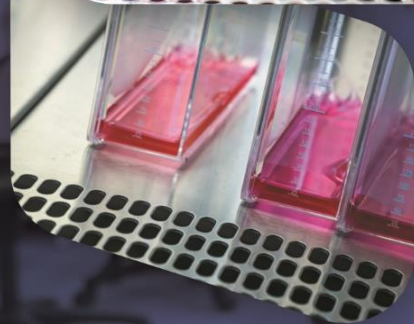




Un Acompañamiento Diferente a su Servicio



**Kalstein**®

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

**LÍNEA DE LABORATORIO**  
**MEDIDORES DE**  
**OXÍGENO DISUELTTO**



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® Medidores de Oxígeno Disuelto

## Medidor de pH / DO de Sobremesa

Modelo YR06383



### Descripción del Producto:

- ✓ Pantalla táctil capacitiva en color de 7 pulgadas con alta resolución (1024\*600) y alta sensibilidad.
- ✓ El chip microprocesador incorporado dispone de funciones inteligentes como calibración automática, ATC, almacenamiento de datos, visualización del reloj, salida USB, configuración de funciones, impresión inalámbrica e información de autodiagnóstico, etc.
- ✓ Admite impresión inalámbrica por Bluetooth y conexión a PC. La transferencia de datos en tiempo real al teléfono móvil por Bluetooth es opcional.
- ✓ Visualización inteligente del estado de los electrodos para garantizar un uso preciso.
- ✓ Puede almacenar 1000 conjuntos de datos de prueba, que pueden guardarse y transferirse a una memoria USB y abrirse con Exce

### Modo de Conductividad:

- ✓ Adopta tecnología avanzada de medición de conductividad, con electrodo de conductividad (K=1), puede cumplir con el requisito de precisión de medición para el rango de 0.5µS/cm ~ 200mS/cm.
- ✓ Puede conmutar entre conductividad, TDS, salinidad y resistividad. Cálculo multinomial para TDS y salinidad para garantizar la precisión de conversión de la escala completa.
- ✓ Reconocimiento automático de 8 soluciones patrón de conductividad con 2 tipos de opciones: Europa & EE.UU., y China.

### Modo DO:

- ✓ Dispone de funciones de ATC, compensación automática de salinidad y compensación automática de presión.
- ✓ Electrodo paleográfico DO, tiempo de polarización corto (3-5mins)



#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.,  
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® Medidores de Oxígeno Disuelto

## Medidor de pH / DO de Sobremesa

Modelo YR06383



Modelo	YR06383	
<b>pH</b>	Rango de medición	(-1,999 ~ 19,999)pH
	Resolución	0,1/0,01/0,001 pH
	Precisión	Electrodo: ±0,002 pH, Medidor: ±0,01 pH
	Calibración automática	1, 2, 3 punto
	Tampón	Europa & EE.UU., NIST, normas de China
	Corriente de entrada	≤1×10 <sup>-12</sup> A
	Impedancia de entrada	≥3×10 <sup>12</sup> Ω
	Estabilidad	±0,002 pH/3h
	Compensación temp.	(0 ~ 100)°C, automático o manual
<b>mV</b>	Rango de medición	-1999,9mV ~ 0 ~ 1999,9mV
	Resolución	0,1 mV
	Precisión	±0,03% FS
<b>DO</b>	Rango de medición	(0 ~ 20,00)mg/L(ppm) (0 ~ 200,0)% (0 ~ 200,0)%
	Resolución	0,1/0,01 mg/L(ppm) 1/0,1 %.
	Precisión	Electrodo: ±0,10 mg/L, Medidor: ±0,40 mg/L
	Tiempo de respuesta	≤30s (25°C, 90%respuesta)
	Corriente residual	≤0,1 mg/L
	Compensación de temperatura	(0 ~ 45)°C, auto
	Compensación de salinidad	(0 ~ 45) ppt, auto
	Compensación de la presión	(80 ~ 105) kPa, auto
	Calibrado automático	Aire saturado de agua; agua saturada de aire
	Tipo de electrodo	Polarográfico
<b>Temp.</b>	Gama	(-10 ~ 110)°C
	Resolución	0,1°C
	Precisión	5 ~ 60°C:±0,4°C Otros: ±0,8°C
<b>Otros</b>	Mostrar	Pantalla táctil capacitiva en color de 7 pulgadas
	Almacenamiento de datos	1000 juegos
	Potencia	12V/1A
	Salida	USB, RS232, Bluetooth
	Temp. ambiente	15 ~ 30 °C
	Humedad ambiente	≤85%
	Grado IP	IP54
	Dimensiones/N.A.	240×170×70mm/600g
Tamaño del envío/G.W.	470×430×85mm/2,6kg	



#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.