



# LIGNES DE LABORATOIRE

BAINS MARIE CIRCULATEURS ET  
REFROIDISSEURS



**Kalstein**

*Un accompagnement différent, à votre service*



## 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® Bains Marie Circulateurs Et Refroidisseurs

### Viscosimètre Bain à Circulation

Modelé YR04985



#### Description du produit:

Le bain de circulation YR est spécialement utilisé pour les viscosimètres, une précision de contrôle de température élevée, une faible fluctuation.

#### Caractéristiques:

- ✓ Le bain à circulation YR est spécialement utilisé pour les viscosimètres, la précision du contrôle de température élevée, la faible fluctuation
- ✓ Utilisation d'un compresseur de réfrigération de haute qualité, refroidissement rapide, moteur d'agitation entièrement scellé, faible bruit, longue durée de vie.
- ✓ L'écran LCD peut afficher clairement les paramètres
- ✓ Il a une protection cassée du capteur, empêche les dysfonctionnements causés par la combustion à sec
- ✓ Ouverture ronde spéciale pour placer un bécher de 500 à 250 ml de haut
- ✓ Le bain a également une circulation externe, qui peut diriger le liquide contrôlé vers la tasse thermostatique externe



#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.,  
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® Bains Marie Circulateurs Et Refroidisseurs

### Viscosimètre Bain à Circulation

Modèle YR04985



#### Description Technique:

<b>Modèle</b>		YR04985
<b>spécification</b>		Ø75 x 180mm
<b>Performance</b>	<b>Écart de température</b>	-5 ~99.9°C
	<b>Résolution de température</b>	0.1°C
	<b>Précision de la température</b>	±0.1°C
	<b>Fluctuation de la température</b>	±0.2°C
<b>Structure</b>	<b>Chambre intérieure</b>	Matériau de la plaque d'acier de haute qualité
	<b>Boîte extérieure</b>	Acier inoxydable 304 résistant à la corrosion
	<b>Puissance nominale</b>	1 000W
	<b>Mode de contrôle de la température</b>	PID
<b>Manette</b>	<b>Mode de réglage de la température</b>	Réglage du bouton tactile
	<b>Affichage de la température</b>	3 affichages LED numériques
	<b>Méthode de chauffage</b>	Tube chauffant en U
	<b>Fonction supplémentaire</b>	Correction de dérive, verrouillage des touches de menu, compensation de mise hors tension, mémoire de mise hors tension, PID réglable
<b>Capteur</b>		Thermistance
<b>Dispositif de sécurité</b>		Alarme de surchauffe, protection contre les courts-circuits, protection contre la surchauffe, alarme lumineuse sonore
<b>Spécification</b>	<b>Intérieur (LxPxH) (mm)</b>	280 x 140 x 180
	<b>Extérieur (largeur x profondeur x hauteur) (mm)</b>	400 x 400 x 420
	<b>Emballage (LxPxH) (mm)</b>	260 x 460 x 450
	<b>Capacité</b>	6 Lts
	<b>Ouverture du couvercle</b>	75mm
	<b>Matériau de couverture</b>	Acier inoxydable 304
	<b>Numéro de capuchon intérieur</b>	One
	<b>Poids net / (kg)</b>	3.2 Kg
<b>Poids brut (kg)</b>	5.6 Kg	



#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.,  
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?**

**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?**

**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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

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

