



LIGNES DE LABORATOIRE

RÉSERVOIRS D'AZOTE



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.



#Letsgivingmore ♥

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® Réservoirs d'azote

Série Haute Capacité Pour le Stockage ou Le Transport (bidons ronds)

Modelé YR05383 // YR05392



Description du produit:

- ✓ Construction en aluminium solide et légère
- ✓ Le boîtier verrouillable à usage intensif offre une excellente sécurité
- ✓ Points d'emplacement d'index numérotés pour les canissiers
- ✓ Stockage de paille
- ✓ Pompe de distribution LN₂ disponible
- ✓ Embases à rouleaux disponibles
- ✓ Efficacité thermique élevée
- ✓ Garantie aspirateur de 5 ans
- ✓ Perte d'évaporation ultra-faible
- ✓ Emplacements des cartouches d'index numérotées
- ✓ Grande capacité
- ✓ Efficacité thermique élevée
- ✓ Garantie sous vide de 5 ans
- ✓ Temps de maintien prolongé
- ✓ Distributeur LN₂
- ✓ Boîtes rondes pour le stockage de la paille
- ✓ Verrouillable
- ✓ Bases à rouleaux disponibles

Avantages du produit:

La conception à col étroit et l'excellente conductivité thermique réduisent les pertes d'azote liquide par évaporation pour prolonger les durées de stockage. Les modèles de grande capacité ont des cols plus larges pour un accès facile aux échantillons biologiques.



#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® Réservoirs d'azote

Série Haute Capacité Pour le Stockage ou Le Transport (bidons ronds)

Modelé YR05383 // YR05392



Spécifications techniques:

Modèle		YR05383	YR05384	YR05385	YR05386	YR05387	YR05388
Capacité maximale	Nb de bidon	3 (0)	3 (3)	6 (0)			
	Nombre de pailles (monocouche) (0,5 ml par cartouche)	90	165	792			
	Nombre de pailles (monocouche) (0,25 ml par cartouche)	204	330	1788			
	Nombre de pailles (double couche) (0,5 ml chaque cartouche)	—	—	—	—		
	Nombre de pailles (double couche) (0,25 ml chaque cartouche)	—	—	—	—		
	Volume de LN2 (L)	2	2	3	6		
	Évaporation statique* (L/jour)	0,07	0,08	0,12	0,12		
	Temps de maintien statique** (jour)	28	24	26	52		
	Diamètre d'ouverture (mm)	30	35	50	50		
	Hauteur (mm)	399	428	435	482		
Dimensions	Diamètre extérieur (mm)	223	204	223	300		
	Diamètre extérieur de la cartouche (mm)	19	25	38	38		
	Hauteur extérieure (mm)	120	120	120	120		
	Poids à vide (kg)	2.8	2.6	3.1	4.8		
	Poids total (kg)	4.5	4.4	6	9.9		
	Poids d'expédition (kg)	5.1	4.9	5.8	8		
	Caractéristiques supplémentaires	Comprend 3 bidons, un capuchon verrouillable et une gaine de protection	Comprend 3 bidons, un capuchon verrouillable et des bretelles pour le transport, pas de gaine de protection	Comprend 6 cartouches (hauteur 120 mm), un capuchon verrouillable et une enveloppe de protection	Comprend une veste de protection uniquement	Comprend 6 cartouches (hauteur 120 mm), un capuchon verrouillable et une enveloppe de protection	Comprend une veste de protection uniquement



#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® Réservoirs d'azote

Série Haute Capacité Pour le Stockage ou Le Transport (bidons ronds)

Modèle YR05383 // YR05392



Spécifications techniques:

Modèle	YR05389	YR05390	YR05391	YR05392	
Capacité maximale	Nb de bidon	6 (0)			
	Nombre de pailles (monocouche) (0,5 ml par cartouche)	792	2244		
	Nombre de pailles (monocouche) (0,25 ml par cartouche)	1788	5022		
	Nombre de pailles (double couche) (0,5 ml chaque cartouche)	—	—		
	Nombre de pailles (double couche) (0,25 ml chaque cartouche)	—	—		
	Performance	Volume de LN2 (L)	dix		
	Évaporation statique* (L/jour)	0,12	0,21		
	Temps de maintien statique** (jour)	86	48		
	Dimensions	Diamètre d'ouverture (mm)	50	80	
Hauteur (mm)		552	557		
Diamètre extérieur (mm)		300	300		
Diamètre extérieur de la cartouche (mm)		38	63		
Hauteur extérieure (mm)		120	120		
Poids à vide (kg)		6.1	6.2		
Poids total (kg)		14.5	S		
Poids d'expédition (kg)		9	9.3		
Caractéristiques supplémentaires	Comprend 6 cartouches	Comprend	Comprend 6 cartouches	Comprend une	
	(hauteur 120 mm),	une veste de protection uniquement	(hauteur 120 mm),	veste de protection uniquement	
	un capuchon verrouillable et		un capuchon verrouillable et		
	une enveloppe de protection		une enveloppe de protection		



#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 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 objects that are too small to be seen by the naked eye. This is a common piece of laboratory equipment used for scientific research.

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 common piece of laboratory equipment used for scientific research.

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/>

