



Un Acompañamiento Diferente a su Servicio



**Kalstein**®

*Todos los Derechos Reservados © KALSTEIN France S. A. S.,*

# LÍNEA DE LABORATORIO

---

# ANALIZADOR DE ELECTROLITOS



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



## Beneficios y Ayudas

En Kalstein Francia nos preocupamos por la plena satisfacción de nuestros clientes, por eso ofrecemos servicios de valor añadido del más alto nivel basados en nuestra experiencia.

### Plataforma Kalstein+

Todo esto se presentaría en una interfaz intuitiva y fácil de usar, brindando una experiencia de compra personalizada y satisfactoria para cada cliente..

### Respuesta Rápida

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder todas sus consultas o preguntas, con el fin de apoyarlo en cualquier situación..



### #Letsgivemore

Gracias a tu compra, se realiza una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer y ayuda a comunidades vulnerables.

### Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de su equipo, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y tutoriales en vídeo.



### Logística De Entrega

Nos encargamos de toda la logística necesaria para el envío de sus mercancías, ya sea por mar, tierra o aire.

### Kalstein a nivel mundial

Con más de 25 años creciendo junto a nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein está ahora presente en más de 10 países y sigue aumentando



### Recomendación de Modelos por IA

la recomendación de modelos a través de la IA se utiliza para analizar el comportamiento del usuario, sus preferencias y características específicas, con el fin de recomendar los modelos de productos más adecuados para cada cliente.

# KALSTEIN® Analizadores

## Analizador de Electrolitos

Modelo YR06407 // YR06417



### Descripción del Producto:

- ✓ Este dispositivo dispone de un menú interactivo hombre-máquina con visualización dinámica y en tiempo real de los identificadores de las muestras. Incluye detección automática del nivel de líquido y alarmas, junto con diagnósticos en tiempo real del estado del sistema. Detecta y filtra eficazmente pequeñas burbujas para evitar atascos y garantizar mediciones precisas. El método de enjuague por teoría de ondas y el método de enjuague directo de la tubería ayudan a evitar los atascos y la contaminación cruzada.
- ✓ El instrumento realiza una calibración automática y una corrección de dos puntos, y ofrece impresiones de gráficos de control de calidad y parámetros estadísticos. La protección contra fallos de alimentación evita la pérdida de datos, y el dispositivo admite consultas difusas, software LIS y formatos de carga de datos seleccionables. También admite la gestión del reloj RTC y puede apagarse en cualquier momento para reducir el consumo de reactivos, lo que lo hace adecuado para diversos hospitales.



#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® Analizadores****Analizador de Electrolitos****Modelo YR06407 // YR06417**

| <b>Modelo</b>                | YR06407                                      | YR06408        | YR06409                   | YR06410                          | YR06411    |
|------------------------------|--|----------------|---------------------------|----------------------------------|------------|
| <b>Muestra</b>               | suero, plasma, sangre total y orina diluida  |                |                           |                                  |            |
| <b>Almacenamiento</b>        | hasta 10000 resultados de pruebas            |                |                           |                                  |            |
| <b>Impresora</b>             | Impresora térmica interna                    |                |                           |                                  |            |
| <b>Interfaz</b>              | Puerto RS232                                 |                |                           |                                  |            |
| <b>Método de análisis</b>    | electrodo selectivo de iones (ISE)           |                |                           |                                  |            |
| <b>Velocidad de medición</b> | <30s   |                |                           |                                  |            |
| <b>Ejemplo de posición</b>   | 39 puestos (5 de emergencia y 4 funcionales) |                |                           |                                  |            |
| <b>Temperatura</b>           | 5-40°C                                       |                |                           |                                  |            |
| <b>Humedad relativa</b>      | <80%   |                |                           |                                  |            |
| <b>Presión atmosférica</b>   | 86~106 kPa                                   |                |                           |                                  |            |
| <b>Alimentación</b>          | AC220V±22V, 50Hz±1Hz                         |                |                           |                                  |            |
| <b>Potencia</b>              | 120W   |                |                           |                                  |            |
| <b>Parámetros de prueba</b>  | K Na Cl                                      | K Na Cl TCO AG | K Na Cl iCa nCa TCa<br>pH | K Na Cl iCa nCa TCa<br>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® Analizadores****Analizador de Electrolitos****Modelo YR06407 // YR06417**

| Modelo                       | YR06412                                      | YR06413                             | YR06414                      | YR06415                             | YR06416                                   | YR06417                         |
|------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| <b>Muestra</b>               | suero, plasma, sangre total y orina diluida  |                                     |                              |                                     |   |                                 |
| <b>Almacenamiento</b>        | hasta 10000 resultados de pruebas            |                                     |                              |                                     |   |                                 |
| <b>Impresora</b>             | Impresora térmica interna                    |                                     |                              |                                     |   |                                 |
| <b>Interfaz</b>              | Puerto RS232                                 |                                     |                              |                                     |   |                                 |
| <b>Método de análisis</b>    | electrodo selectivo de iones (ISE)           |                                     |                              |                                     |   |                                 |
| <b>Velocidad de medición</b> | <30s   |                                     |                              |                                     |   |                                 |
| <b>Ejemplo de posición</b>   | 39 puestos (5 de emergencia y 4 funcionales) |                                     |                              |                                     |   |                                 |
| <b>Temperatura</b>           | 5-40°C                                       |                                     |                              |                                     |   |                                 |
| <b>Humedad relativa</b>      | <80%   |                                     |                              |                                     |   |                                 |
| <b>Presión atmosférica</b>   | 86-106 kPa                                   |                                     |                              |                                     |   |                                 |
| <b>Alimentación</b>          | AC220V±22V, 50Hz±1Hz                         |                                     |                              |                                     |   |                                 |
| <b>Potencia</b>              | 120W   |                                     |                              |                                     |   |                                 |
| <b>Parámetros de prueba</b>  | K Na Cl iCa nCa<br>TCa pH Li                 | K Na Cl iCa nCa<br>TCa pH Li TCO AG | K Na Cl iCa nCa<br>TCa pH Mg | K Na Cl iCa nCa<br>TCa pH Mg TCO AG | K Na Cl iCa nCa<br>TCa pH Mg Li TCO<br>AG | K Na Cl iCa nCa<br>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® Analizadores****Analizador de Electrolitos****Modelo YR06407 // YR06417**

| Modelo   | Descripción   |
|----------|---|
| 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<br>Calibration A 430ml;<br>Calibration B 110ml;<br>( For Model H900<br>only) |
| YRA273   | Reference Electrode<br>Internal<br>Solution – 10ml  |
| YRA274   | Electrode Internal<br>Solution – 3ml  |
| YRA275   | Activating Solution – 110ml   |
| YRA276   | QC Solution Level 2<br>(Water-based) – 110ml  |
| YRA277   | Cleaning Solution – 110ml   |
| YRA278   | Electrode Wash<br>Solution<br>(Protein Enzyme) -125mg<br>(25mg/bottle x5)                 |
| YRA278-1 | Electrode Wash<br>Solution<br>(Diluent) – 5ml ( 1<br>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





# PARA TODOS LOS CLIENTES KALSTEIN

¡ÚNETE A LA NUEVA PLATAFORMA KALSTEIN!

## ¡SOLUCIONES TECNOLÓGICAS!



### Inteligencia Artificial

Herramienta de última generación (integrada en todas las páginas web) necesaria para la preparación rápida de licitaciones o solicitudes ordinarias.



### Dispositivos Tecnológicos

Un dispositivo de vanguardia diseñado para conectar a la perfección su equipo de laboratorio con nuestra aplicación móvil en teléfonos Kalstein...



### Plataforma K+

El cliente distribuidor puede construir su negocio y realizar sus presupuestos automáticamente con los gastos de envío al destino final siempre con la identidad de su empresa.

## SOLUCIONES COMERCIALES



### Servicios de Marketing

Creación de contenidos para el Blog y guías informativas para posicionamiento SEO



### Dropshipping

Para la recepción y preparación del pedido en nombre de su empresa y envío al cliente final conectado al seguimiento Kalstein con personalización del producto.



### Descuentos Especiales

Hasta un 41% más un 4% de gastos de envío

## PRESENTAMOS LA NUEVA ERA DE LOS EQUIPOS INTELIGENTES KALSTEIN

Nos complace anunciar el desarrollo de una revolucionaria adición a nuestra gama de productos: un dispositivo de vanguardia diseñado para conectar perfectamente su equipo de laboratorio con nuestra aplicación móvil en los teléfonos Kalstein.

## CONTÁCTANOS

(+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.

# CONECTA CON NOSOTROS EN KALSTEIN+

## ¿NECESITA ASISTENCIA?



### ¿CÓMO SOLICITAR UNA VIDEOLLAMADA?

En Kalstein+ nos comprometemos a prestarle el mejor servicio posible, adaptándonos a sus necesidades de forma personalizada y eficaz. Por eso le invitamos cordialmente a unirse a nosotros en una videollamada.



+ (33) 7 77 66 24 64



### ¿CÓMO PUEDE DESCARGAR LA APLICACIÓN?

Descárguese ahora la aplicación Kalstein+ y llévese la experiencia Kalstein dondequiera que vaya. No pierdas la oportunidad de estar al día de las últimas noticias y ofertas especiales.



Descárgala en  
Play Store



Descárgala en  
APP Store

## CONTÁCTANOS

(+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.