



SECTEUR DES RÉACTIFS ET CONSOMMABLES

RÉACTIF



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.



#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® Secteur Des Réactifs Et Consommables

Réactifs de Chimie Clinique

Modelé YRA1 // YRA14



Description du produit:

Les réactifs chimiques de laboratoire sont des substances chimiques utilisées dans les laboratoires pour déterminer la teneur d'autres substances, la distribution des constituants de l'échantillon, pour effectuer des analyses, des synthèses et enfin pour pouvoir effectuer des travaux de recherche et des travaux scientifiques.

- ✓ Les lipides sanguins: TCH, TG, HDL-C, LDL-C, APOA1, l'APOB, Lp(a), HCY, TIR.
- ✓ Les éléments de la fonction hépatique: ALP, γ -GT, AST, ALT, TP, ALB, TBIL, DBIL, CHE, TBA, safe, ADA, 5'-NT, MAO, AFP, AMM, jambes, ALC, GLDH.
- ✓ Eléments du myocarde: LDH, α -HBDH, CK-MB, CK, MB, ACE, LDHI, TNI, IMA.
- ✓ Les éléments de la fonction rénale: URÉE, UA, CREA, MALB, Cys-C, BMG, NAG, UTP, α 1-MG, RBP.
- ✓ Éléments du métabolisme: GLU, SGP, HbA1c, D3H, LAC.
- ✓ Éléments pancréatiques: α -Amy, LPS.
- ✓ Pepsinogen elements: IGP, IGP.
- ✓ Éléments électrolytiques des gaz du sang: CL, Ca, P, Mg, CO2, Na, K, Cu, Fe, Zn.
- ✓ Éléments rhumatismaux: RF, ASO, CRP.
- ✓ Les éléments protéiques spéciaux: PALB, TRF, G6PD, DD3, C, C4, IgA, IgG, IgM, UIBC, CP.
- ✓ Inspection de l'hémagglutination sujet: FB.



#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® Secteur Des Réactifs Et Consommables

Réactifs de Chimie Clinique

Modelé YRA1 // YRA14



Spécifications techniques

Modèle	Spécification (713)/Boîte	Emballage/Boîte	Méthode	Test du réactif
YRA1	R1:48mlx2 R2:12mlx2	120ml	Méthode de recommandation IFCC	ALT
YRA2	R1:48mlx2 R2:12mlx2	120ml	Méthode de recommandation IFCC	AST
YRA3	R1:48mlx2 R2:16mlx2	128ml	Méthode SZASZ	GGT
YRA4	R:20mlx8	160ml	Méthode Au Vert De Bromocrésol	ALB
YRA5	R1:48mlx2 R2:12mlx2	120ml	Colorimétrie au diazo 2, 4-2 chloro aniline	TBIL
YRA6	R1:48mlx2 R2:12mlx2	120ml	Procédé d'oxydation du vanadate	TBIL
YRA7	R1:48mlx2 R2:16mlx2	128ml	Essai De Cycle Enzymatique	TBA
YRA8	R1:48mlx2 R2:16mlx2	128ml	Hydrolyse enzymatique uréase-glutamate déshydrogénase	UREA
YRA9	R1:48mlx2 R2:16mlx2	128ml	Procédé De Dosage Enzymatique	CREA
YRA10	R1:48mlx2 R2:16mlx2	128ml	Procédé De Dosage Enzymatique	K
YRA11	R1:48mlx2 R2:16mlx2	128ml	Procédé De Dosage Enzymatique	Na
YRA12	R:20mlx8	160ml	Méthode Au Thiocyanate Mercurique	Cl
YRA13	R1:48mlx2 R2:16mlx2	120ml	Méthode de recommandation IFCC	CK-MB
YRA14	R1:20mlx2 R2:20mlx2	80ml	Immuno Turbidimétrique	CRP



#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>

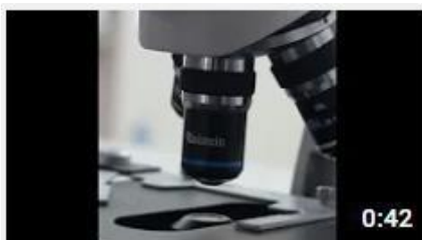
Vidéos de formation Kalstein

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / 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/>

