



Un accompagnement différent à votre service



**Kalstein**®

Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S

# LABORATOIRE SECTEUR

---

# CENTRIFUGES

[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® Centrifuges****Mini-centrifugeuse****Modèle YR144****Description du produit:**

Lorsque la centrifugeuse de bureau est en phase de pré refroidissement, le couvercle de la centrifugeuse de bureau doit être fermé. Lorsque la centrifugeuse de bureau est terminée, le rotor doit être placé sur le banc d'essai et l'eau résiduelle dans la cavité doit être séchée. Le couvercle de la centrifugeuse de bureau est ouvert.

**Performances techniques :**

- ✓ Le brevet de la technologie électrostatique, fonctionnement avec un bruit très faible.
- ✓ Commande par micro-ordinateur, moteur sans balai à courant continu, fonctionnement stable.
- ✓ La machine est durable, sûre et fiable.
- ✓ Certifié US FDA..

**Règles d'utilisation des centrifugeuses de bureau à basse vitesse:**

- ✓ Lorsque la centrifugeuse de bureau est en phase de pré refroidissement, le couvercle de la centrifugeuse doit être fermé. Lorsque la centrifugeuse est terminée, le rotor doit être placé sur le banc d'essai et l'eau résiduelle dans la cavité doit être séchée. Le couvercle de la centrifugeuse est ouvert.
- ✓ Tête rotative Lors du pré-refroidissement, le couvercle de la tête rotative peut être placé sur la plate-forme de la centrifugeuse ou sur le banc d'essai. Ne pas le visser sur la tête rotative, car s'il est accidentellement activé, le couvercle de la tête rotative s'envolera, provoquant un accident !
- ✓ Après avoir serré le capuchon de la vis, assurez-vous de toucher l'espace entre le rotor et le couvercle avec vos doigts. S'il y a un espace, dévissez et resserrez jusqu'à ce que l'espace soit confirmé avant que la centrifugeuse puisse être mise en marche.
- ✓ Pendant le processus de centrifugation, l'opérateur ne doit pas quitter la salle de centrifugation. En cas d'anomalie, l'opérateur ne peut pas couper l'alimentation (POWER), appuyez sur STOP. Remplir le registre d'utilisation de la centrifugeuse avant le pré-refroidissement.
- ✓ Ne pas utiliser de centrifugation fausse et de qualité inférieure pour fabriquer le tube, et ne pas utiliser de tubes à centrifuger vieillissants, déformés ou fissurés.
- ✓ Pouvoir quitter l'entreprise après le dernier contrôle de sécurité de routine en utilisant une centrifugeuse pendant les vacances et les soirées.
- ✓ En cas de défaillance de la machine pendant l'utilisation d'une centrifugeuse à basse vitesse, veuillez nous contacter à temps pour obtenir réparation.

**#Let'sgive more** ♥

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****Mini-centrifugeuse****Modèle YR144**

Lors de l'installation d'une centrifugeuse à basse vitesse, il convient de faire attention à la position de l'installation. Lors de l'installation, le couvercle de la centrifugeuse doit être ouvert au maximum. Utilisez un petit niveau pour trouver le niveau de la broche. Ajustez ensuite la vis du boulon de réglage à côté des quatre roulettes pour trouver le niveau, en particulier Le point à noter est qu'un des pieds ne peut pas être perdu. Pour la centrifugeuse, afin de garantir une utilisation normale à un stade ultérieur, le sol doit être ferme et non en retrait, et le sol au moment de l'installation et de la fixation doit être plat et ferme.

La centrifugeuse à faible vitesse signifie littéralement que la centrifugeuse est relativement lente, et le Xiaoxia d'aujourd'hui expliquera, si vous pensez directement et simplement que cela causera des erreurs, parce que la centrifugeuse à faible vitesse n'est pas seulement due à la faible vitesse. C'est principalement parce que la vitesse du rotor est lente qu'elle est liée au problème du rotor ; en outre, parce que la nature des éléments du test exige ou est la demande du test, ces deux aspects déterminent la centrifugeuse à faible vitesse.

**Spécifications techniques:**

<b>Modèle</b>	YR144
<b>Vitesse maximale</b>	10000r/min
<b>FCR max.</b>	5000×g
<b>Capacité maximale</b>	0,2 ml×2×8 1,5 ml/0,5 ml/0,2 ml×6
<b>Bruit</b>	<48 dB(A)
<b>Alimentation</b>	110 V/60 Hz 220 V/50 Hz
<b>Dimension (L×l×H)</b>	189mm×161mm×122mm
<b>Taille d'emballage (L x l x H)</b>	330mm×250mm×210mm
<b>Poids net</b>	1kg

**#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/>

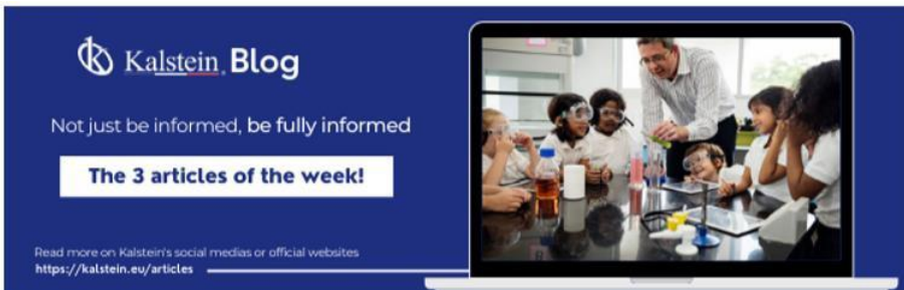


**MANIAPURE  
FOUNDATION USA**

<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 device that is one of the most important pieces of laboratory equipment. It is used to maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without 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>

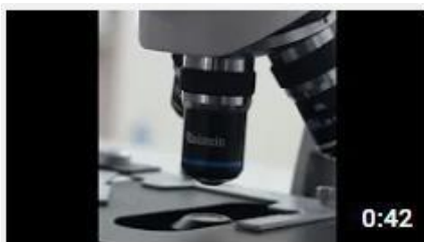
**Vidéos de formation Kalstein**

(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/>

