



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 Brookfield à Écran Tactile****Modèle YR05858 // YR05859****Description du produit:**

Intégration parfaite de la technologie de l'écran tactile, mesure rapide, précise et facile de la viscosité. Débogage sans étape, peut mesurer la viscosité super élevée de l'échantillon. L'écran tactile couleur de 5 pouces permet un affichage visuel complet d'une variété de paramètres et de conditions de travail. Il présente de nombreux avantages, tels que de nombreux paramètres de mesure, un contenu d'affichage riche, un fonctionnement pratique, une lecture intuitive, une grande précision de mesure, une vitesse de rotation stable, une forte performance anti-interférence, l'affichage de la courbe du taux de cisaillement et de la viscosité, etc. largement utilisé dans la peinture, la peinture, les cosmétiques, l'encre, la pâte à papier, l'alimentation, l'huile, l'amidon, l'adhésif à base de solvant, le latex, les produits biochimiques et d'autres industries à haute viscosité.

**Caractéristiques Du Produit:**

- ✓ Adopte la technologie ARM et intègre le système Linux. L'interface d'utilisation est simple et claire. Grâce à la création d'un programme de test et à l'analyse des données, le test de viscosité est effectué rapidement et facilement.
- ✓ Précision: chaque plage de mesure est automatiquement calibrée par le programme informatique, précision, erreur réduite.
- ✓ Affichage: en plus de la viscosité (viscosité dynamique et viscosité cinématique), il y a aussi la température, le taux de cisaillement, la contrainte de cisaillement, la valeur de mesure en pourcentage de la valeur de la plage complète (affichage graphique, alarme de dépassement de plage, balayage automatique, plage de mesure maximale, date, heure et ainsi de suite, sous la combinaison actuelle de la vitesse du rotor.
- ✓ Fonctions complètes: mesure du temps, 30 groupes de programmes d'essai auto-construits (viscosité, température, rotor, vitesse, taux de cisaillement, contrainte de cisaillement, temps, densité, viscosité cinématique, etc.), accès à 30 groupes de données de mesure, affichage en temps réel des courbes de viscosité, impression des données et des courbes; analyse automatique et recommandation de la combinaison préférée du rotor et de la vitesse de rotation.
- ✓ Niveau avant: le réglage du niveau est intuitif et pratique
- ✓ Affichage de la courbe du taux de cisaillement en fonction de la viscosité: la plage du taux de cisaillement peut être définie et affichée sur l'ordinateur en temps réel ; la courbe de la viscosité en fonction du temps peut également être affichée.
- ✓ Sonde de température Pt100 en option: large plage de température, allant de -20 °C à 300 °C, et précision de mesure de 0,1 °C.
- ✓ Plage de mesure maximale: Affichage automatique des combinaisons sélectionnées de rotor et de vitesse de rotation. Plage de viscosité mesurable.9. viscosité cinématique : Densité des échantillons à saisir.

**#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® Viscosimètre

Viscosimètre Brookfield à Écran Tactile

Modèle YR05858 // YR05859



Spécifications techniques:

Modèle	YR05858	YR05859
Vitesse (r/min)	Vitesse variable en continu de 0,3 à 100, soit un total de 998 options de vitesse	
Plage de mesure	Rotor 1- 4 : 10-2000000 mPa.s ULR : 1-1000 Rotor 18 : 3 – 10000 Rotor 25 : 480 – 1.60000000 Rotor 31 : 30 – 100000 Rotor 34 : 20 – 200000	Rotor 1-4 : 10-6,000,000 mPa.s ULR : 1-6000 Rotor 18 : 1.5 – 300,000 Rotor 25 : 240 – 4.8,000,000 Rotor 31 : 15 – 300,000 Rotor 34 : 30 – 600,000
Rotor	L1 – L4 (standard) Adaptateur amélioré pour ultra-faible viscosité ULR (en option) Adaptateurs pour petits échantillons (rotors 18,25,31,34)(en option)	
Dosage de l'échantillon	Rotor 1- 4 : 300 – 400ml ULR : 21ml Rotor 18 : 7ml Rotor 25 : 9ml Rotor 31 : 10.5ml Rotor 34:11ml(K = 1000 ; M = 1000000)	
Erreur de mesure	±1% (liquide newtonien)	
Erreur répétitive	±0,5 % (liquide newtonien)	
Sortie de données Interface	RS232*2pcs, interface de sonde de température*1pc	
Puissance	110V ~240V, 50Hz / 60Hz	
Dimension	350 *350 *450mm	
Accessoire standard	Machine principale, support et base, rotor L1,L2,L3,L4, cadre de protection du rotor, adaptateur de puissance.	
Accessoire en option	Adaptateur ULR à faible viscosité, capteur de température, bain thermostaté, gobelet thermostaté, imprimante, huile silicone de calibrage standard (5,7mpa.s/336,1mpa.s/5220mpa.s), etc.	



#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

<https://kalstein.eu/>

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

