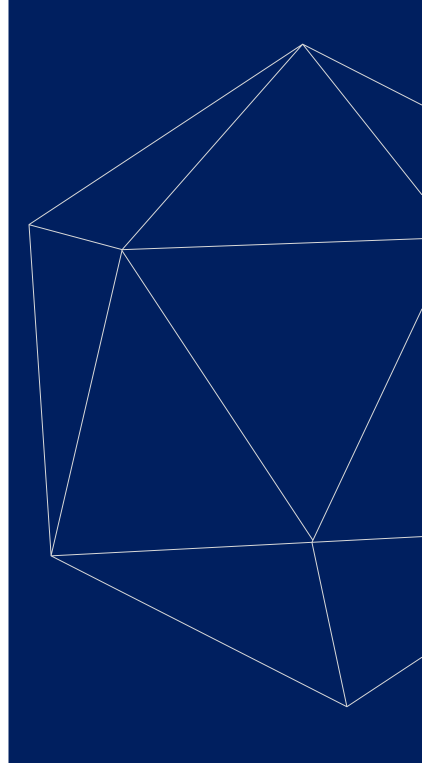


Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service

LIGNES DE LABORATOIRE

CHAUFFE-BALLON





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
TIf: +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® Chauffe-ballon

Manteau Chauffant

Modelé YR05055 // YR05058





Description du produit:

Les chauffe-ballons multiples YR05055 et YR05058 sont conçus pour l'extraction répétitive (Kjeldahl, Solet et autres procédures d'extraction), le reflux en laboratoire et les applications de distillation.

- ✓ Grande zone de chauffage, chauffage uniforme et chauffage rapide, et la température maximale peut être de 380 ° C
- ✓ Grand écran LCD, peut afficher la vitesse, la température et la minuterie ensemble
- ✓ Adoptez un moteur à courant continu sans balais, des performances stables, un faible bruit, une longue durée de vie et aucune étincelle. La coque est résistante aux hautes températures, anti-corrosion et possède une bonne propriété d'isolation.

Description Technique:

Modèle	YR05055	YR05056	YR05057	YR05058
Capacité	1Lts	2Lts	5Lts	10Lts
Exigences d'alimentation	110 / 220 V, 15 A, 50/60 Hz 110 / 220 V, 20 A, 50/60 Hz			
Plage de vitesse	100 – 2500 tr/min			
Puissance du moteur	40W, CC 14V			
Écart de température	TA – 380°C			
Puissance de chauffage	180 – 2 200W			
Précision de la température	±1 °C			
Résistance à la température maximale d'isolation	450°C			
Type de contrôle de la température	Écran LCD avec contrôle PID			
Minuteur	0 – 9 999 minutes			
Dimensions / mm	330 x 254 x 228	432 × 280 × 228	432 x 305 x 254	508 × 356 × 305
Poids (kg	3.2	3.2	5	8.2















#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

