



# SECTEUR VÉTÉRINAIRE

DÉTARTREUR ULTRASONIQUE  
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.



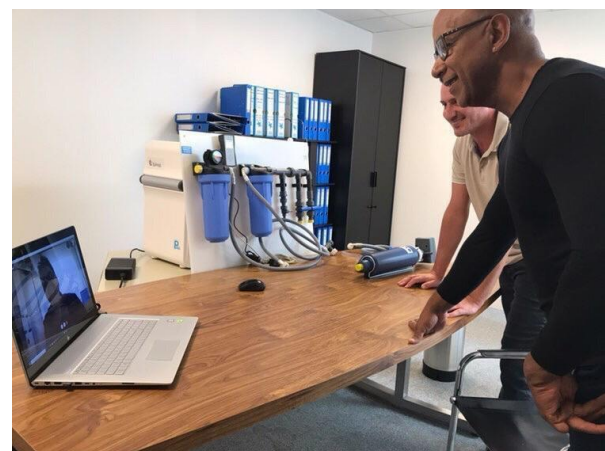
### #Letsgivemore ♥

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® Détartreur Ultrasonique Vétérinaire****Détartreur Ultrasonique Vétérinaire****Model YR06198****Description du produit:**

- ✓ Eclairage à Led & : contrôle sans fil du détartreur avec alimentation en eau automatique
- ✓ Pièce à main lumineuse détachable
- ✓ Commande au pied sans fil
- ✓ Fonction : Détartrage & ; Endo & ; Prio, Alimentation automatique en eau



<b>Modèle</b>	YR06198
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Entrée</b>	AC100~240V 47~63Hz
<b>Entrée de l'unité principale</b>	DC30V 1,5A
<b>Pile de la pédale de commande</b>	1.5V×2
<b>Sensibilité de la réception</b>	-114Db
<b>Puissance</b>	30VA~48VA
<b>Fréquence de vibration de la pointe</b>	25~31KHz Primaire
<b>Excursion vibratoire de la pointe</b>	≤100µm
<b>Demi-excursion de sortie</b>	<2N
<b>Puissance de sortie des ultrasons</b>	3W~20W
<b>Pression de l'eau</b>	0,01MPa~0,05MPa
<b>Poids de l'unité principale</b>	1,10 kg
<b>Poids de l'adaptateur</b>	0,25 kg
<b>Dimensions</b>	330mm×155mm×155mm

**#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 for viewing objects that are too small to be seen by the naked eye. This is achieved through the use of lenses or a system of mirrors and prisms which focus light from the object being viewed into the eye of the observer or onto a camera.

**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/>

