



Un soutien différent à votre service



 **Kalstein**®

Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S.,

**SECTEUR DU LABORATOIRE**

**ANALYSEUR  
D'ELECTROLYTES**



All rights reserved KALSTEIN France S.A.S.  
5 Rue Castiglione 75001 Paris - France  
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07  
<https://kalstein.net>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S

[www.kalstein.net/fr/](http://www.kalstein.net/fr/)



## Avantages et assistance

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous offrons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise.



### Plateforme Kalstein+

Tout cela serait présenté dans une interface intuitive et facile à utiliser, offrant à chaque client une expérience d'achat personnalisée et satisfaisante.



### Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions ou interrogations, afin de vous soutenir dans toutes les situations...



### #Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don est fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer et aide les communautés vulnérables.



### Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour la bonne maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce aux manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



### Logistique de livraison

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos marchandises, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



### Kalstein dans le monde

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 et ne cesse de croître.



### Recommandation de modèle d'IA

La recommandation de modèles par l'IA est utilisée pour analyser le comportement, les préférences et les caractéristiques spécifiques des utilisateurs afin de recommander les modèles de produits les plus adaptés à chaque client.



**KALSTEIN® Analyseurs****Analyseur D'électrolytes**

Modèle YR06396 // YR06406

**Description du produit :**

- ✓ Cet appareil est équipé d'un logiciel de suivi et de correction automatique du potentiel électrique afin de maintenir des performances stables. Il détecte et filtre efficacement les bulles minuscules afin d'éviter toute obstruction et de garantir des mesures précises. Le diagnostic en temps réel de l'état de fonctionnement du système et la détection automatique des déchets liquides, avec les alarmes correspondantes, renforcent la sécurité opérationnelle.
- ✓ L'instrument est doté d'un étalonnage automatique et d'une correction en deux points pour les ajustements de la pente et de l'interception, ce qui garantit la précision. Utilisant les méthodes de rinçage par ondes et de rinçage direct des tuyaux, il minimise les blocages et les risques de contamination croisée. Doté d'une protection contre les pannes de courant, il peut stocker jusqu'à 10 000 résultats, tandis que sa consommation minimale permet de réduire les coûts des consommables.

**#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.,  
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France  
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10  
<https://kalstein.net>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S





**KALSTEIN® Analyseurs****Analyseur D'électrolytes**

Modèle YR06396 // YR06406

**Spécifications techniques :**

Modèle	YR06396	YR06397	YR06398	YR06399	YR06400	YR06401
<b>Échantillon</b>	sérum, plasma, sang total et urine diluée					
<b>Méthode d'analyse</b>	Électrode sélective d'ions (ISE)					
<b>Temps de mesure</b>	≤30s					
<b>Position de l'échantillon</b>	39 postes (dont 5 postes d'urgence et 4 postes fonctionnels)					
<b>Stockage</b>	jusqu'à 10000 résultats de tests					
<b>Imprimante</b>	Imprimante thermique interne					
<b>Interface</b>	Port RS232					
<b>Température</b>	10-30°C					
<b>Humidité relative</b>	80%					
<b>Pression atmosphérique</b>	86~106 kPa					
<b>Alimentation électrique</b>	AC220V±22V, 50Hz±1Hz					
<b>Puissance</b>	<120W					
<b>Paramètres d'essai</b>	K Na Cl	K Na Cl TCO, AG	K Na Cl iCa nCa TCa pH	K Na Cl iCa nCa TCa pH TCO <sub>2</sub> AG	K Na Cl Li	K Na Cl iCa nCa TCa pH Li



#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.,  
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France  
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10  
<https://kalstein.net>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



**KALSTEIN® Analyseurs****Analyseur D'électrolytes**

Modèle YR06396 // YR06406



Modèle	YR06402	YR06403	YR06404	YR06405	YR06406
<b>Échantillon</b>	sérum, plasma, sang total et urine diluée				
<b>Méthode d'analyse</b>	Électrode sélective d'ions (ISE)				
<b>Temps de mesure</b>	≤30s				
<b>Position de l'échantillon</b>	39 postes (dont 5 postes d'urgence et 4 postes fonctionnels)				
<b>Stockage</b>	jusqu'à 10000 résultats de tests				
<b>Imprimante</b>	Imprimante thermique interne				
<b>Interface</b>	Port RS232				
<b>Température</b>	10-30°C				
<b>Humidité relative</b>	80%				
<b>Pression atmosphérique</b>	86~106 kPa				
<b>Alimentation électrique</b>	AC220V±22V, 50Hz±1Hz				
<b>Puissance</b>	<120W				
<b>Paramètres d'essai</b>	K Na Cl iCa nCa TCa pH Li TCO <sub>2</sub> AG	K Na Cl iCa nCa TCa pH Mg	K Na Cl iCa nCa TCa pH Mg TCO <sub>2</sub> AG	K Na Cl iCa nCa TCa pH Mg Li TCO <sub>2</sub> AG	K Na Cl iCa nCa TCa pH Mg Li



#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.,  
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France  
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10  
<https://kalstein.net>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



**KALSTEIN® Analyseurs****Analyseur D'électrolytes****Modèle YR06396 // YR06406****Accessoires:**

<b>Modèle</b>	<b>description</b>
YRA264	K Electrode
YRA265	K Electrode
YRA266	Cl Electrode
YRA267	Ca Electrode
YRA268	pH Electrode
YRA269	Li Electrode
YRA270	Mg Electrode
YRA271	Ref. Electrode
YRA272	Reagent Pack Calibration A 430ml; Calibration B 110ml; ( For Model H900 only)
YRA273	Reference Electrode Internal Solution – 10ml
YRA274	Electrode Internal Solution – 3ml
YRA275	Activating Solution – 110ml
YRA276	QC Solution Level 2 (Water-based) – 110ml
YRA277	Cleaning Solution – 110ml
YRA278	Electrode Wash Solution (Protein Enzyme) -125mg (25mg/bottle x5)
YRA278-1	Electrode Wash Solution (Diluent) – 5ml ( 1 bottle)

**#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.,  
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France  
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10  
<https://kalstein.net>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S





# POUR TOUS LES CLIENTS KALSTEIN

REJOIGNEZ KALSTEIN+ NOUVELLE PLATEFORME !

## DES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES !



### Intelligence artificielle

Outil de pointe (intégré dans toutes les pages web) nécessaire à la préparation rapide d'appels d'offres ou de demandes ordinaires.



### Dispositif technologique

Un appareil de pointe conçu pour connecter de manière transparente votre équipement de laboratoire à notre application mobile sur les téléphones Kalstein...



### Plateforme K+

Le client distributeur peut créer son entreprise et établir ses devis automatiquement avec les frais d'expédition vers la destination finale, toujours avec l'identité de son entreprise..

## BUSINESS SOLUTIONS!

### ✓ Service de marketing

Création de contenu pour le blog et de guides informatifs pour le positionnement SEO

### ✓ Dropshipping

Pour la réception et la préparation de la commande au nom de votre entreprise et son envoi au client final connecté au système de suivi Kalstein avec personnalisation du produit.

### ✓ Réductions spéciales

Jusqu'à 41% plus 4% sur les frais de port

## INTRODUCTION DE LA NOUVELLE ÈRE DES ÉQUIPEMENTS INTELLIGENTS KALSTEIN

Nous avons le plaisir d'annoncer le développement d'un complément révolutionnaire à notre gamme de produits : un dispositif de pointe conçu pour connecter de manière transparente votre équipement de laboratoire à notre application mobile sur les téléphones Kalstein.

## CONTACT US

| (+33) 01 70 39 26 50 / (+33) 7 60 83 92 83

| Mail: [sales.department@kalstein.eu](mailto:sales.department@kalstein.eu)

| [www.kalstein.net](http://www.kalstein.net)

📍 5 rue de Castiglione 75001 Paris – France.



**CONNECTEZ-VOUS  
AVEC NOUS  
SUR KALSTEIN+**

**AVEZ-VOUS BESOIN D'AIDE ?**



### **COMMENT DEMANDER UN APPEL VIDÉO ?**

Chez Kalstein+, nous nous engageons à vous fournir le meilleur service possible, en nous adaptant à vos besoins de manière personnalisée et efficace. C'est pourquoi nous vous invitons cordialement à nous rejoindre lors d'un appel vidéo.



**+(33) 7 77 66 24 64**



### **COMMENT TÉLÉCHARGER LE DOSSIER DE CANDIDATURE ?**

Téléchargez l'application Kalstein+ dès maintenant et emportez l'expérience Kalstein avec vous où que vous alliez ! Ne manquez pas l'occasion de rester au courant des dernières nouvelles et des offres spéciales.



Télécharger sur le  
Play Store



Télécharger sur le  
APP Store

### **CONTACT US**

**+(33) 01 70 39 26 50 / +(33) 7 60 83 92 83**

Mail: [sales.department@kalstein.eu](mailto:sales.department@kalstein.eu)

[www.kalstein.net](http://www.kalstein.net)

**📍 5 rue de Castiglione 75001 Paris – France.**