



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
Modelo YR0242-M // YR0242-T



#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
Modelo YR0242-M // YR0242-T



Descripción del Producto:

- ✓ Cabezal monocular, binocular, trinocular y de enseñanza disponibles para elegir.
- ✓ Puente nasal cuádruple con tope de clic preciso.
- ✓ Platina mecánica de doble capa integrada, tamaño 142x132mm, rango de movimiento 75x50mm.
- ✓ Condensador Abe N.A.1.25, LED de 3w de alta luminosidad, brillo ajustable.
- ✓ Plano infinito y sistema óptico acromático disponibles

Cabezal Seidentopf:

Cabezal monocular, binocular, trinocular y de enseñanza disponibles para elegir. Todos los cabezales inclinados a 30°, giratorios 360°. Para binocular y trinocular, ambos tubos oculares con dioptrías ajustables +/-5°.

Platina de Trabajo de Doble Porta Objetos:

Platina mecánica de doble capa integrada, tamaño 142x132 mm, rango de movimiento 75x50 mm.

Cuádruple, Hacia Atrás:

Cabezal monocular, binocular, trinocular y de enseñanza disponibles para elegir. Todos los cabezales inclinados a 30°, giratorios 360°. Para binocular y trinocular, ambos tubos oculares con dioptrías ajustables +/-5°.

Condensador y Fuente de Luz:

Condensador Abbe N.A.1.25 LED 3W de alto brillo, luminosidad regulable.



#Let'sgivemore ❤️

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 Biológico

Modelo YR0242-M // YR0242-T



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR0242-M	YR0242-B	YR0242-T
Adaptador de vídeo	—	C-Mount 0.3x	—
Tipo de fuente de alimentación	AC 110V-240V	—	—
Transmitir luz	Halógeno 6V20W o LED opcional		
Tipo de fuente de luz	Halógeno		
Condensador N.A.	1.25		
Tipo de condensador	Abbe		
Características del condensador	Cremallera y piñón↓↑, portafiltros, ajustable al centro		
Escala de enfoque	0.002mm		
Rango de enfoque	36mm		
Tipo de enfoque	Coaxial grueso y fino	—	—
Características del enfoque	Tensión del tornillo de tope de seguridad ajustable		
Escenario de trabajo en movimiento	75*50mm		
Tamaño del escenario de trabajo	132*142mm		
Tipo de escenario de trabajo	2 capas mecánicas		
Objetivo	Acromático 4x, 10x, 40x(S), 100x(O,S)		
Tipo de objetivo	Acromático		
Orificios de la boquilla	4 agujeros		
Características de la boquilla	Hacia el interior		
Pieza ocular	WF10x/18mm		
Díámetro ocular	23.2mm		
Cabezal interpupilar	54~75mm		
Rotación del cabezal	Cabezal giratorio de 360°	—	—
Inclinación del cabezal	30°	—	—
Tipo de cabezal	Monocular	Binocular	Seidentopf Trinocular
Aumento estándar	40x-1000x	—	—
Sistema óptico	Acromático		
Función estándar	BF	—	—



#Let'sgivemore

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.

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

