



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 Polarizador
Modelo YR0261



#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 Polarizador
Modelo YR0261



Descripción del Producto:

- ✓ Centro de revólver quintuple ajustable
- ✓ Objetivos del Plan Infinity sin tensión 4x10x40x100x
- ✓ Etapa redonda Dia.170mm Centro ajustable
- ✓ Unidad analizadora con lente Bertrand, deslizamiento λ , deslizamiento $1/4\lambda$, cuña de cuarzo
- ✓ Transmite halógeno 24V100W Brillo ajustable



#Letsgivingmore 

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 Polarizador
Modelo YR0261



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR0261	
Objetivo	Objetivo acromático Strainfree Infinity Plan 20x/0.4/∞/- WD 5.1 mm	YR0261-op1
Escenario	Escenario acoplable, rango de movimiento 30*40 mm	YR0261-op1
Filtrar	Filtro neutro ND25	YR0261-op1
	Filtro neutro ND26	YR0261-op1
Adaptador	Adaptador de fotos	YR0261-op1
	Montura C 1.0x	YR0261-op1
Elementos	YR0261	
Sistema óptico	Sistema óptico infinito	
Cabeza	Cabezal trinocular Seidentopf, 30° inclinado, interpupilar 48~75 mm, dioptría ajustable	
Ocular	Plan Ocular EW10x/22mm, Ocular Tubo Dia.30mm	
	Ocular plano con escala de punto de mira	
	Plano Ocular Con Cruz	
	Ocular plano con rejilla	
Objetivo	Objetivo acromático Strainfree Infinity Plan	
	4x/0,10/∞/- AN 17,3 mm	
	10x/0,25/∞/0,17 AN 10 mm	
	40x/0,65/∞/0,17 Ancho de banda 0,54 mm	
	100x/1,25/∞/0,17 Ancho de banda 0,13 mm	
Muserola	Revólver portaobjetivos quintuple hacia atrás, centro ajustable	
Analizador	Analizador de rotación de cuadrante de 360°, lectura de escala mínima de 0,1° (escala vernial)	
	Cambiar entre observación ortoscópica y conoscópica	
	Posición ajustable de la lente Bertrand	
	Compensador óptico: deslizamiento λ (rojo de primera clase), deslizamiento 1/4λ, cuña de cuarzo	
Etapas de trabajo	Platina giratoria de polarización, diámetro 170 mm, centro ajustable	
	Escala 360°, División Mínima 1°	
	Lectura Mínima 6' Mediante Escala Vernial	
	Perilla de parada de clic de 45 °	
Condensador	Condensador oscilante sin tensión NA0.95/0.25	
Enfoque	Ajuste coaxial grueso y fino, rango de enfoque 32 mm, división fina 0,001 mm, recorrido grueso 37,7 mm por rotación, recorrido fino 0,1 mm por rotación	
polarizador	Rotación de 360°, posición de 0° ajustable	
Filtrar	Filtro azul, diámetro 45 mm	
Iluminación	Lámpara halógena de iluminación de transmisión 24V100W, brillo ajustable	



#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

