



LIGNES DE LABORATOIRE

FOUR À MUFFLAS



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



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..



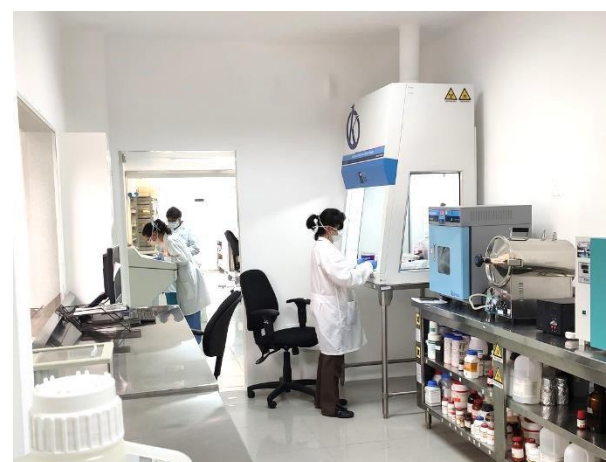
Inductions et formations en ligne

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® Four À Mufflas**Four à moufle universel de laboratoire à haute température****Modèle YR05272 // YR05284****Description du produit:**

Le four à moufle de la série YR adopte une structure de type boîte, est plus pratique pour mettre et prendre du matériel, et le max. la température du four peut aller jusqu'à 1700°C. Il peut être personnalisé selon vos besoins. Peut être personnalisé selon vos besoins.

Le four à moufle YR utilise une coque à double couche d'acier au carbone et un contrôle PID à 30 segments. Le four est constitué d'une brique de fibres polycristallines d'alumine de haute pureté et d'un élément chauffant de haute qualité. Ce four est équipé d'un système de refroidissement par air, qui refroidit et augmente rapidement la température. C'est un outil idéal pour le recuit et le frittage des matériaux, l'analyse de la composition, les tests de qualité, l'incinération dans les laboratoires collégiaux, les instituts de recherche, etc.

Caractéristiques standards:

- ✓ 1200°C, 1400°C, 1700°C température de fonctionnement maximale ;
- ✓ Isolation en alumine fibreuse de haute pureté pour une économie d'énergie maximale ;
- ✓ Structure en acier à double couche avec ventilateur de refroidissement à air pour garder l'extérieur du four sans danger au toucher ;
- ✓ Le verrouillage de sécurité éteindra automatiquement le four lorsque la porte est ouverte ;
- ✓ Le contrôle automatique PID via l'angle de phase de limitation de courant a déclenché la résistance, par exemple SC R (Silicon Controller Rectifier);
- ✓ Contrôle de puissance avec 30 segments programmables.

**Accessoires (à préciser lors de la commande)
accessoires standards:**

- ✓ Gants thermiques | Pinces à creuset | Thermocouple | Creusets | Bloc de porte de fournaise | Manuel de l'Utilisateur

Optionnel:

- ✓ Taille de chambre différente pour votre choix ;
- ✓ Contrôle de l'écran tactile LCD pour choisir
- ✓ Logiciel de programme pour connecter l'ordinateur pour choisir.
- ✓ Le contenu peut faire l'objet de modifications ou de corrections

**#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.
Tit: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Four À Mufflas

Four à moufle universel de laboratoire à haute température

Modelé YR05272 // YR05284



Spécifications techniques:

Modèle	Taille de la chambre	Capacité	Max. Temp	Température de travail continue	chauffage	Thermo couple	Tension	Max.	Poids		
	(Dx Lx H)						de fonctionne	Pouvoir			
	(cm)						ment				
YR05272	10x10x10	1	1200	≅1100°C	Fil Fe-Cr-Al-Mo	Type K	220-380V	1-9KW	70KG		
YR05273	20x15x15	4,5							11KG		
YR05274	30x20x12	7,2							93 kg		
YR05275	30x20x20	12							84 kg		
YR05276	40x30x30	36							124kg		
YR05277	10x10x10	1	1400	≅1300°C	réchauffeur SiC	Type S		1-16KW	178kg		
YR05278	20x15x15	4,5							61 kg		
YR05279	30x20x20	12							94 kg		
YR05280	40x30x30	36							127 kg		
YR05281	10x10x10	1	1700	≅1600°C	Chauffage MoSi2	Type B			1-16KW	180 kg	
YR05282	20x15x15	4,5					66 kg				
YR05283	30x20x20	12					136 kg				
YR05284	40x30x30	36					190 kg				
											310kg



#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 / 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/>

