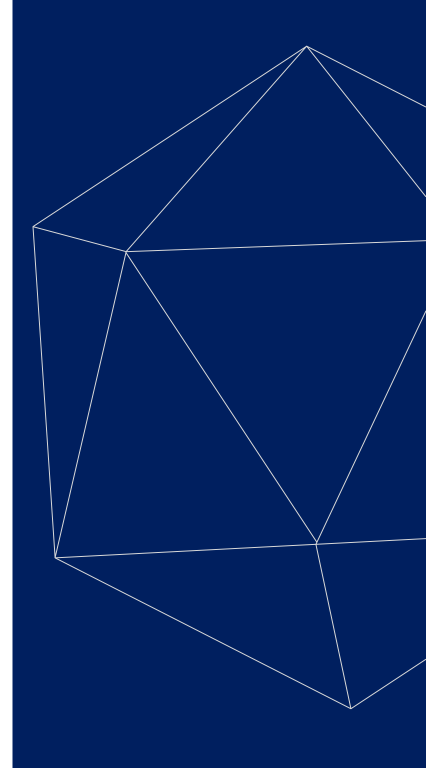


# **Kalstein**

Un accompagnement différent, à votre service

### LIGNES DE LABORATOIRE

**INCUBATEURS** 





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







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®** Incubateurs

Incubateur à CO<sub>2</sub>

Modelé YR052048 // YR02049





#### **Description du produit:**

Utilisation pour les cellules, les tissus et la culture bactérienne ; est l'équipement clé pour mener à bien l'immunologie, l'oncologie, la génétique et la bio-ingénierie essentielles. Largement utilisé dans les micro-organismes, les sciences agricoles, la recherche et la production de médicaments.

Contrôle de l'intelligence du micro-ordinateur, température constante avec synchronisation, fonction de surchauffe ; type de distribution de gaz, temps de récupération du CO2 ≤concentration×1.2Min. lampe de stérilisation UV intégrée, porte en verre trempé, adopter un système de contrôle de chauffage de porte qui peut efficacement éviter le gel dans la porte en verre.

#### **Portée**

C'est un instrument avancé qui s'applique aux cellules, aux tissus et à la culture bactérienne. Est l'équipement clé pour mener à bien l'immunologie, l'oncologie, la génétique et la bioingénierie essentielles. Largement utilisé dans les micro-organismes, les sciences agricoles, la recherche et la production de médicaments.

#### Caractéristique:

- ✓ Technologie de contrôle PID intelligente par micro-ordinateur, pour maintenir une température précise et constante et avec une synchronisation, également avec une fonction d'alarme à ultra-haute température.
- ✓ Équipé en interne d'une lampe germicide UV, qui peut tuer efficacement les bactéries, les champignons, les mycoplasmes et autres micro-organismes
- ✓ La circulation d'air unique, vent doux, pour assurer l'uniformité de la température
- ✓ Type de distribution de gaz, temps de récupération du CO2 ≤ concentration x 1,2 min
- ✓ Adoptez le système de contrôle du chauffage des portes, qui peut efficacement éviter le gel dans les portes en verre.
- ✓ La conception des doubles portes, la fenêtre de visualisation en verre trempé intégrée, l'observation claire du casier, l'inclinaison de l'étagère vers le haut et vers le bas réglable..





All rights reserved 00 KALS TEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France. Tit: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023



#### **KALSTEIN®** Incubateurs

#### Incubateur à CO<sub>2</sub>

#### Modelé YR052048 // YR02049





#### **Description Technique:**

Modèle	YR02048	YR02049
Plage de température (°C)	TR +5~60	TR +5~60
Précision (°C)	±0,1	±0,1
Fluctuation (%)	±0,5	±0,5
Gamme de contrôle du CO2	0~20%	0~20%
Vlotage (V)	220	220
Puissance (kW)	0,35	0,35
Taille intérieure (mm) (H*W*D)	500×400×400/80L	650×550×500/160L
Dimension hors tout (mm) (H*L*P)	835×550×550	985 × 700 × 650
Taille d'emballage (mm) (H*W*D)	955×630×630	1105 × 780 × 730
Poids net / kg)	36	57
Poids d'expédition (KG)	40	62









#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

