



Un accompagnement différent à votre service



 **Kalstein**®

Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S

**SECTEUR MÉDICAL**

**UNITÉ ÉLECTROCHIRURGICALE**

[www.kalstein.net/fr/](http://www.kalstein.net/fr/)



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



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 de vos équipements, grâce à nos 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® Unité Électrochirurgicale

## Générateurs électrochirurgicaux

Modelé YR02147



### Description du produit:

- ✓ Cinq modes de travail avec un design compact et léger
- ✓ Coupe monopolaire (coupe pure, mélange)
- ✓ Coagulation monopolaire (Coagulation standard)
- ✓ La coupe bipolaire et le coagulase bipolaire répondent parfaitement aux différentes exigences de la chirurgie.
- ✓ Technologie de surveillance des tissus
- ✓ Cette technologie surveille la densité des tissus, en particulier pour la polypectomie et la papillotomie, la coupe est intelligemment divisée en coupe et pause, de sorte que la coagulation se produit à chaque pause. Le système est intelligent et modifie l'intervalle de pause en fonction de la densité des tissus, ce qui permet d'obtenir une coupe fine avec un effet de coagulation.
- ✓ Fonctionnement du panneau étanche
- ✓ Contrôle automatique par micro-ordinateur, affichage numérique à deux zones (LED).

### Spécifications techniques:

Modèle		YR02147
Mode de travail		Puissance maximale / charge nominale
Coupe monopolaire	Coupe pure	60W / 500Ω
	Mélange 1	50W / 500Ω
Coag monopolaire	Coag standard	50W / 500Ω
Coupe bipolaire	Coupe bipolaire	40W / 100Ω
Coag Bipolaire	Coag Bipolaire	40W / 100Ω
Exigences électriques	Monopolaire Fréquence de mesure	4.0MHZ ±2%
	Bipolaire Fréquence de mesure	1,84MHZ ±2%
	Monnaie d'entrée maximale	1400VA
Conditions environnementales d'utilisation	Condition	Gamme
	Température	50°C à 40°C
	Humidité relative	≤ 95% sans condensation
	Pression	700 hPa à 1060 hPa



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,  
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,  
• 34000 Montpellier, France.  
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023  
<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 an instrument that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of equipment used in laboratories and research facilities.  
**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 that is one of the most important pieces of equipment that is used in laboratories. It is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), which helps to maintain their stability and prevent degradation.  
**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/>

