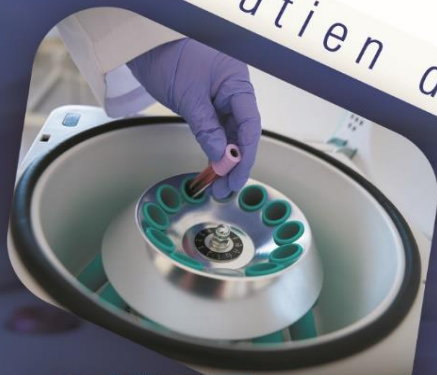




Un soutien différent à votre service



 **Kalstein**®

Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S.,

SECTEUR DES LABORATOIRE
CENTRIFUGES



All rights reserved KALSTEIN France S.A.S.
5 Rue Castiglione 75001 Paris - France
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07
<https://kalstein.net>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S

www.kalstein.net/fr/



Avantages et assistance

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous offrons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise.



Plateforme Kalstein+

Tout cela serait présenté dans une interface intuitive et facile à utiliser, offrant à chaque client une expérience d'achat personnalisée et satisfaisante.



Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions ou interrogations, afin de vous soutenir dans toutes les situations...



#Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don est fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer et aide les communautés vulnérables.



Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour la bonne maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce aux manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



Logistique de livraison

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos marchandises, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



Kalstein dans le monde

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 et ne cesse de croître.



Recommandation de modèle d'IA

La recommandation de modèles par l'IA est utilisée pour analyser le comportement, les préférences et les caractéristiques spécifiques des utilisateurs afin de recommander les modèles de produits les plus adaptés à chaque client.



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.

Performance technique :

- ✓ Technologie électrostatique brevetée, fonctionnement à très faible bruit.
- ✓ Contrôle par micro-ordinateur, moteur sans balai à courant continu, fonctionnement stable.
- ✓ La machine est durable, sûre et fiable.
- ✓ Certifié par la FDA des États-Unis.

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 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.

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'sgivemore** ♥

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.,
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10
<https://kalstein.net>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Centrifuges

Mini-centrifugeuse

Modèle YR142-5



Spécifications techniques :

1kg	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



#Let'sgivemore ♥

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.,
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10
<https://kalstein.net>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



#LETSGIVEMORE 

**AVEC
L'ACQUISITION DE
L'EQUIPEMENT
KALSTEIN**

À LAQUELLE VOUS CONTRIBUEZ :



Nous vous présentons
le prototype du
téléphone Kalstein

Restez à la
pointe des
tendances
avec notre
technologie
mobile
avancée.



www.kalstein.net





PARIS - FRANCE

SIEGE

5 Rue Castiglione
75001 Paris - France

Tlf: +33 (0) 1 70 39 26 50

Cel: +33 (0) 6 80 76 07 10

Cel: +33 (0) 6 63 81 00 23

sales@kalstein.eu

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

<https://www.kalstein.net/>

Suivez-nous sur nos réseaux sociaux !



[@kalsteinlatinoamerica](https://www.instagram.com/kalsteinlatinoamerica)



[@kalsteinlab](https://www.twitter.com/kalsteinlab)



[@kalsteinlabfr](https://www.instagram.com/kalsteinlabfr)

Vous trouverez ici nos tutoriels !



[@kalsteinenglish4897](https://www.youtube.com/channel/UCkALsteinenglish4897)

