



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/](http://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

### Centrifugeuse de table à basse vitesse

Modèle YR0140



#### Description du produit :

Centrifugeuse de paillasse à faible vitesse : vitesse inférieure à 1000 tr/min, capacité totale de centrifugation jusqu'à 3000 ml. Dans la médecine clinique, la biochimie, l'immunologie, la purification de médicaments impliquant une large gamme d'applications.



#### Détails du produit :

Centrifugeuse de paillasse à faible vitesse Le nombre de tours est inférieur à 1000r/min et la capacité totale de la centrifugeuse peut atteindre 3000ml. En médecine clinique, biochimie, immunologie, purification de médicaments impliquant une large gamme d'applications.

Définition d'une centrifugeuse de paillasse à faible vitesse : Les centrifugeuses dont la vitesse est inférieure à un certain niveau sont appelées centrifugeuses de paillasse 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. 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.

#### Performance technique :

- ✓ Commande par micro-ordinateur, moteur sans balai à courant continu, fonctionnement stable, faible bruit et grande précision de la vitesse.
- ✓ Panneau tactile, fonctionnement programmable, les données de fonctionnement peuvent être définies 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.
- ✓ Il est équipé d'un dispositif d'auto-verrouillage, 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 Etats-Unis.



#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

## Centrifugeuse de table à basse vitesse

Modèle YR0140



### Spécifications techniques :

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>Modelé</b>                         | YR0140                  |
| <b>Vitesse maximale</b>               | 5000r/min               |
| <b>FCR max.</b>                       | 4100×g                  |
| <b>Capacité maximale</b>              | 15 ml×16                |
| <b>Précision de la vitesse</b>        | ± 30r/min               |
| <b>Réglage de l'heure</b>             | 1 min ~ 99 min          |
| <b>Bruit</b>                          | <65 dB(A)               |
| <b>Alimentation</b>                   | 110 V/60 Hz 220 V/50 Hz |
| <b>Dimension (LxIxH)</b>              | 410mm×490mm×310mm       |
| <b>Taille d'emballage (L x l x H)</b> | 500mm×580mm×400mm       |
| <b>Poids net</b>                      | 22kg                    |



#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.,  
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 Centrifugeuse de table à basse vitesse

Modèle YR0140



No.1



Rotor Capacity: 15mlx12  
Max Speed: 6000r/min  
Max RCF: 5120xg

No.1



Rotor Capacity: 10mlx24  
Max Speed: 5000r/min  
Max RCF: 4100xg

|   |  |                     |                    |                                |
|---|--|---------------------|--------------------|--------------------------------|
| <p>No.2</p>  <p>Max Speed: 4200r/min<br/>Max RCF: 2760xg</p>                              |  5mlx2x12 Bucket   | 5ml/7ml Vacuum Tube |                    |                                |
|   |  10mlx2x12 Bucket | Adapter: 0.5ml      | Adapter: 1.5ml     | Adapter: 5ml/7m Vacuum Tube    |
|   |  15mlx12 Bucket   | Adapter: 1.5ml      | Adapter: 5ml, 10ml | Adapter: 5ml/7m Vacuum Tube    |
| <p>No.2</p>  <p>Rotor Capacity: 15mlx16<br/>Max Speed: 4200r/min<br/>Max RCF: 2760xg</p> |  15mlx2x8 Bucket  | Adapter: 1.5ml      |                    | Adapter: 5ml                   |
|   |  | Adapter: 10ml       |                    | Adapter: 5ml/7ml Vacuum Tube   |
| <p>No.2</p>  <p>Rotor Capacity: 50mlx4<br/>Max Speed: 4200r/min<br/>Max RCF: 2760xg</p>  |  50mlx4 Bucket    | Adapter: 1.5mlx2x4  | Adapter: 5mlx4     | Adapter: 10mlx4                |
|   |  | Adapter: 15mlx4     | Adapter: 20mlx4    | Adapter: 5ml/7mlx4 Vacuum Tube |



#Letsgivingmore   
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](http://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)

