



LIGNES DE LABORATOIRE

CHAUFFE-BALLON



Kalstein®

Un accompagnement différent, à votre service



Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S.,



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>
KALSTEIN FRANCE, S. A. S



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® Chauffe-ballon**Chauffe-Ballon Multiple**

Modèle YR05049 // YR05054

**Description du produit:**

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

Caractéristiques:

- ✓ Conception peu encombrante du manteau d'extraction
- ✓ Contrôle de température indépendant et séparé à chaque condition différente
- ✓ L'élément chauffant intérieur est constitué de fibres de verre souples, protégées contre les dommages du flacon
- ✓ Le contrôle précis de la température PID répond aux besoins d'expérience de haute précision

Description Technique:

Taper	Analogique					
Modèle	YR05049	YR05050	YR050501	YR05052	YR05053	YR05054
Capacité (ml)	3 x 250 ml	3 x 500 ml	3 x 1 000 ml	6 x 250 ml	6 x 500 ml	6 x 1 000 ml
Tension (V)	200 – 240V / 50- 60Hz ou 100 – 120V / 50 – 60Hz					
Température d'utilisation max (°C)	380					
Puissance (W)	150x3	250x3	350x3	150x6	250x6	350x6
Temps de travail	Continu					
Taille extérieure	500 x 290 x 120		650x350x120	900x290x120		1 200x350x120
Taille d'emballage (mm)	550 x 440 x 170		700x500x170	950x440x170		1 250x500x170
Poids net / kg)	8		14	8		14
Poids brut (kg)	dix		16	dix		16



#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

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 a device that uses light or other electromagnetic radiation to illuminate a specimen and create a magnified image of it. This is achieved through a series of lenses or mirrors that collect light from the specimen and project it to the eye or a camera.

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, medicine, and other perishable items. It is a device that uses a refrigerant to cool and freeze the contents. This is achieved through a cycle of compression, condensation, expansion, and evaporation. The refrigerator is an essential piece of equipment in a laboratory, as it allows for the storage of samples at low temperatures, which is necessary for many experiments.

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/>

