



Un Acompañamiento Diferente a su Servicio



 **Kalstein**®

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

LÍNEA DE LABORATORIO MEDIDORES DE TURBIDEZ



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/



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 Turbidez

Medidor De Turbidez Portátil

Modelo YR01841



Descripción del Producto:

- ✓ Este avanzado instrumento está diseñado con una pantalla táctil de alta resolución de 7 pulgadas que incorpora una interfaz gráfica fácil de usar. Su exclusivo sistema de filtros de alta precisión garantiza la estabilidad y la exactitud, lo que permite realizar mediciones automáticas y lecturas directas de la concentración sin necesidad de calibrar el blanco.
- ✓ El dispositivo incluye una curva estándar integrada, lo que permite a los usuarios configurar curvas personalizadas en función de sus necesidades específicas de medición. Admite calibración de punto cero y de hasta 9 puntos, con una función de restablecimiento de la calibración para volver a los ajustes de fábrica en caso necesario.
- ✓ Con una función de almacenamiento de gran capacidad, puede almacenar hasta 5000 conjuntos de datos de pruebas. Además, la impresora térmica integrada permite imprimir tanto los datos actuales como los almacenados, lo que proporciona una cómoda documentación de los resultados.



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01841
Método de medición	Método de dispersión a 90
Aplicaciones	Agua potable, aguas superficiales, aguas residuales
Rango de medición	0-500 NTU
Método colorimétrico	Tubo Colorimétrico
Precisión	<5%
Resolución	0,01 NTU
Fuente de luz	Fotodiodo de silicio importado
Luz parásita	0,02 NTU
Mostrar	Pantalla táctil de alta resolución de 7 pulgadas y 1024 * 600
Salida	USB (para transferencia de datos)
Potencia	CA 220V/50Hz o CA 110V/60Hz
Temperatura ambiente	(5-40) °C
Humedad ambiente	Humedad relativa ≤ 85% (Sin condensación)



#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





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

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

www.kalstein.net

📍 5 rue de Castiglione 75001 Paris – France.