



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 YR06407 // YR06417



#### Description du produit :

- ✓ Cet appareil est doté d'un menu interactif homme-machine avec affichage dynamique en temps réel des identifiants des échantillons. Il comprend une détection automatique du niveau de liquide et des alarmes, ainsi qu'un diagnostic en temps réel de l'état du système. Il détecte et filtre efficacement les bulles minuscules pour éviter les obstructions et garantir des mesures précises. La méthode de rinçage par la théorie des ondes et la méthode de rinçage direct du tuyau permettent d'éviter les blocages et la contamination croisée.
- ✓ L'instrument effectue un étalonnage automatique et une correction en deux points, et permet d'imprimer des graphiques de contrôle de qualité et des paramètres statistiques. La protection contre les pannes de courant empêche la perte de données, et l'appareil prend en charge les requêtes floues, le logiciel LIS et les formats de téléchargement de données sélectionnables. Il prend également en charge la gestion de l'horloge RTC et peut être éteint à tout moment pour réduire la consommation de réactifs, ce qui le rend adapté à divers hôpitaux.



#Letsgivingmore

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 YR06407 // YR06417****Spécifications techniques :**

<b>Modèle</b>	YR06407	YR06408	YR06409	YR06410	YR06411
<b>Échantillon</b>	sérum, plasma, sang total et urine diluée				
<b>Stockage</b>	jusqu'à 10000 résultats de tests				
<b>Imprimante</b>	Imprimante thermique interne				
<b>Interface</b>	Port RS232				
<b>Méthode d'analyse</b>	électrode sélective d'ions (ISE)				
<b>Vitesse de mesure</b>	<30s				
<b>Position de l'échantillon</b>	39 postes (dont 5 postes d'urgence et 4 postes fonctionnels)				
<b>Température</b>	5-40°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 AG	K Na Cl 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 YR06407 // YR06417**

Modèle	YR06412	YR06413	YR06414	YR06415	YR06416	YR06417
<b>Échantillon</b>	sérum, plasma, sang total et urine diluée					
<b>Stockage</b>	jusqu'à 10000 résultats de tests					
<b>Imprimante</b>	Imprimante thermique interne					
<b>Interface</b>	Port RS232					
<b>Méthode d'analyse</b>	électrode sélective d'ions (ISE)					
<b>Vitesse de mesure</b>	<30s					
<b>Position de l'échantillon</b>	39 postes (dont 5 postes d'urgence et 4 postes fonctionnels)					
<b>Température</b>	5-40°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	K Na Cl iCa nCa TCa pH Li TCO AG	K Na Cl iCa nCa TCa pH Mg	K Na Cl iCa nCa TCa pH Mg TCO AG	K Na Cl iCa nCa TCa pH Mg Li TCO 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 YR06407 // YR06417****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)

**#Letsgivingmore**

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.**