



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**Cosmétiques Viscomètre à cadran rotatif****Modèle YR05851 // YR05852****Description du produit:**

- ✓ L'opération de viscosité rotative numérique est plus pratique, la mesure des valeurs plus précise, les fonctions plus complètes, avec un écran LCD rétroéclairé, le réglage du programme, le contrôle automatique, la mesure du temps, le balayage automatique, l'alarme d'erreur et d'autres fonctions. L'écran affiche la viscosité, la température, le temps de mesure, la vitesse, le nombre de rotors, le rapport en pourcentage, la plage de mesure du couple par rapport à la viscosité et d'autres informations. Le viscosimètre à gamme complète et la linéarité du bloc passent tous par l'interface informatique avec la correction de mesure standard de l'huile de silicone, afin de garantir que l'instrument a une haute sensibilité, une haute précision et une haute répétition. Les données mesurées sont précises et fiables, avec une bonne reproductibilité.
- ✓ Notre viscosimètre numérique permet de mesurer la viscosité apparente d'un liquide de viscosité absolue ou de type non Newton. Le logiciel de traitement des données du viscosimètre pour liquides de type Newton peut être résumé pour les propriétés rhéologiques des liquides non Newton.
- ✓ Largement utilisé dans les graisses, les peintures, les textiles, les aliments, les boues, les médicaments, les cosmétiques et autres adhésifs, les fluides, les semi-fluides de l'industrie de production et les unités de recherche scientifique.

**Caractéristiques Du Produit:**

- ✓ L'affichage direct des données de mesure sur l'écran LCD ne nécessite pas deux calculs.
- ✓ Utilisation de la dernière technologie internationale d'entraînement par micro-ordinateur, moteur pas à pas importé, vitesse précise, souple et fiable.
- ✓ L'utilisation d'une technologie avancée d'alimentation à découpage, une large gamme de tension et de fréquence, les fluctuations de puissance n'affectent pas la précision de la mesure.
- ✓ Le dispositif d'affichage du niveau est très pratique à l'avant du viscosimètre.
- ✓ Pour toutes les gammes, la précision de l'affichage de la valeur de la viscosité est de deux décimales, c'est-à-dire 0,01 mPa.S.
- ✓ Grâce à sa fonction de mesure du temps, il est très utile pour détecter les liquides non newtoniens.
- ✓ En utilisant de petits adaptateurs d'échantillons, la quantité d'échantillon nécessaire pour chaque mesure est très faible, 18 ml.
- ✓ Fonction de balayage automatique, l'instrument peut automatiquement recommander la meilleure combinaison de rotor et de vitesse.
- ✓ Affichage automatique de la plage maximale de viscosité que la combinaison sélectionnée peut mesurer
- ✓ Avec une interface d'impression, vous pouvez directement vous connecter à une machine de micro-impression et imprimer une variété de données.
- ✓ Le logiciel de traitement des données en option permet d'enregistrer en temps réel la viscosité en fonction du temps, de la vitesse ou du rotor (taux de cisaillement), des variations de température, ce qui constitue une bonne méthode pour comprendre la viscosité et les propriétés rhéologiques des liquides non newtoniens.

**#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

Cosmétiques Viscomètre à cadran rotatif

Modèle YR05851 // YR05852



VISCOSIMÈTRE



Spécifications techniques:

| Modèle | YR05851 | YR05852 |
|--|---|------------------------------|
| Mode d'affichage | écran à cristaux liquides | |
| Vitesse (r/min) | 6 / 12 / 30 / 60 | 0.3/0.6/ 1.5/3/6/12/30/60 |
| Rotor | 1#, 2#, 3#, 4# Le rotor 0# est optionnel, pour mesurer les viscosités ultra basses inférieures à 15 | |
| Plage de mesure | 1 ~ 100,000 | 1 ~ 2,000,000 |
| Taille de l'échantillon requise pour chaque mesure | 250 – 400ml | |
| Précision de l'affichage de la viscosité | 0,01mPa.S | |
| Erreur de mesure (liquide newtonien) | ±3% | |
| Erreur répétitive (liquide newtonien) | ±1.5% | |
| Fonction de mesure du temps | configuration standard | |
| Mesure de la température | configuration standard | |
| Affichage de la plage de mesure | Peut afficher automatiquement la viscosité maximale du rotor composite et la vitesse de la valeur de mesure sélectionnée. | |
| Composant à température constante | Option (bain à température constante pour viscosimètre spécial, coupelle à température constante, sonde de température, etc.) | |
| Interface de sortie des données | configuration standard | |
| Logiciel de traitement des données | option | |
| Alimentation électrique | 110V / 60Hz, 220V / 50Hz | |
| Dimension des contours | 300 × 300 × 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/>

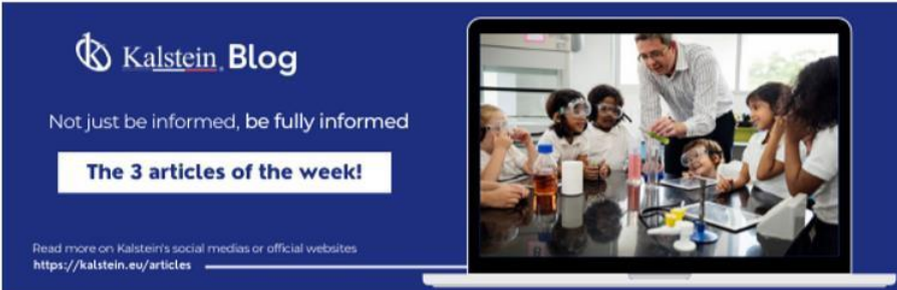


**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<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?

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?

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/>

