



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



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® Réservoirs d'azote**Solutions biomédicales de stockage d'azote liquide****Modèle YR05423 // YR05437****Description du produit:**

La série de suppléments d'azote liquide pour le stockage et la fourniture de LN₂ intègre la dernière innovation, sa conception unique utilise la pression générée par la vaporisation d'une petite quantité d'azote liquide pour décharger le LN₂ dans d'autres conteneurs. Les capacités de stockage vont de 5 à 500 litres.

- ✓ Garantie aspirateur de 5 ans
- ✓ Vannes de décantation
- ✓ stockage de liquide
- ✓ construction en acier inoxydable
- ✓ montée en pression
- ✓ Mécanismes de sécurité complets

Principales caractéristiques:

- ✓ Tous les modèles sont équipés de soupapes de sécurité.
- ✓ Construction entièrement soudée en acier inoxydable
- ✓ Construction à anneau rotatif
- ✓ Vannes étiquetées pour une identification facile

Avantages du produit:

- ✓ Construction en acier inoxydable – La construction en acier inoxydable peut résister aux environnements les plus difficiles et assurer une sécurité durable. Il fournit également un taux de perte par évaporation réduit, par rapport aux réservoirs d'isolation de soudage conventionnels.
- ✓ Variété d'accessoires : chaque modèle de la série de stockage et d'alimentation en LN₂ auto-pressurisé est équipé d'une soupape de pression, d'une soupape de vidange, d'une soupape de décharge et d'un manomètre.

**#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® Réservoirs d'azote

Solutions biomédicales de stockage d'azote liquide

Modèle YR05423 // YR05437

**Spécifications techniques:**

Modèle	YR05423	YR05424	YR05425	YR05426	YR05427	YR05428	YR05429	YR05430
Performance								
Volume de LN₂ (L)	5	quinze	30	cinquante	100	150	200	300
Évaporation statique (L/jour)	0,15	0,38	0,75	une	1,3	1,95	2,4	3,3
Débit LN₂ (l/min)	deux	deux	3	3	4	6	8	8
Dimensions								
Hauteur (mm)	510	750	879	991	1185	1188	1265	1459
Diamètre extérieur (mm)	329	404	454	506	606	706	758	857
Poids à vide (kg)	quinze	23	32	54	75	102	130	202
Poids complet (kg)	19,1	35,3	56,6	95	157	225	296	448
Poids d'expédition (kg)	28	3,4	47	63	98	132	164	232
Paramètres de pression (MPa)	1. Pression de service standard 0,05,					1. Pression de service standard 0,05,		
	2. Pression de service maximale 0,09,					2. Pression de service maximale 0,09,		
	3. Pression de décharge de la soupape de sécurité du premier étage 0,099,					3. Pression de décharge de la soupape de sécurité du premier étage 0,099,		
	4. Pression de décharge de la soupape de sécurité du deuxième étage 0,15,					4. Pression de décharge de la soupape de sécurité du deuxième étage 0,15,		
	5. Plage du manomètre 0 ~ 0,25					5. Plage de mesure 0-0,25,		
						6. Pression d'éclatement du disque de rupture 0,47.		



#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® Réservoirs d'azote

Solutions biomédicales de stockage d'azote liquide

Modèle YR05423 // YR05437



Spécifications techniques:

Modèle	YR05431	YR05432	YR05433	YR05434	YR05435	YR05436	YR05437
Performance							
Volume de LN² (L)	500	100	200	240	300	500	
Évaporation statique (L/jour)	5.5	1.3	2.4	2.9	3.3	5.5	
Débit LN² (l/min)	dix	4	8	8	8	dix	
Dimensions							
Hauteur (mm)	1576	1185	1265	1350	1459	1576	
Diamètre extérieur (mm)	1008	606	758	758	857	1008	
Poids à vide (kg)	255	75	130	148	202	255	
Poids complet (kg)	665	157	296	350	448	665	
Poids d'expédition (kg)	324	98	164	177	232	324	
Paramètres de pression (MPa)	1. Pression de service standard 0,05, 2. Pression de service maximale 0,09, 3. Pression de décharge de la soupape de sécurité du premier étage 0,099, 4. Pression de décharge de la soupape de sécurité du deuxième étage 0,15, 5. Plage de mesure 0-0,25, 6. Pression d'éclatement du disque de rupture 0,47.	1. Pression de service standard 0,05, 2. Pression de service maximale 0,09, 3. Pression de décharge de la soupape de sécurité du premier étage 0,099, 4. Pression de décharge de la soupape de sécurité du deuxième étage 0,15, 5. Plage du manomètre 0 ~ 0,25	1. Pression de service standard 0,05, 2. Pression de service maximale 0,09, 3. Pression de décharge de la soupape de sécurité du premier étage 0,099, 4. Pression de décharge de la soupape de sécurité du deuxième étage 0,15, 5. Plage de mesure 0-0,25, 6. Pression d'éclatement du disque de rupture 0,47.				



#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?
Microscopes are precision instruments requiring delicate handling and maintenance. This is especially true for microscopes used in research and industry.

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?
Refrigeration is a key element of the most advanced equipment that is used 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 / 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/>

