



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 Estereoscópico con Zoom
Modelo YR0246 // YR0248



#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 Estereoscópico con Zoom

Modelo YR0246 // YR0248



Descripción del Producto:

- ✓ Rendimiento óptico inigualable con sistema óptico infinito paralelo.
- ✓ Proporciona una iluminación uniforme y una esperanza de vida de 6000 horas con iluminación LED ultra delgada para luz incidente y transmitida.
- ✓ Con accesorios completos, se puede utilizar ampliamente para investigación científica, industria, campo biológico y médico.
- ✓ Excelente calidad de imagen y rendimiento óptico con el sistema óptico paralelo Infinity.
- ✓ Operación cómoda con principio de diseño ergonómico.
- ✓ Con luz LED para iluminación incidente y transmitida, proporciona una iluminación uniforme y la esperanza de vida puede alcanzar las 6000 horas.
- ✓ Una amplia gama de accesorios para ser equipados con el microscopio para usos múltiples. Es un asistente destacado en las áreas de investigación industrial, médica y científica.
- ✓ Sistema óptico paralelo, diseño de módulos para agregar funciones fácilmente
- ✓ Gran relación de zoom de hasta 1:10 con cabezal inclinable. Ángulo de visión de 0°-35° ajustable para el usuario
- ✓ Transmisión y reflexión de iluminación LED, brillo ajustable, vida útil de 6000 horas
- ✓ Los accesorios completos incluyen accesorio polarizador, de campo oscuro y fluorescente
- ✓ Plan Objetivo apocromático 0.5x Opcional.



#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® Microscopios

Microscopio Estereoscópico con Zoom

Modelo YR0246 // YR0248



Especificaciones Técnicas:

Modelo		YR0246	YR0247	YR0248
Sistema óptico	Sistema óptico paralelo, diseño de módulos para agregar funciones fácilmente	•	•	•
Cabeza	Cabeza binocular 20° inclinada	•	•	•
	Cabezal inclinable Ángulo de visión de 0°-35° ajustable para el usuario	0	0	0
Ocular	Ocular de campo extra ancho EWF _{10X/22 mm} , dioptría ajustable, interpupilar 55-75 mm	•	•	•
Ampliar cuerpo	0,8~5,0X, relación de zoom 1:6	•	—	—
	0,8~6,4X, relación de zoom 1:8	—	•	—
	0,8~8,0X, relación de zoom 1:10	—	—	•
Lente auxiliar	Lente plana acromática 1.0X	•	•	•
Distancia de trabajo	78 mm	•	•	•
Enfoque	Konb de enfoque grueso, rango de 105 mm	•	•	
	Perilla de enfoque coaxial gruesa y fina, división fina 0,015 mm, carrera gruesa 38,4 mm/rotación, carrera fina 1,5 mm/rotación, rango de movimiento 105 mm, montura de enfoque de diámetro interior. 76 mm			•
Iluminación	Transmisión y reflexión de iluminación LED, brillo ajustable, vida útil de 6000 horas			



#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 Estereoscópico con Zoom

Modelo YR0246 // YR0248



Modelo	Catá. No.	
Cabeza	Cabezal inclinable Ángulo de visión de 0°-35° ajustable para el usuario	YR0248-op1
	Cambio de modelo a A23.1005	
Ocular	WF15x/16mm	YR0248-op2
	WF20x/12mm	YR0248-op3
	WF30x	YR0248-op4
Lente auxiliar	Lente plana apocromática 0.5x	YR0248-op5
	Lente plana acromática 1.0x	YR0248-op6
	Lente plana acromática 2.0x	YR0248-op7
	Lente acromática 0.3x	YR0248-op8
	Lente acromática 0.5x	YR0248-op9
Iluminación	Conjunto de iluminación coaxial: -Proveedor de energía de luz fría, -Guía de luz doble, -Iluminador episcópico coaxial, -Diafragma del iris	YR0248-op4
	Diafragma del iris	YR0248-op5
	Etapa de control de temperatura	YR0248-op6
	Etapa de trabajo móvil	YR0248-op7
	Soporte de mesa universal	YR0248-op8 YR0248-op9
StandClick para ver	Soporte de pista, fuente de luz de transmisión y reflexión	YR0248-op10
	Con enfoque grueso y fino opcional, modelo -F, como A54.1019-F	YR0248-op11
		YR0248-op12
		YR0248-op13
		YR0248-op14
		YR0248-op15
Fluorescente	Accesorio EPI-fluorescente para microscopio estereoscópico	YR0248-op15
Campo oscuro	Accesorio de campo oscuro para microscopio estereoscópico	YR0248-op16
Polarizador	Accesorio de polarización simple para microscopio estéreo	YR0248-op17
Monitor LCD	Conector y monitor LCD con pantalla táctil TFT de 8,4"	YR0248-op18
Adaptador	Tubo fotográfico, divisor de haz de 1 puerto	YR0248-op19
	Tubo fotográfico, divisor de haz de 2 puertos	YR0248-op20
	Adaptador de fotografía, 2.0x, para cámara SLR digital Nikon o Canon	YR0248-op21
	Montura C 0.5x	YR0248-op22
	Montura C 1.0x	YR0248-op23



#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[®]

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/>



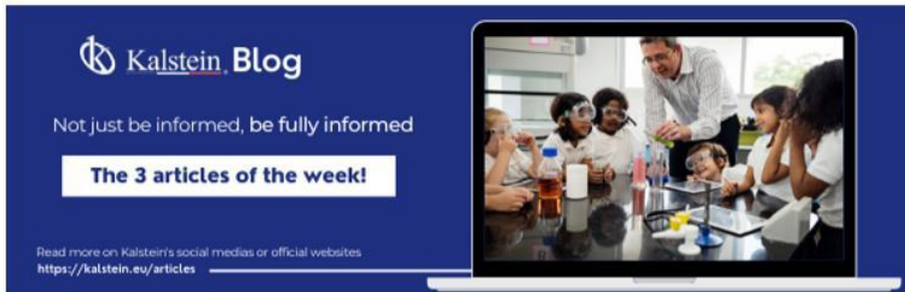
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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 through which a specimen is placed. For more information, visit our website.
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 environment (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.

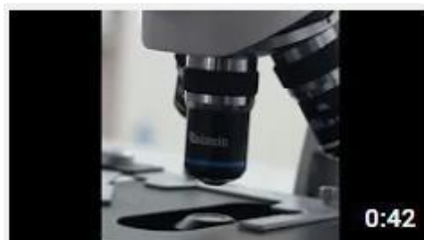
Vídeos de formación Kalstein

(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

