



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 Haute Température

Modèle YR05843 // YR05846



Description du produit:

Le viscosimètre haute température adopte une structure centrale coaxiale, utilise l'adaptateur pour petites quantités d'échantillons, chaque mesure nécessite une très petite quantité d'échantillon, le contrôle de la température est rapide et précis. Gamme complète, linéarité de tous les arrêts via l'interface PC, avec différentes viscosités d'échantillons standard pour la correction des mesures, afin de garantir que l'instrument a une précision et une répétabilité élevées. Large gamme de mesures convenant aux essais de différents matériaux.



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.



#Let'sgive more ♥

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 Haute Température

Modèle YR05843 // YR05846



Spécifications techniques:

Modèle	YR05843	YR05844	YR05845	YR05846
Affichage	écran à cristaux liquides			
Vitesse (r/min)	0,5/1/2/2,5/4/5/10/15/20/25/30/40/50/60/70/80/90/100 soit un total de 18 vitesses.			
Rotor	18,25,31,34	21,27,28,29 (standard configuration)		
Plage de mesure (mPa.s)	3- 1.6M 18rotor : 3-10K 25rotor : 480-1.6M 31rotor : 30-100K 34rotor : 60-200K	50 – 2M 21rotor : 50-100K 27rotor : 250-500K 28rotor : 500-1M 29rotor : 1K-2M	100 – 4M 21rotor : 100-200K 27rotor : 500-1M 28rotor : 1K-2M 29rotor : 2K-4M	400 – 16M 21rotor : 400-8M 27rotor : 2K-4M 28rotor : 4K-8M 29rotor : 8K-16M
	K = 1 000 ; M=1 000 000			
Erreur de test	±3% (liquide newtonien)			
Erreur répétitive	±1,5% (Newtonian liquid)			
Plage de contrôle de la température	Température ambiante plus 10°C-250°C (300°C en option)			
Précision du contrôle de la température	0.1°C			
Interface d'impression	OUI			



#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/>

