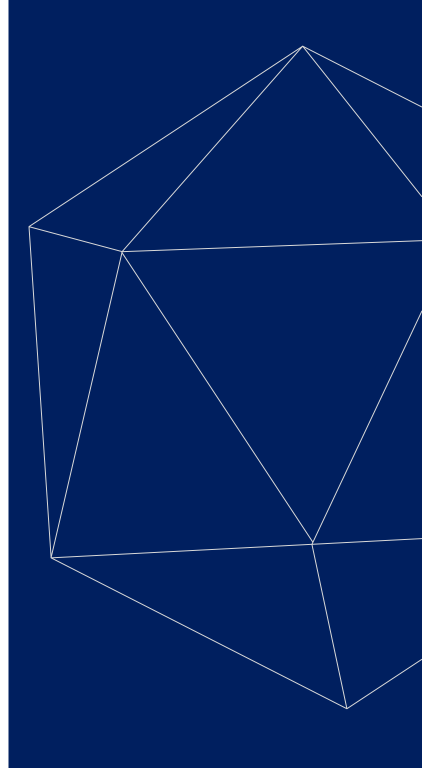


Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service

SECTEUR LABORATOIRE

VISCOSIMÈTRE





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tlf: +33 467158849 /+33 680760710/+33 663810023

https://kalstein.eu Kalsten France, S. A. S





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 correcte de vos équipements, grâce à aux 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 pour Petits Échantillons

Modelé YR05865



Description du produit:

Le viscosimètre rotatif numérique adopte une structure cylindrique coaxiale, utilisant un petit adaptateur d'échantillon, la quantité d'échantillon requise pour chaque mesure est très faible, seulement 7ml-13ml (le rotor 0 est de 21ml), une chemise d'eau à température constante optionnelle avec cycle, avec un réservoir à température constante pour contrôler l'échantillon en cours de test. L'opération est très pratique et la mesure est précise. L'appareil convient parfaitement à la mesure d'échantillons précieux et rares..

Caractéristiques Du Produit:

- ✓ Fonction de mesure du temps
- ✓ Structure cylindrique coaxiale
- ✓ L'utilisation d'un rotor à broche permet de réduire la taille de l'échantillon nécessaire aux essais.
- ✓ Deux interfaces RS232 avec connexion directe à une micro-imprimante et à un ordinateur.



Modèle	YR05865
Mode d'affichage	Affichage numérique
Vitesse (r/min)	0.3/0.6/1.5/3/6/10/12/15/20/25/30/40/50/60/70/80/90/100 Total 18
Rotor	18#, 25#, 31#, 34# (configuration standard)
Plage de mesure	3-1,6M (mPa _. s)
Taille de l'échantillon	18# rotor: 3 -10K; 7ml 25# rotor: 480 -1.6M; 9ml 31# rotor: 30 -100K; 10.5ml 34# rotor: 60 -200K; 11ml
Erreur de mesure	±3% (liquide newtonien)
Erreur répétitive	±1,5 % (liquide newtonien)
Interface de sortie	Deux interfaces RS232 pour connecter l'imprimante et l'ordinateur
Interface de la sonde de température	Configuration standard
Dimension de l'ébauche	300 × 300 × 450(mm)





 34000 Montpellier, France. Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023









#LETSGIVEMORE

AVEC L'ACQUISITION D'UN ÉQUIPEMENT KALSTEIN

VOUS APPORTEZ UNE CONTRIBUTION :





https://onetreeplanted.org



biomédicale

https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/



DES DOUTES?

Contactez nous!

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites





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



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/

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

