



LÍNEAS DE LABORATORIO

MICROSCOPIOS



Kalstein®

A different accompaniment, at your service





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® Microscopios
Microscopio Biológico de Laboratorio Binocular, Acromático
Modelo YR05787-1A



#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.
Tél: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Microscopios
Microscopio Biológico de Laboratorio Binocular, Acromático
Modelo YR05787-1A



Descripción del Producto:

- ✓ Microscopio de laboratorio de nivel de entrada con extensión de actualización de gama completa
- ✓ Puede utilizar el objetivo 40x lwd infinity plan w.d.=3.0m para evitar la contaminación por aceite de cedro
- ✓ Creativo 100x objetivo de agua en lugar de i00x objetivo de aceite para facilitar su uso sin aceite
- ✓ Diseño de la estructura del cuerpo de alta rigidez suministro de alta estabilidad y fácil manejo
- ✓ Diferentes colores disponibles para personalizar su modelo

Cabezal Seidentopf:

Inclinado 30°, giratorio 360°, distancia Interpupilar 48-75mm, punto ocular alto, que es conveniente para personas con diferentes alturas de sentado; el diseño integrado del barril de la lente ocular evita la pérdida y la contaminación ocular y mejora el rendimiento integrado del microscopio.

Cuádruple Hacia Atrás:

4 juegos de objetivos disponibles: acromático, plan, infinito e-plan, infinito plan.

Platina de Trabajo con Doble Porta Objetos

Tamaño de la platina mecánica: 145 mm×140mm, recorrido: 76mm×52mm, Escala: 0.1mm.

Condensador y Fuente de Luz:

Condensador Abe N.A.1.25, diafragma iris, cremallera y piñón arriba/abajo, con porta filtros y sistemas de iluminación 3W-LED.



#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.
 Tit: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
 KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Microscopios
Microscopio Biológico de Laboratorio Binocular, Acromático
Modelo YR05787-1A



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05787-1A
Tipo de fuente de alimentación	Adaptador USB DC
Transmisión de luz	3W LED, brillo ajustable
Tipo de fuente de luz	LED
Condensador N.A.	1.25
Tipo de condensador	Abbe
Características del condensador	Cremallera y piñón↕ portafiltras diafragma del iris
Botón de enfoque	Pomo de enfoque de baja posición para un manejo sencillo
Escala de enfoque	0.002mm
Rango de enfoque	26mm
Tipo de enfoque	Coaxial grueso y fino
Funciones de enfoque	Tornillo de tope de seguridad, tensión ajustable
Etapas de trabajo En movimiento	76x52mm
Tamaño de la plataforma de trabajo	145x140mm
Tipo de escenario de trabajo	2 capas mecánicas
Características del escenario de trabajo	Portaobjetos doble tamaño ≥140x140mm
Objetivo	Objetivo acromático 4x,10x,40x,100x
Tipo de objetivo	Acromático
Orificios de la boquilla	4 agujeros
Características de la boquilla	Hacia el interior
Pieza ocular	WF10x/18mm, 2 piezas
Diámetro ocular	23.2mm
Dioptría de la cabeza	Ajustable a la izquierda
Cabeza Interpupilar	48~75mm
Rotación del cabezal	Cabezal giratorio 360°
Inclinación del cabezal	30°
Aumento estándar	40x-1000x
Sistema óptico	Acromático
Función de mejora	BF+PH+DF+PL+FL
Función estándar	BF

MICROSCOPIOS



#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.
 Tel: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
 KALSTEIN FRANCE, S.A. S





Kalstein[®]

A different accompaniment, at your service

CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:

♥ #LETSGIVEMORE



Fundación Jacinto Convit

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreeplanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération biomédicale

<https://www.humatem.org/>



MANIAPURE FOUNDATION USA

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Gracias!

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed
The 3 articles of the week!
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



1
Read this ARTICLE NOW
How does the climate affect your microscope?
microscope is an instrument used for observing small objects that are not visible to the naked eye. This is achieved through the use of lenses or a single lens.

Kalstein Blog
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>



2
Read this ARTICLE NOW
What is the importance of the laboratory refrigerator?
Refrigeration is a process of removing heat from a space to maintain it at a controlled temperature. Refrigerated space, without fluids and substances.

Kalstein Blog
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 / Alliances**

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

