



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 detable à basse vitesse****Modelé YR131-1****Description du produit:**

Définition d'une centrifugeuse de laboratoire à faible vitesse : les centrifugeuses de laboratoire dont la vitesse est inférieure à un certain niveau sont appelées centrifugeuses de laboratoire à faible vitesse. La conception de la structure est raisonnable, les coins sanitaires sont efficacement éliminés, les pièces structurelles sont lisses et douces, la surface est polie, et les pièces structurelles externes, les fixations et les tambours sont tous rouillés. Fabriquées en acier.

**Détails du produit:**

Définition d'une centrifugeuse de laboratoire à faible vitesse : Les centrifugeuses dont la vitesse est inférieure à un certain niveau sont appelées centrifugeuses de laboratoire à faible vitesse. La conception de la structure est raisonnable, les coins sanitaires sont efficacement éliminés, les pièces structurelles sont lisses et douces, la surface est polie, et les pièces structurelles externes, les attaches et les tambours sont tous rouillés. Fabriqué en acier. L'enveloppe extérieure est de type à coquille, ce qui permet de nettoyer complètement l'enveloppe de la centrifugeuse sans faire tourner l'espace sandwich du tambour.

Performances techniques des centrifugeuses de laboratoire:

- ✓ Commande par micro-ordinateur, moteur sans balai à courant continu, fonctionnement stable, faible bruit et précision de la vitesse.
- ✓ Panneau tactile, opération programmable, les données d'opération peuvent être réglées en fonction de la demande et stockées automatiquement.
- ✓ Affichage LED ou LCD. Interface conviviale, opérations simples et pratiques.
- ✓ La conversation en temps réel de la vitesse et de la FCR est pratique pour le fonctionnement.
- ✓ L'appareil est doté d'un dispositif de verrouillage automatique, d'un dispositif de sécurité du couvercle, d'un dispositif de sécurité en cas de survitesse et d'un dispositif d'alarme automatique, etc.
- ✓ L'anneau scellé en silicone est conforme aux BPF et certifié par la FDA des États-Unis.

**#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
Centrifugeuse detable à basse vitesse
Modelé YR131-1



Spécifications techniques:

Modèle	YR131-1
Vitesse maximale	5000r/min
FCR max.	4390×g
Capacité maximale	15 ml ×36
Précision de la vitesse	± 30r/min
Réglage de l'heure	1 min ~ 99 min
Bruit	<65 dB(A)
Alimentation	110 V/60 Hz 220 V/50 Hz
Dimension (LxIxH)	460mm×540mm×340mm
Taille d'emballage (L x l x H)	550mm×630mm×430mm
Poids net	28kg



#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.
 Tel: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Centrifuges

Centrifugeuse detable à basse vitesse

Modelé YR131-1



No.1



Rotor Capacity: 7mlx72
Max Speed: 4000r/min
Max RCF: 3000xg



7mlx18x4
Bucket

No.1



Rotor Capacity: 100mlx4
Max Speed: 4000r/min
Max RCF: 3000xg



100mlx4
Bucket

Adapter: 1.5mlx4x4	Adapter: 5ml/7mlx4x4 Vacuum tube
Adapter: 5mlx2x4	Adapter: 10mlx3x4 Internal Thread
Adapter: 15mlx4	Adapter: 20mlx4
Adapter: 50mlx4	



#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 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Centrifuges

Centrifugeuse detable à basse vitesse

Modelé YR131-1



<p>No.2</p>  <p>Rotor Capacity: 50mlx4 Max Speed: 5000r/min Max RCF: 4390xg</p>	 <p>50mlx4 Bucket</p>	<p>Adapter: 1.5mlx2x4</p>	<p>Adapter: 5ml/7mlx4 Vacuum tube</p>	<p>Adapter: 5mlx4</p>
<p>No.3</p>  <p>Max Speed: 4000r/min Max RCF: 2810xg</p>	 <p>50mlx2x4 Bucket</p>	<p>Adapter: 1.5mx2 5ml/7ml Vacuum tube 5ml, 10ml 15ml, 20ml</p>	 <p>15ml/10mlx6x4 Buckets</p>	<p>Adapter: 1.5ml 5ml/7m Vacuum tube 5ml, 10ml</p>
	 <p>15ml/10mlx4x4 Bucket</p>	<p>Adapter: 1.5ml 5ml/7m Vacuum tube 5ml, 10ml</p>	 <p>15ml/10mlx8x4 Buckets</p>	<p>Adapter: 1.5ml 5ml/7m Vacuum tube 5ml, 10ml</p>
<p>No.4</p>  <p>Rotor Capacity: 8x96 well Max Speed: 4000r/min Max RCF: 2200xg</p>	 <p>8x96 well Microplate</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 680760710 / +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/>

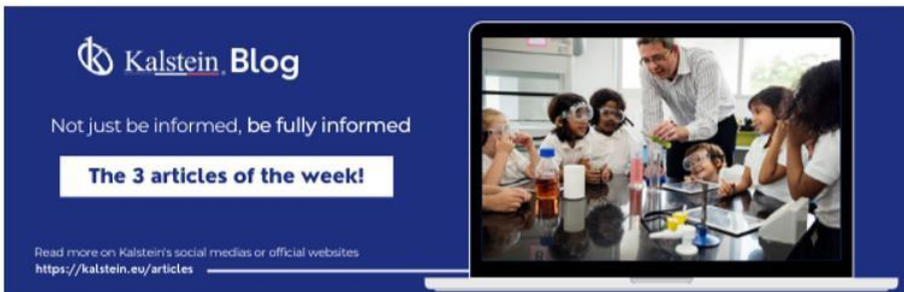


**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<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 used for observing small objects. It is used in various fields of science and industry. This is a common topic in the world of science. Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

Kalstein Blog

Article of the week:
How does the climate affect your microscope?



2
Read this ARTICLE NOW
What is the importance of the laboratory refrigerator?
Refrigerator is a device used for storing food and other items. It is one of the most common pieces of equipment in a laboratory. It is used to maintain a controlled environment (refrigerated space), without fluids and substances. Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

Kalstein Blog

Article of the week:
What is the importance of the laboratory refrigerator?

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/>

