



Un accompagnement différent à votre service



Kalstein®

Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S

LABORATOIRE SECTEUR

CENTRIFUGES

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



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® Centrifuges**Centrifugeuse d'étable à grande vitesse****Modelé YR129****Description du produit:**

Principe de fonctionnement de la micro centrifugeuse à grande vitesse : la micro centrifugeuse à grande vitesse utilise la puissante force centrifuge générée par la rotation à grande vitesse du rotor congelé de la micro centrifugeuse à grande vitesse pour accélérer la vitesse de sédimentation des particules dans le liquide et séparer le coefficient de sédimentation et la densité de flottaison de l'échantillon.

Performances techniques :

- ✓ Cet appareil est petit, léger et facile à transporter, parfait pour les tubes Eppendorf.
- ✓ Il est équipé d'un contrôle par micro-ordinateur, d'un verrouillage électronique et d'un moteur sans balai à courant continu qui est peu bruyant et dont la vitesse est très précise.
- ✓ L'affichage numérique permet de visualiser les opérations de manière pratique.
- ✓ L'appareil est doté d'un dispositif d'alarme automatique avec détection de vitesse excessive, de température excessive et de déséquilibre.
- ✓ L'anneau scellé en silicone est conforme aux normes GMP et US FDA...



Modèle	YR129
Vitesse maximale	16000r/min
FCR max.	17800xg
Capacité maximale	10x5ml
Précision de la vitesse	± 30r/min
Réglage de l'heure	1s ~ 99min59s
Bruit	<65 dB(A)
Alimentation	AC110V/AC220V, 50Hz-60Hz
Consommation	250w
Dimension (L×W×H)	230mm×310mm×240mm
Taille d'emballage (L×W×H)	290mm×400mm×330mm
Poids net (pas de rotor)	9kg

**#Letsgivingore** ♥

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® Centrifuges
Centrifugeuse d'étable à grande vitesse
Modelé YR129



 <p>No.1</p>	<p>Capacité : 12x1.5ml/2.2ml Vitesse max:16000r/min RCF max : 17800xg Adaptateur : 0.2ml 0.5ml</p>	 <p>No.2</p>	<p>Capacité : 10x5ml Vitesse maximale : 13000r/min RCF max : 11400xg Adaptateur : 0.5ml 1.5ml</p>
 <p>No.3</p>	<p>Capacité : 18x1.5ml/2.2ml Vitesse maximale : 13200r/min RCF max : 16110xg Adaptateur : 0.2ml、 0.5ml</p>	 <p>No.4</p>	<p>Capacité :24x1.5ml/2.2ml Vitesse maximale : 10000r/min RCF maximale : 10500xg Adaptateur : 0.2ml、 0.5ml</p>



#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 laboratory equipment used for research and education.
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 piece of laboratory equipment that 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 / 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

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

