



# 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..



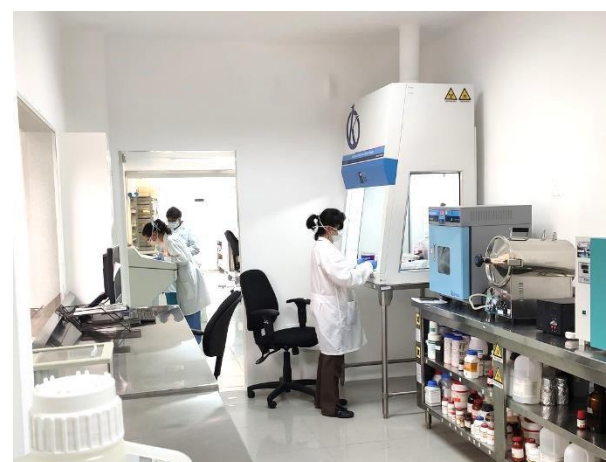
### Inductions et formations en ligne

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****Modelé YR05021 // YR05036****Description du produit:**

Les chauffe-ballons YR sont les chauffe-ballons les plus utilisés dans les laboratoires.

- ✓ Une fois que la coque de mise en forme est en tôle d'acier laminée à froid avec un traitement de pulvérisation de surface
- ✓ fil chauffant nichrome, temps de réchauffement de la litière, longue durée de vie
- ✓ Opération facile, large application
- ✓ Le contrôle précis de la température PID répond aux besoins d'expérience de haute précision
- ✓ Les manteaux à position unique de type numérique sont avec capteur extérieur, les manteaux à positions multiples sont avec capteur intérieur, capteur extérieur en option

**#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® Chauffe-ballon

## Chauffe-ballon

Modèle YR05021 // YR05036



Taper	Analogique						
Modèle	YR05021	YR05022	YR05023	YR05024	YR05025	YR05026	YR05027
Capacité (ml)	100	250	500	1 000	2 000	3 000	5 000
Tension (V)	200 – 240V / 50 – 60Hz ou 100 – 120V / 50 – 60Hz						
Température d'utilisation maximale (°C)	380						
Puissance (W)	100	150	250	350	450	600	800
Taille de travail	Continu						
Taille extérieure (mm)	Ø200×160		Ø260×200	Ø300×230	Ø340×245	Ø350×250	
Taille d'emballage (mm)	230 x 230 x 170		290x290x220	330x330x250	365x365x295	390x390x310	
Poids net / kg)	2.5		4	5	7.5	8.5	
Poids brut (kg)	2.8		6	sept	8	9.2	
Taper	Numérique						
Modèle	YR05030	YR05031	YR05032	YR05033	YR05034	YR05035	YR05036
Capacité (ml)	100	250	500	1 000	2 000	3 000	5 000
Tension (V)	200 – 240V / 50 – 60Hz ou 100 – 120V / 50 – 60Hz						
Température d'utilisation maximale (°C)	380						
Puissance (W)	100	150	250	350	450	600	800
Taille de travail	Continu						
Taille extérieure (mm)	Ø200×160		Ø260×200	Ø300×230	Ø340×245	Ø350×250	
Taille d'emballage (mm)	230 x 230 x 170		290x290x220	330x330x250	365x365x295	390x390x310	
Poids net / kg)	2.5		4	5	7.5	8.5	
Poids brut (kg)	2.8		6	sept	8	9.2	



#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 680760710 / +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/>

