



LIGNES DE LABORATOIRE

RÉSERVOIRS D'AZOTE



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



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**Série Haute Capacité Pour le Stockage ou le Transport (Bidons Ronds)****Modelé YR05403 // YR05416****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 690760710 / +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 YR05403 // YR05416



Spécifications techniques:

Modèle		YR05403	YR05404	YR05405	YR05406	YR05407	YR05408	YR05409
Capacité maximale	Nb de bidon	6 (0)						
	Nombre de pailles (monocouche)	2244				792		2244
	(0,5 ml par cartouche)							
	Nombre de pailles (monocouche)	5022				1788		5022
	(0,25 ml par cartouche)							
	Nombre de pailles (double couche)	3624				1284		3624
	(0,5 ml chaque cartouche)							
	Nombre de pailles (double couche)	8460				2832		8460
	(0,25 ml chaque cartouche)							
	Performance	Volume de LN ₂ (L)	30				35	
Évaporation statique* (L/jour)		0,21				0,12		0,22
Temps de maintien statique** (jour)		147				286		159
Dimensions	Diamètre d'ouverture (mm)	80				50		80
	Hauteur (mm)	709				749		753
	Diamètre extérieur (mm)	462				462		462
	Diamètre extérieur de la cartouche (mm)	63				38		63
	Hauteur extérieure (mm)	120 / 276						
	Poids à vide (kg)	13				14,2		14,5
	Poids total (kg)	37				42,7		42,9
	Poids d'expédition (kg)	18,3				20		20,7
Caractéristiques supplémentaires		Comprend 6 bidons	Comprend 6 bidons (hauteur 120 mm),	Comprend une veste de protection uniquement,	Comprend 6 bidons	Comprend 6 bidons	Comprend une	Comprend 6 bidons
	(hauteur 276 mm),		un capuchon verrouillable et une gaine de protection,	la base du rouleau est facultative	(hauteur 276 mm),	(hauteur 120 mm),	veste de protection uniquement,	(hauteur 276 mm), un capuchon verrouillable et une gaine de protection, la base du rouleau est facultative
	un capuchon verrouillable et une gaine de protection,	la base du rouleau est facultative			un capuchon verrouillable et une gaine de protection,	un capuchon verrouillable et une gaine de protection,	la base du rouleau est facultative	
	la base du rouleau est facultative				la base du rouleau est facultative	la base du rouleau est facultative		



#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 YR05403 // YR05416



Spécifications techniques:

Modèle		YR05410	YR05411	YR05412	YR05413	YR05414	YR05415	YR05416
Capacité maximale	Nb de bidon	6 (0)						
	Nombre de pailles (monocouche) (0,5 ml par cartouche)	2244		792		2244	5124	792
	Nombre de pailles (monocouche) (0,25 ml par cartouche)	5022		1788		5022	11640	1788
	Nombre de pailles (double couche) (0,5 ml chaque cartouche)	3624		1284		3624	9048	1284
	Nombre de pailles (double couche) (0,25 ml chaque cartouche)	8460		2832		8460	20760	2832
	Volume de LN ₂ (L)	35	20	30	35	35	35	50
	Évaporation statique* (L/jour)	0,22		0,2		0,3	0,41	0,24
	Temps de maintien statique** (jour)	159	101	159	179	119	86	213
	Diamètre d'ouverture (mm)	80		50		80	125	50
	Hauteur (mm)	753	672	705	749	753	748	810
Diamètre extérieur (mm)	462	394	462		462	462	462	
Diamètre extérieur de la cartouche (mm)	63		38		63	97	38	
Hauteur extérieure (mm)	120/276							
Poids à vide (kg)	14,5	9,5	12,9	14,2	14,5	14,6	17,2	
Poids total (kg)	42,9	27,9	37,1	42,8	43	43,5	60,3	
Poids d'expédition (kg)	20,7	15,1	18,3	20,1	20,7	22	24	



#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 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 / 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

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

