



# LIGNES DE LABORATOIRE

## VISCOMÈTRE



**Kalstein**

Un accompagnement différent, à votre service



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® Viscomètre

Viscomètre du laboratoire d'analyseur de mesure de la viscosité

Modelé YR05855 // YR05856



### Description du produit:

- ✓ Plage d'essai comprise entre 1 et 2 000 000 mPa (m.c.)
- ✓ Haute précision
- ✓ Détection automatique
- ✓ Facile à utiliser

### Pièces jointes:

- ✓ N° 1, 2, 3, 4 broches
- ✓ No. 0 broche
- ✓ Adaptateur
- ✓ Capteur de température
- ✓ Cadre de protection
- ✓ Plaque de base
- ✓ Cadre ascendant
- ✓ Manuel anglais
- ✓ Espagnol hexagonal
- ✓ Armature solide

Modèle	YR05855	YR05856
Gamme de mesures	1-2,000,000 mpa.s / cps	
Afficher	LCD	
Spécification des broches	No. 0, 1, 2, 3, 4	
	Note: Plus le nombre de fuseaux est élevé, plus la valeur de mesure est grande	
Vitesse de rotation des broches	0.3 / 0.6 / 0.5 / 3 / 6 / 12 / 30 / 60 rpm	
Commutateur automatique	sélection libre d'une vitesse de rotation appropriée ou d'un nombre de fuseaux.	
Curseur stable	Curseur de type bande complètement chargé affiché lors de la lecture pratiquement stable	
Tolérance de mesure	± 2%	
Puissance	AC 220V ± 10% 50 Hz ± 10%	
Condition de travail	Température de 5 à 35 degrés	
	Humidité relative inférieure ou égale à 80 %	
Dimension extérieure (mm)	370×325×280 mm	
Emballage (mm)	400×360×310 mm	
Net Weight (kg)	6.8 kg	
Gross Weight (kg)	9 kg	
Renseignements supplémentaires	0.3,0.6,1.5,3,6,12,30,60 rpm/min	
Mpa.S	1-2,000,000 cps	



#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 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 food and other items. It is one of the most common pieces of equipment used in laboratories. This is a common question asked for...

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

<https://kalstein.eu/>

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

