



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**Mini-centrifugeuse****Modèle YR142-5****Description du produit:**

L'objectif de la centrifugeuse à faible vitesse est de mettre en évidence la faible vitesse. Ne soyez pas surpris. Il s'agit en effet du faible nombre de révolutions en cours. En fonction du milieu à séparer, il est nécessaire de procéder à une certaine séparation des milieux dans des conditions de faible vitesse.

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.

**Guide d' utilisation des centrifugeuses à basse vitesse:**

L'objectif de la centrifugeuse à faible vitesse est de mettre en évidence la faible vitesse. Ne soyez pas surpris. Il s'agit en effet du faible nombre de de révolutions. En fonction du milieu à séparer, il est nécessaire de procéder à une certaine séparation des milieux dans des conditions de faible vitesse.

Lors de la centrifugation d'une centrifugeuse à basse vitesse, les particules se déplacent vers une zone de même densité qu'elles. La densité est choisie de manière à ce que la gamme de gradients comprenne la densité de toutes les particules à séparer. L'échantillon peut être réparti sur la densité des particules liquides ou uniformément réparti dans un gradient de densité nécessaire. Après centrifugation, les particules de l'échantillon atteignent leur point d'équilibre. Remarque : la séparation des particules après l'équilibre est entièrement déterminée par leur densité, indépendamment du temps. À ce moment, la modification de la vitesse de centrifugation ne peut que changer la position relative de la zone.

La centrifugeuse à basse vitesse a une structure simple et peut être divisée en deux types : une petite table et une centrifugeuse au sol. Elle est équipée d'un moteur d'entraînement, d'un régulateur, d'une minuterie, etc. et est facile à utiliser. La vitesse d'une centrifugeuse à basse vitesse ne dépasse généralement pas 4 000 tours/minute, et la vitesse maximale d'une centrifugeuse de bureau à haute vitesse peut atteindre 18 000 tours/minute. Tournez la poignée de contrôle de la vitesse doucement et lentement (environ 1~2 minutes) jusqu'à la vitesse requise. Lorsque la vitesse est stable, commencez à chronométrer. Après la centrifugation, ramenez lentement la poignée à zéro.

**#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 YR142-5

**Spécifications techniques:**

Modèle	YR142-5
Vitesse maximale	4000r/min
FCR max.	900×g
Capacité maximale	0,2 ml×2×8 1,5 ml/0,5 ml/0,2 ml×6
Bruit	<48 dB(A)
Alimentation	110 V/60 Hz 220 V/50 Hz
Dimension (LxlxH)	189mm×161mm×122mm
Taille d'emballage (L x l x H)	330mm×250mm×210mm
Poids net	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

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

