



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



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**Centrifugeuse detable à grande vitesse****Modelé YR146-2****Description du produit:**

La centrifugeuse de laboratoire à grande vitesse est une centrifugeuse de laboratoire de routine, largement utilisée dans les départements de recherche, d'éducation et de production de la biologie, de la chimie, de la médecine, etc. Elle est utilisée dans les laboratoires, la recherche scientifique, les écoles et d'autres départements, et convient à la séparation rapide et à la synthèse d'échantillons à l'état de traces...

**Performances techniques de la centrifugeuse réfrigérée de grande capacité:**

- ✓ La vitesse maximale est de 18500 tr/min, et la plus grande capacité du rotor oscillant est de 4X500ml.
- ✓ Cette machine est équipée 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'écran digital LCD permet de visualiser les opérations de manière pratique.
- ✓ La reconnaissance automatique du rotor assure la sécurité pour le choix de rotors multiples. (Option)
- ✓ Jusqu'à 9 programmes d'utilisateur pour répondre aux demandes les plus diverses.
- ✓ L'appareil est doté d'un dispositif d'alarme automatique qui détecte les survitesses, les sur-températures et les déséquilibres.
- ✓ Il y a 9 niveaux d'accélération et 10 niveaux de décélération à régler en fonction des différents besoins. Il est possible de ralentir librement.
- ✓ L'anneau scellé en silicone est conforme aux normes GMP et US FDA.

**#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® Centrifuges

Centrifugeuse detable à grande vitesse

Modelé YR146-2



Spécifications techniques:

Modèle	YR146-2	YR131-2
Vitesse maximale	18500r/min	5000r/min
FCR max.	23797xg	5030xg
Capacité maximale	4x500ml	
Précision de la vitesse	± 10r/min	
Réglage de l'heure	1s ~ 99min59s	
Bruit	<65 dB(A)	
Alimentation	AC110V/AC220V, 50Hz-60Hz	
Consommation	750w	
Dimension (L×W×H)	465 mm× 560 mm×380 mm	
Taille d'emballage (L×W×H)	560mm×650mm×470mm	
Poids net (pas de rotor)	50kg	



#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 detable à grande vitesse
Modelé YR146-2



Rotor pour YR146-2:

 No.1	<p>Capacité : 12x1.5ml Vitesse maximale : 18500r / min RCF max : 23797xg Adaptateur : 0.2ml、0.5ml</p>	 No.2	<p>Contenance : 10x5ml Vitesse maximale : 13000r/min FCR max. : 11400xg Adaptateur : 0.5ml、1.5ml</p>
 No.2	<p>Capacité : 12x5ml Vitesse maximale : 13000r / min FCR max. : 11400xg</p>	 No.3	<p>Capacité : 12x10ml Vitesse maximale : 12000r / min FCR max. : 14800xg Adaptateur : 1.5ml、5ml</p>
 No.3	<p>Capacité : 8x15ml Vitesse maximale : 12000r / min FCR max. : 14800xg Adaptateur : 1.5ml、5ml</p>	 No.4	<p>Capacité : 6x50ml Vitesse maximale : 13000r/min FCR max. : 17940xg</p>
 No.4	<p>Capacité : 4x100ml Vitesse maximale : 12000r/min FCR max : 13000xg Adaptateur : 10ml、20ml</p>	 No.7	<p>Capacité : 24x1.5ml / 2.2ml Vitesse maximale : 13200r / min RCF max : 16110xg Adaptateur : 0.2ml、0.5ml</p>
 No.8	<p>Capacité : 36x0.5ml Vitesse maximale : 16000r/min FCR max. : 23669xg</p>	 No.8	<p>Capacité : 48x0.5ml Vitesse maximale : 16000r / min FCR max. : 23669xg</p>
 No.9	<p>Capacité : 48x1.5ml Vitesse maximale : 13000r/min FCR max. : 18505xg</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® Centrifuges**Centrifugeuse detable à grande vitesse****Modelé YR146-2****Rotor pour YR146-2 et YR131-2**

 <p>No.1</p>	<p>Capacité : 4 x250ml Vitesse maximale : 4000r / min RCF max : 3200 xg</p>	<p>Seau de 250 ml Bouteille PE de 250 ml</p>	<p>Adaptateur : 4x9x1.5ml、4 x7x5ml、4 x9 x5ml/7ml (tube à vide sanguin)、4 x 7 x 10ml (filetage interne)、4 x 5x 15ml、4 x4 x20ml、4 x50ml、4 x100ml、4 x250ml</p>
 <p>No.2</p>	<p>Capacité : 4 x500ml Vitesse maximale : 4000r/min RCF max : 3040 xg</p>	<p>4 x 14 x 5 ml/7 ml Housse en aérosol (en option) 4 x 24 x 5 ml Tube à vide sanguin 4 x19 x5ml/7ml Housse aérosol (Option) 4 x37 x7ml G RIA Tube</p>	<p>Adaptateur de seau carré : 4 x 25 x 1,5 ml、4 x 28 x5 ml (tube à vide sanguin), 4 x 20 x 10 ml (filetage interne), 4 x 10 x 15 ml 、4 x4 x50ml、4 x250ml 500 ml Adaptateur de seau : 4 x 19 x5 ml/7 ml、4 x9x15 ml、4 x 7 x 20 ml、4 x3x50 ml、4 x100 ml、4 x250 ml</p>
 <p>No.2</p>	<p>Capacité : 8 x50ml Vitesse maximale : 5000r / min RCF max : 5030xg</p>	<p>4 x 2 x 50ml</p>	<p>Adaptateur : 8 x 2 x 1,5 ml, 8 x 5 ml, 8 x 5 ml/7 ml, 8 x 10 ml, 8 x 15 ml, 8 x 20 ml</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® Centrifuges

Centrifugeuse detable à grande vitesse

Modelé YR146-2



 <p>No.3</p>	<p>Vitesse maximale : 4000r/min</p> <p>FCR max :3020 xg</p>	<p>Adaptateur : 4x2x1.5ml、4x4x1.5ml、4x6x1.5ml、 8x4x1.5ml、4x2x5ml/7ml、4x4x5ml/7ml、4 x6x5ml/7ml、8x4x5ml/7ml、4 x 2 x 10ml、4 x 4 x 10ml、4 x 6 x 10ml、8x4x10ml、4 x 2 x15ml、 4 x2 x20ml、4 x4 x15ml、4 x6 x15ml、8x4x15ml 、4 x2 x50ml</p>	
 <p>No.3</p>	<p>Vitesse maximale : 4000r/min RCF max : 3200 xg</p>	<p>Adaptateur : 4 x12 x7ml、4 x6 x15ml、4 x9 x15ml 、4 x50ml、4 x2 x50ml、4 x100ml</p>	
 <p>No.3</p>	<p>Capacité : 4 x 18 x 7ml Vitesse maximale : 4000r / min RCF max : 3200xg</p>	 <p>4x18x7ml</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/>

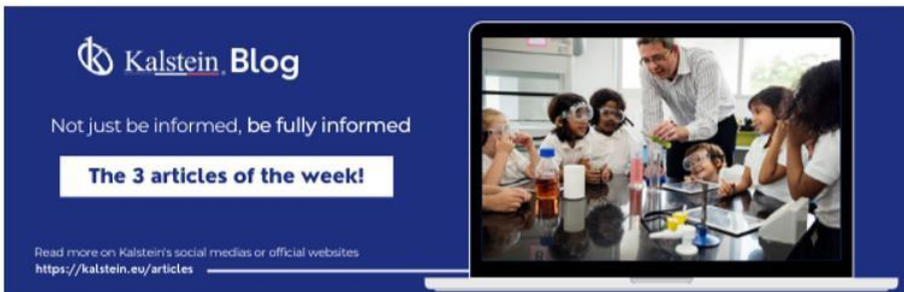


**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<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 used for observing small objects. It is used in various fields of science and industry. This is a common question asked for...

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 used for storing and maintaining equipment that requires 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 / Allianc...

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/>

