



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

Testeur de Viscosité Brookfield

Modèle YR05860 // YR05864



Description du produit:

- ✓ Intégration parfaite de la technologie de l'écran tactile, mesure rapide, précise et facile de la viscosité. Débogage en continu, possibilité de mesurer la viscosité très 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 affichage riche, une utilisation 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.



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.
- ✓ La valeur du test de viscosité est précise: chaque plage de mesure est automatiquement calibrée par un ordinateur, la précision est élevée et l'erreur est faible.
- ✓ L'affichage est riche: outre la viscosité (viscosité dynamique et viscosité cinématique), on trouve également la température, le taux de cisaillement, la contrainte de cisaillement, la valeur mesurée 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. Affichage de la viscosité cinématique lorsque la densité est connue.
- ✓ Fonctions complètes: mesure du temps, 30 groupes de programmes d'essai auto-construits, accès à 30 groupes de données de mesure, affichage en temps réel des courbes de viscosité, impression des données et des courbes.
- ✓ 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 du temps – à – viscosité 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.
- ✓ Accessoires optionnels riches: Rotor ULR, capteur de température, bain thermostaté spécial viscosimètre, coupelle thermostatée, imprimante, échantillon de viscosité standard (huile de silicone standard), etc.
- ✓ La plage de mesure est très large, allant de 100 à 320 millions de MPA.
- ✓ Largement utilisé dans les peintures, les cosmétiques, les encres, la pâte à papier, les aliments, l'huile, l'amidon, les adhésifs à base de solvant, le latex, les produits biochimiques et d'autres industries à haute viscosité.



#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

Testeur de Viscosité Brookfield

Modèle YR05860 // YR05864



Spécifications techniques:

Modèle	YR05860	YR05861	YR05862	YR05863	YR05863-1	YR05864
Affichage	Écran tactile couleur de 5 pouces					
Plage d'essai (mPa.s)	100-13,000,000	200-26,000,000	800-104,000,000	100-40,000,000	200-80,000,000	800-320,000,000
Vitesse (r/min)	Vitesse variable en continu de 0,3 à 100, soit un total de 998 options de vitesse			0,1-200 vitesse variable en continu, soit un total de 2000 options de vitesse		
Rotor	R2 – R7 (6 rotors, standard), ULR (en option pour les matériaux à faible viscosité)					
Volume de l'échantillon	500 ml					
Erreur de test	±1% (liquide newtonien)					
Erreur répétitive	±0,5 % (liquide newtonien)					
Interface	Deux interfaces RS232					
Puissance	Fonctionnement à large voltage (110V / 60Hz ou 220V / 50Hz)					
Emballage	580*350*350mm & 440*380*450mm					
Fonction	<p>Afficher la réponse au cisaillement / le taux de cisaillement; fonction de chronométrage</p> <p>Afficher la courbe: Courbe temps-viscosité</p> <p>Courbe température-viscosité: Courbe température-viscosité (sonde de température en option)</p> <p>Afficher les courbes de vitesse de cisaillement et de viscosité (logiciel PC en option)</p> <p>Viscosité cinématique: Densité des échantillons à saisir</p> <p>Affichage automatique de la combinaison sélectionnée de rotors et de vitesses de rotation dans une plage de viscosité mesurable</p> <p>Procédures de mesure autoconstruites: Sauvegarde de 30 groupes (y compris rotor, vitesse, température, temps, etc.)</p> <p>Conservation des mesures: Sauvegarde de 30 ensembles de données (y compris la viscosité, la température, le rotor, la vitesse, le taux de cisaillement, la contrainte de cisaillement, le temps, la densité, la viscosité cinématique, etc.)</p>					



#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

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/>

