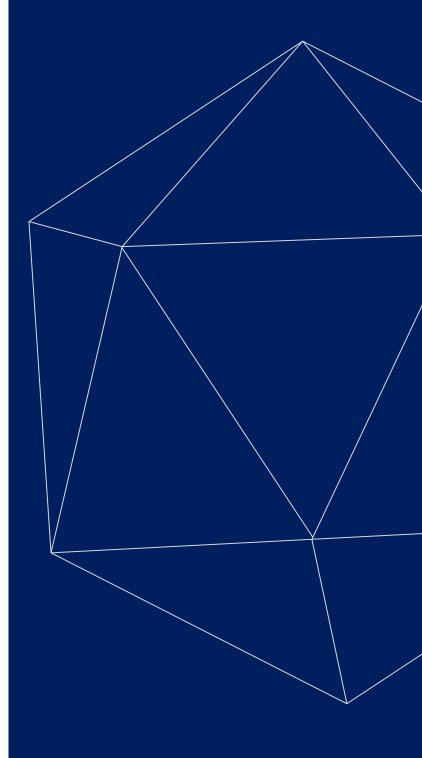


Kalstein A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO ANALIZADORES





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

Tf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 66381002

https://kalstein.eu





NUESTROS SERVICIOS

Beneficios y Respaldo

En Kalstein France, nos ocupamos de la plena satisfacción de nuestros clientes, es por eso que brindamos servicios de valor agregado del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Inducciones y Entrenamientos Online

En cualquier parte del mundo, reciba su inducción o capacitación de nuestro equipo especializado de ingenieros.



Rápida Respuesta

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





#Letsgivemore

Gracias a su compra, se hará una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer de seno y ayuda a las comunidades más 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 video tutoriales.





Logísticas de Envío

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



Kalstein a Nivel Mundial

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



KALSTEIN® Analizadores

Analizador de Coagulación Semi-automático

Modelo: YR05117



Descripción del Producto:

- ✓ Principio avanzado de luz dispersa y tecnología de análisis porcentual
- ✓ Impresora térmica interna
- ✓ Bajo consumo de reactivos y consumibles
- ✓ Programa de control de calidad y calibración incorporado
- ✓ Pipeta eléctricamente vinculada (opcional)



Características Técnicas:

Modelo:	YR05117
Principio:	Análisis de luz dispersa con porcentaje
Canal de prueba:	1 canal
Fuente de luz:	Detector LED duradero
Tiempo de prueba:	Normalmente 20-60 segundos, Tiempo máximo hasta 600 segundos
Posición de la muestra:	5 posiciones
Posición del reactivo:	2 posiciones (1 agitador magnético incluido)
Consumo m _í nimo de reactivo:	25ul para APTT. TT, FIB, 40ul para PT
Calentamiento previo de la posición:	37°C(±1.0°C)
Memoria:	6000 resultados de pruebas
Interfaz:	RS232
Pantalla:	Pantalla LCD
Entrada:	Teclado de operación fácil
Salida:	Impresora interna
Fuente de alimentación:	AC 220V±22V, 50Hz±1Hz
	o AC 110V±22V, 60Hz±1Hz
Peso neto:	5KG
Dimensiones	L*W*H (mm):270×270x×120



#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., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

• 34000 Montpellier, France. Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S







CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites https://kalstein.eu/articles





Article of the week: What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites https://kalstein.eu/articles



MONTPELLIER - FRANCE

SEDE

Optimum Business Center, 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier - France.

Fax: +33 (0) 4 67 15 88 49 Tlf: +33 (0) 6 80 76 07 10 sales@kalstein.eu

https://kalstein.eu/

https://www.kalstein.fr/

Sitios web oficiales de América Latina.

Vídeos de formación Kalstein

(Canal de YouTube y sitios web oficiales)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

