



# SECTEUR LABORATOIRE

VISCOSIMÈTRE



**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® Viscosimètre

## Viscosimètre rotatif de laboratoire

Modèle YR05853 // YR05854



### Description du produit:

- ✓ Le viscosimètre rotatif intègre parfaitement la technologie de l'écran tactile, avec une sorte de mode de haute technologie moderne pour mesurer la viscosité de manière rapide, précise et pratique. Puissant, le viscosimètre à affichage à cristaux liquides (LCD) est loin d'être le précédent.
- ✓ L'écran tactile couleur de 5 pouces peut être complet et montrer de façon claire les différents paramètres et conditions de travail. Avec les paramètres de mesure, l'affichage est plus riche en contenu, l'opération est pratique et intuitive, la précision de mesure élevée, la stabilité de la vitesse de lecture, la capacité antibrouillage forte, la tension de travail large et d'autres avantages évidents..

### Caractéristiques Du Produit:

- ✓ Technologie ARM, système Linux intégré.
- ✓ Interface d'utilisation simple, création et enregistrement des données par le biais du programme d'essai
- ✓ Analyse rapide et facile des tests de viscosité
- ✓ La valeur de mesure de la viscosité est précise, chaque gamme est calibrée automatiquement par ordinateur, avec une grande précision et une faible erreur.
- ✓ Le contenu est riche : outre la viscosité, la température, le taux de cisaillement, la contrainte de cisaillement, la valeur mesurée du pourcentage de la valeur de la plage complète (graphiques), l'alarme de débordement, le balayage automatique, la vitesse du rotor sous la combinaison de la plage de mesure maximale, la date, l'heure, etc.
- ✓ Les fonctions sont toutes prêtes, mais la mesure du temps, les 30 programmes de test auto-construits, l'accès aux données de mesure de 30 groupes, la courbe de viscosité, l'impression des données et de la courbe en temps réel, etc.
- ✓ Niveau de plomb, le réglage du niveau est intuitif et pratique
- ✓ En option, sonde de température, bain à température constante pour viscosimètre, coupelle thermostatique, imprimante, échantillon de viscosité standard (huile de silicone standard), etc.
- ✓ Le système d'exploitation en anglais et en chinois.
- ✓ Largement utilisé pour mesurer la viscosité des fluides et des liquides à haute température et en fusion, notamment dans les peintures, les revêtements, les cosmétiques, les encres d'imprimerie, la pâte à papier, les aliments, les huiles, le latex, l'amidon, les adhésifs à base de solvant, les produits biochimiques, etc.



#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® Viscosimètre**  
**Viscosimètre rotatif de laboratoire**  
**Modèle YR05853 // YR05854**



**Spécifications techniques:**

Modèle	YR05853	YR05854
<b>Mode de contrôle/affichage</b>	Écran tactile couleur 5 pouces	
<b>Vitesse (r/min)</b>	3/6/12/30/60	0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60
<b>Plage de mesure en Pa.s</b>	1 ~ 100,000	1 ~ 2,000,000
	(Mesure 10 sous faible viscosité, équipé d'un rotor 0 #)	
<b>Rotor</b>	1, 2, 3, 4# (standard) 0# Rotor (standard)	
<b>Erreur de mesure (liquide newtonien)</b>	±2%	
<b>Erreur répétitive (liquide newtonien)</b>	±1%	
<b>Fonction de temporisation</b>	standard	
<b>Fonction de mesure de la température</b>	L'interface standard du capteur de température capteur de température (sélectionné)	
<b>Fonction de balayage automatique</b>	Analyse automatique et recommandation de la meilleure combinaison de rotor et de vitesse	
<b>En fonction de la plage de mesure maximale</b>	La combinaison du rotor et de la vitesse peut être mesurée automatiquement en fonction de la plage de viscosité sélectionnée.	
<b>Doit afficher le taux de cisaillement/la vitesse de cisaillement</b>	standard	
<b>Affichage automatique de la viscosité cinématique</b>	Nécessité de saisir la densité de l'échantillon	
<b>Programme de mesure auto-construit</b>	Possibilité d'enregistrer jusqu'à 30 groupes (y compris le rotor, la vitesse de rotation, la température, le temps, etc.)	
<b>Sauvegarde des résultats de mesure</b>	Possibilité d'enregistrer jusqu'à 30 ensembles de données (y compris la viscosité, la température, la vitesse de rotation du rotor, le taux de cisaillement, la contrainte de cisaillement, le temps, la densité, la viscosité cinématique, etc.)	
<b>Courbe de viscosité</b>	Affichage en temps réel de la courbe de viscosité	
<b>Imprimer</b>	Les données et les courbes peuvent être imprimées (l'appareil est équipé en standard d'une interface d'impression, il faut choisir et acheter une imprimante).	
<b>Interface de sortie des données</b>	standard	
<b>Pièces à température constante</b>	Option (viscosimètre à température constante, coupelle thermostatique, etc.)	
<b>Alimentation électrique</b>	Large tension de fonctionnement (110 v / 60 hz ou 220 v / 50 hz)	
<b>Encombrement</b>	300 × 300 × 450 (mm)	



**#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.  
 Tit: +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 that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of laboratory equipment that is used for a wide range of scientific and medical research.

**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 piece of laboratory equipment that is used to store and maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without 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 / 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/>

