



SECTEUR LABORATOIRE

VISCOSIMÈTRE



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® Viscosimètre**Viscosimètre Stormer****Modèle YR05857****Description du produit:**

L'intégration parfaite de la technologie de l'écran tactile et de la haute technologie dans un mode moderne permet de mesurer rapidement, avec précision et commodité la viscosité de la peinture, de la peinture ou de l'encre. L'écran tactile couleur de 5 pouces affiche clairement les différents paramètres et conditions de travail. Avec un contenu riche, un fonctionnement pratique, une grande précision de mesure, une bonne répétabilité, une vitesse stable, des avantages évidents d'une forte performance antibrouillage. Largement utilisé pour déterminer la peinture, l'encre, la peinture ou d'autres valeurs KU pour représenter; la viscosité de l'industrie, en conformité avec les normes internationales ASTM, D562 et GB9296 et d'autres normes connexes.

**Caractéristiques Du Produit:**

- ✓ L'interface d'utilisation est simple et claire, le test de viscosité peut être effectué rapidement et commodément grâce à la création d'un programme de test et à l'analyse des données
- ✓ Précision: étalonnage automatique par ordinateur, haute précision, faible erreur
- ✓ Affichage riche: en plus de KU, G, CP des trois paramètres couramment utilisés, et des mesures de température pour le pourcentage de la valeur à pleine échelle (graphiques), la courbe de viscosité, l'alarme de dépassement de gamme, le temps, la date de l'horloge, etc
- ✓ Mesure du temps: très pratique. Nous avons mesuré la peinture, l'encre, la peinture est un fluide non newtonien typique, la viscosité et la température à l'extérieur (à l'exception de l'augmentation de la température, mais aussi de la diminution de la viscosité). La peinture a des caractéristiques de dilution par cisaillement, plus le temps de mesure de la viscosité est long, plus la viscosité est faible, si la viscosité des échantillons de la même classe est comparable, le temps de mesure doit être le même
- ✓ 30 séries de procédures d'essai intégrées: peuvent être compilées, peuvent être appelées rapidement
- ✓ Accès à 30 ensembles de données de mesure et de courbes; stockées dans le viscosimètre, les données comprennent le nom de l'échantillon, KU, G, la valeur CP, la date de mesure, etc
- ✓ L'affichage en temps réel de la courbe de viscosité: sur l'écran à tout moment de la montre
- ✓ Deux interfaces: L'une est une connexion série à l'ordinateur, l'autre une connexion au port parallèle à l'imprimante
- ✓ Le niveau avant: le rotor est placé verticalement dans l'échantillon, ce qui est important pour la précision des données de mesure. Le niveau d'observation situé devant le niveau à trois pieds permet de régler facilement le niveau de base de la bulle en position médiane (les viscosimètres Stormer actuellement disponibles sur le marché ne sont pas équipés d'un dispositif de réglage du niveau)
- ✓ Option: sonde de température, bain thermostaté, coupelle à température constante, imprimante, huile d'étalonnage standard, 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 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Viscosimètre

Viscosimètre Stormer

Modèle YR05857



Spécifications techniques:

Modèle	YR05857
Vitesse (r/min)	200±0.1
Plage de mesure	40.2KU – 141.0KU 32g – 1099g 27 – 5250CP
Précision de la mesure	±3%
la reproductibilité des mesures	±1.5%
Réceptacle de mesure	1 pinte
Sauvegarder les résultats de la mesure	30 ensembles de données (y compris KU, G, cP, temps, courbes, etc.) peuvent être sauvegardés.
Viscographe	Affichage en temps réel de la courbe de viscosité
Alimentation électrique	110V / 60Hz ou 220V / 50Hz
Dimension	350 * 350 * 450(mm)



#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 that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of equipment used in laboratories and research facilities.
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 that is one of the most important pieces of equipment that is used in laboratories. It is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), which helps to maintain their stability and prevent degradation.
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

<https://kalstein.eu/>

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

