



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.



#Let's Give More

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 Binocular de Laboratorio
Modelo YR0254



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



KALSTEIN® Microscopios

Microscopio Binocular de Laboratorio

Modelo YR0254



Descripción del Producto:

Su clasificación se relaciona con sus usos y con el tipo de laboratorio. En este caso, le presentamos el modelo Zoom Stereo Microscope YR0254. La mejor opción para usted y su laboratorio. Un microscopio estereoscópico proporciona un aumento menor que los microscopios compuestos. Este instrumento también se conoce como microscopio de disección. Este tipo de aumento del microscopio generalmente varía de 5x a 80x y las imágenes están en tres dimensiones en lugar de una imagen plana.



Este Tipo de Microscopio:

Es una variante del microscopio óptico común, que está diseñado para la observación de una muestra con bajo aumento. En estos casos, el operador utiliza la luz reflejada desde la superficie de un objeto en lugar de transmitirla a través de ella. Este dispositivo utiliza dos caminos ópticos separados que producen una visión tridimensional de la muestra examinada. Entre los usos de este dispositivo, se encuentra el estudio de muestras sólidas, trabajos cercanos como disección, microcirugía e ingeniería forense. Otro hecho interesante sobre los microscopios estereoscópicos es que son herramientas esenciales en el campo de la entomología. En la mayoría de los casos, un microscopio estereoscópico utiliza iluminación reflejada en lugar de iluminación transmitida. Esto significa que utiliza la luz reflejada desde la superficie de un objeto en lugar de la luz transmitida a través de un objeto. El uso de la luz reflejada del objeto permite el examen de muestras que serían demasiado gruesas u opacas para la microscopía compuesta.

Este Tipo de Microscopio Estéreo:

Tiene componentes ópticos de alta calidad, que proporcionan una imagen de contraste nítida y llamativa y aseguran una imagen plana a gran profundidad de campo. Su diseño ergonómico alivia el cansancio, haciéndolo más cómodo para el operador de regazo, especialmente cuando pasa muchas horas estudiando y diseccionando una muestra. Este modelo tiene una luz LED para iluminación incidente y transmitida, que proporciona una iluminación uniforme y su vida útil puede alcanzar hasta 6000 horas. Sobre sus usos, este dispositivo es el instrumento ideal para el montaje industrial, la inspección y el campo de enseñanza, con un conjunto completo de oculares, objetivos y accesorios.



#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 Binocular de Laboratorio
Modelo YR0254



Especificaciones Técnicas:

Modelo		YR0254
Cabeza	Binocular, inclinado 45°, distancia interpupilar 55~75 mm	0
	Trinocular, inclinado 45°, distancia interpupilar 55~75 mm	
Ocular	Campo extra ancho EW10x/22 mm, punto de mira alto, dioptría ajustable	
Ampliar objetivo	0.8x~5x	
Relación de zoom	01:06.3	
Distancia de trabajo	115 mm	
Pararse	Soporte de riel, con paté de vidrio Dia. 125 mm	
Iluminación	Luz LED arriba y abajo, brillo ajustable	
Energía	Voltaje de rango amplio de 100 ~ 240 V	
Accesorios opcionales del microscopio estereoscópico Zoom		
Ocular	WF15x/16mm	YR0254-op1
	WF20x/12mm	YR0254-op2
	WF30x/	YR0254-op3
	Ocular Retical EW10x/20, Con Cruz	YR0254-op4
Lente auxiliar	0.5x, WD220mm	YR0254-op5
	0.7x, WD113mm	YR0254-op6
	2x, WD45mm	YR0254-op7
Adaptador	Adaptador de fotos	YR0254-op8
	0,5x montura C	YR0254-op9
	1.0x montura C	YR0254-op10



#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[®]

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

