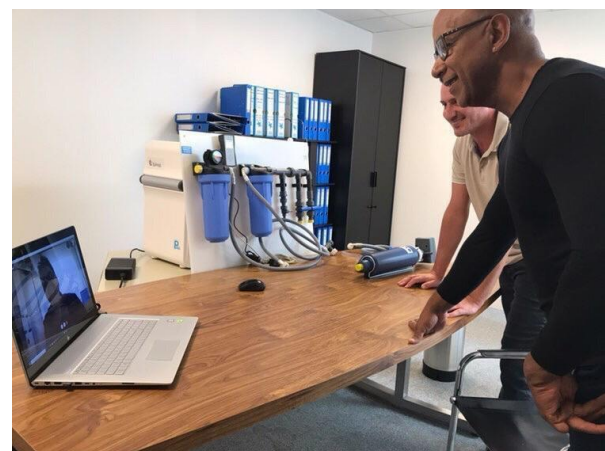
#Letsgivemore ♥

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

Système d'Arceau Mobile Vétérinaire à Haute Fréquence

Model YR06165



Description du produit:

Orthopédie, chirurgie générale, gestion de la douleur, traumatologie, etc. pour les vétérinaires..



Caractéristiques:

- ✓ Système d'acquisition et de traitement numérique intégré, plus pratique à utiliser
- ✓ Générateur de rayons X combiné HF-HV de haute qualité, réduisant considérablement l'irradiation aux rayons X
- ✓ Collimateur électrique rotatif réglable
- ✓ Télécommande manuelle unique en son genre, plus pratique à utiliser
- ✓ Interface graphique à écran tactile LCD coloré, fonctionnement pratique, design à la mode
- ✓ L'amplificateur de brillance Toshiba est utilisé, il est stable et fiable en termes de qualité, d'image haute définition et de système d'affichage.
- ✓ Grâce à la fonction de suivi automatique de la perspective KV, MA, la luminosité et la définition de l'image sont automatiquement réglées de manière optimale.



#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® Équipement De Radiographie Vétérinaire

Système d'Arceau Mobile Vétérinaire à Haute Fréquence

Model YR06165



Spécifications Techniques:

Modèle		YR06165
Performances électriques	Puissance de sortie du convertisseur haute fréquence	Puissance de sortie : 5kW Fréquence de l'onduleur : 40 kHz Tension du tube : 40kV ~ 120kV réglage automatique
	Fluoroscopie automatique	Courant du tube : 0,3mA ~ 4mA réglage automatique »
	Fluoroscopie manuelle	Tension du tube:40kV ~ 120kV réglage continu Courant du tube:0.3mA ~ 4mA réglage continu
	Fluoroscopie par impulsion	Tension du tube:40kV ~ 120kV réglage continu Courant du tube:0.3mA ~ 30mA réglage continu
	Photographie Tension du tube, mA, mAs	40 kV-120 kV 25-100mA 1-180mAs
	Taille du support de film	200mm×250mm(8"×10") ou 250mm×300mm (10"×12")
Tube à rayons X	Tube à rayons X spécial pour haute fréquence	Anode fixe Double mise au point, petite focalisation : 0,6, grande focalisation : 1,8 mm Capacité thermique : 35.5KJ (47KHU)
Système vidéo	Intensificateur d'image	Intensificateur d'image Toshiba 9" 3-fils
	Caméra vidéo CCD	Caméra CCD numérique médicale mégapixels
	Moniteur LCD 24	1920×1080, 60Hz
	Station de travail numérique	Stockage sans dommage, affichage multi-images, ajustement en temps réel de l'échelle de gris, balance des régions d'intérêt, correction GAMMA, retournement, réduction du bruit, intensification, lissage, accentuation, compression, zoom avant, mesure, remarque, impression typographique image- texte, modèle expert, transmission d'images DICOM, impression d'images DICOM, cineloop, impression d'images, enregistrement de listes de travail, etc.
Structure	Roue directrice	Roue de direction tournant à 360°, roue principale tournant à ±90°.
	Bras en C	Mouvement électrique de montée et de descente du pilier : 400 mm Mouvement vers l'avant et vers l'arrière : 200 mm Révolution autour de l'axe horizontal : ±180°. Révolution autour de l'axe vertical : ±15°. Glissement sur l'orbite : 120°(+90° ~ -30°) Rotation du moniteur : 300° SID : 960mm Ouverture : 760mm Profondeur de l'arc : 640mm



#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 fundamental laboratory equipment, but it is one of the most sensitive pieces of equipment. To maintain it in a controlled environment (refrigerated space), various fluids and substances...

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. It is used to maintain, in 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 / 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/>

