



LIGNES DE LABORATOIRE

RÉFRACTOMÈTRES



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.



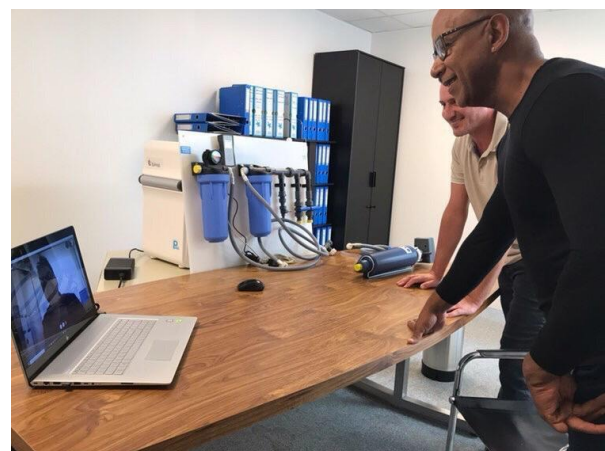
#Letsgivemore ♥

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® Réfractomètres Réfractomètres de Voiture ATC Modèle YR05916 // YR05930



Description du produit:

Les modèles ATC sont équipés d'un système d'unités de °C. Avec l'indication du pourcentage, nous pouvons connaître le point de congélation des systèmes de refroidissement à base d'éthylène glycol ou de propylène glycol. Ils peuvent également être utilisés pour tester la concentration d'éthylène glycol ou de propylène glycol dans des liquides antigel. Il y a aussi une échelle supplémentaire pour mesurer le point de congélation du liquide de nettoyage du pare-brise. Il est ENTièrement ÉQUIPÉ d'ATC qui s'ajustent automatiquement pour corriger les écarts de température pendant l'utilisation.

Caractéristiques:

- ✓ Construction de carrosserie de haute qualité
- ✓ Utilise uniquement la lumière ambiante, ce qui signifie que la batterie ou la source d'alimentation n'est pas requise
- ✓ Facile à focaliser et à calibrer
- ✓ Coussins en caoutchouc antidérapant doux et confortable
- ✓ Avec fonction ATC (Auto Temperature Compensation)
- ✓ Durable et construit pour durer longtemps



#Let'sgive more ♥

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® Réfractomètres

Réfractomètres de Voiture ATC

Modelé YR05916 // YR05930



Description Technique:

Modèle	Description	Plage de mesure	Min. Div.	Précision	ATC	ATC Temp.	Matière
YR05916	ATC de voiture	B:1.000-1.400sg, E:-60°C-0°C, P:-50°C-0°C, optique	0.01sg	±0.01sg ±5°C ±5°C	Oui	0-30°C	Aluminium pur
	E:-60°C-0°C P:-50°C-0°C		5°C				
	B:1.100-1.400sg		5°C				
YR05917	ATC de voiture	B:1.000-1.400sg, E:-60°C-0°C, P:-50°C-0°C, optique	0.01sg	±0.01sg ±5°C ±5°C	Oui	0-30°C	Aluminium pur
	E:-60°C-0°C P:-50°C-0°C		5°C				
	B:1.100-1.400sg		5°C				
YR05918	ATC de voiture	B:1.15-1.30sg, E:-60°F-32°F, P:-50°F-32°F, optique	0.01sg	±0.01sg ±5°C ±5°C	Oui	0-30°C	Aluminium pur
	E:-60°F-32°F		5°C				
	P:-50°F-32°F		5°C				
YR05919	ATC de voiture	B:1.15-1.30sg, E:-60°F-32°F, P:-50°F-32°F, optique	0.01sg	±0.01sg ±5°C ±5°C	Oui	0-30°C	Aluminium pur
	E:-60°F-32°F		5°C				
	P:-50°F-32°F		5°C				
YR05920	ATC de voiture	B:1.15-1.30sg, E:-50°C-0°C, P:-50°C-0°C, optique	0.01sg	±0.01sg ±5°C ±5°C	Oui	0-30°C	Aluminium pur
	E:-50°C-0°C P:-50°C-0°C		5°C				
	B:1.15-1.30sg		5°C				
YR05921	ATC de voiture	B:1.15-1.30sg, E:-50°C-0°C, P:-50°C-0°C, optique	0.01sg	±0.01sg ±5°C ±5°C	Oui	0-30°C	Aluminium pur
	E:-50°C-0°C P:-50°C-0°C		5°C				
	B:1.15-1.30sg		5°C				
YR05922	ATC de voiture	E:-50°C-0°C P:-50°C-0°C C:-40°C-0°C B:1.15-1.30sg	0.01sg 5°C 5°C	±0.01sg ±5°C ±5°C ±5°C	Oui	0-30°C	Aluminium pur



#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® Réfractomètres

Réfractomètres de Voiture ATC

Modelé YR05916 // YR05930



YR05923	ATC de voiture E:-50°C-0°C P:- 50°C-0°C C:- 40°C-0°C B:1.15-1.30sg	E:-50°C- 0°C P:-50°C- 0°C C:-40°C- 0°C B:1.15- 1.30sg	0.01sg 5°C 5°C 5°C	±0.01sg ±5°C ±5°C ±5°C	Oui	0-30°C	Aluminium pur
YR05924	ATC B:1.100- 1.400sg E:- 50°C-0°C P:- 50°C-0°C C:- 40°C-0°C	B:1.100-1.400sg E:-50°C-0°C P:- 50°C-0°C C:- 40°C-0°C	0.01sg 5°C 5°C 5°C	±0.01sg ±5°C ±5°C ±5°C	Oui	0-30°C	Aluminium pur
YR05925	ATC B:1.100- 1.400sg E:- 50°C-0°C P:- 50°C-0°C C:- 40°C-0°C	B:1.100-1.400sg E:-50°C-0°C P:- 50°C-0°C C:- 40°C-0°C	0.01sg 5°C 5°C 5°C	±0.01sg ±5°C ±5°C ±5°C	Oui	0-30°C	Aluminium pur
YR05926	ATC E:-70°C- 0°C(-90°F- 32°F),P:-60°C- 0°C(-70°F- 32°F)B:1.100- 1.400sg	E:-70°C-0°C (- 90°F-32°F) P:- 60°C-0°C (- 70°F-32°F) B:1.100-1.400sg	5°C (10°F) 5°C (10°F) 0.01sg	±5°C (10°F) ±5°C (10°F) ±0.01sg	Oui	0-30°C	Aluminium pur
YR05927	ATC E:-70°C- 0°C(-90°F- 32°F),P:-60°C- 0°C(-70°F- 32°F)B:1.100- 1.400sg	E:-70°C-0°C (- 90°F-32°F) P:- 60°C-0°C (- 70°F-32°F) B:1.100-1.400sg	5°C (10°F) 5°C (10°F) 0.01sg	±5°C (10°F) ±5°C (10°F) ±0.01sg	Oui	0-30°C	Aluminium pur
YR05928	ATC Adblue: 30%- 35%B:1.100- 1.400sg E:- 50°C-0°C P:- 50°C-0°C C:- 40°C-0°C réfractomètre optique	Adblue: 30%- 35%B:1.100- 1.400sg E:- 50°C-0°C P:- 50°C-0°C C:- 40°C-0°C	0.01sg 5°C 5°C 5°C	±0.01sg ±5°C ±5°C ±5°C	Oui	0-30°C	Aluminium pur
YR05929	ATC Adblue: 30%- 35%B:1.100- 1.400sg E:- 50°C-0°C P:- 50°C-0°C C:- 40°C-0°C réfractomètre optique	Adblue: 30%- 35%B:1.100- 1.400sg E:- 50°C-0°C P:- 50°C-0°C C:- 40°C-0°C	0.01sg 5°C 5°C 5°C	±0.01sg ±5°C ±5°C ±5°C	Oui	0-30°C	Aluminium pur



#Letsgivingore

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 that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of laboratory equipment used for research and education.
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 that is one of the most important pieces of laboratory equipment. It is used to store and maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without freezing and without drying.
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/>

