



# 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 Numérique pour Petits Échantillons****Modèle YR05840 // YR05842****Description du produit:**

Le viscosimètre haute température adopte une structure centrale coaxiale, utilisant un petit adaptateur d'échantillon, la quantité d'échantillon requise pour chaque mesure est très faible, et le contrôle de la température est rapide et précis. Gamme complète, linéarité complète via l'interface PC, avec différentes viscosités de l'échantillon standard de correction de mesure, pour garantir que l'instrument a une précision et une répétabilité élevées. La plage de mesure est large et convient aux tests de toutes sortes d'échantillons qui doivent être chauffés et fondus, tels que l'asphalte, la colophane, l'adhésif thermofusible, etc.

**Caractéristiques Du Produit:**

- ✓ Bulle horizontale à l'avant, le niveau de réglage de l'assise est très pratique.
- ✓ Avoir une fonction de mesure du temps. La plupart des échantillons que nous avons mesurés étaient des liquides non newtoniens typiques dont la viscosité était différente de la température et du cisaillement.
- ✓ Outre le taux, il est également lié à la durée de la mesure. Pour que les données mesurées soient comparables, le temps mesuré doit être cohérent.
- ✓ La précision d'affichage des données mesurées est de deux décimales.
- ✓ Les données de mesure sont affichées directement sur l'écran LCD sans calcul secondaire.
- ✓ Utiliser de petits adaptateurs d'échantillons, la quantité d'échantillons requise pour les tests est très faible, généralement de 15 à 20 ml seulement.
- ✓ Plage de température : température ambiante plus 10°C-250°C (four de chauffage 300 en option)
- ✓ Le viscosimètre doté d'une interface RS232 peut être directement connecté à la micro-imprimante.

**#Letsgivingore** ♥

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 Numérique pour Petits Échantillons**

Modèle YR05840 // YR05842

**Spécifications techniques:**

Modèle	YR05840	YR05841	YR05842
<b>Plage de mesure (mPa.s)</b>	6,4 – 2M No.0 : 6,4-1K No.21 : 50-100K No.27 : 250-500K No.28 : 500-1M No.29 : 1K-2M	12,8 – 4M No.0 : 12,8-1K No.21 : 100-200K No.27 : 500-1M No.28 : 1K-2M No.29 : 2K-4M	51.2 – 16M No.0 : 51.2-2000 No.21 : 400-8M No.27 : 2K-4M No.28 : 4K-8M No.29 : 8K-1.6M
<b>Vitesse (r/min)</b>	0.5/1/2/2.5/4/5/10/15/20/25/30/40/50/60/70/80/90/100 Total 18		
<b>Rotor</b>	21, 27, 28, 29# (configuration standard) Adaptateur pour très basse viscosité (rotor n° 0) avec four de chauffage séparé (en option)		
<b>Erreur de test</b>	±2% (liquide newtonien)		
<b>Erreur répétitive</b>	±1% (liquide newtonien)		
	Température ambiante plus 10°C -250°C (300°C en option)		
<b>Précision du Contrôle de la Température</b>	0.1°C		
<b>Interface</b>	Deux interfaces RS232		



#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 and maintaining equipment that requires to maintain in a controlled environment (refrigerated space), various 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 / 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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

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

