

Kalstein A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO MICROSCOPIOS





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

FIf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 66381002 https://kalstein.eu

KAISTEN FRANCE S A





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.



Microscopio Polarizador

Modelo YR0262 // YR0263







#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.

Tif: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023 https://kalstelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



Microscopio Polarizador

Modelo YR0262 // YR0263



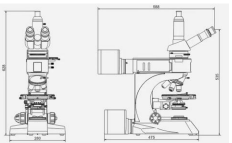


Descripción del Producto:

- ✓ Centro de revólver quíntuple ajustable
- ✓ LWD sin tensión Infinity Plan Objetivos 5x10x40x100x
- ✓ Etapa redonda Dia.170mm Centro ajustable
- Unidad analizadora con lente Bertrand, deslizamiento λ, deslizamiento 1/4λ, cuña de cuarzo
- ✓ Transmitir y reflejar halógeno 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. Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



Microscopio Polarizador

Modelo YR0262 // YR0263





Especificaciones Técnicas:

Modelo			YR0262	YR0263	
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				
Muserola	Revólver portaobjetivos quíntuple hacia atrás				
Objetivo	Objetivo acromático Strainfree LWD Infinity Plan	5x/0,12/∞/- WD 15,5 mm			
		10x/0,25/∞/- AN 10 mm			
		20x/0,4/∞/0 Ancho de banda 4,3 mm			
		50x/0,75/∞/0 Ancho de banda 0,32 mm			
		100x/0,8/∞/0 Ancho de banda 2 mm			
	Objetivo acromático Strainfree Infinity Plan	40x/0,65/∞/0,17 Ancho de banda 0,54 mm	_	0	
		100x/1,25/∞/0,17 Ancho de banda 0,13 mm	_	0	
Muserola	Revólver porta objetivos quíntuple 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 de Bertrand				
	–Compensador óptico: deslizamiento λ (rojo de primera clase), deslizamiento 1/4λ, cuña de cuarzo				
Etapa 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	Para Reflect: polarizador fijo				
	Para transmisión: polarizador giratorio de 360°, posición de 0°		71 1130		
	ajustable			0	
lluminación	Reflect Light Lámpara halógena 24V100W, brillo ajustable				
	Lámpara halógena de luz de transmisión 24V100W, brillo ajustable				
	ajustable			0	
	That azar, diametro 43 mm				







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.

Tift: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023

https://dxidelin.go/

https://kaistein.eu Kalstein France, S.A. S



Microscopio Polarizador

Modelo YR0262 // YR0263



Microscopio de polarización Reflect, Reflect & Transmit Accesorios opcionales					
Escenario	Escenario acoplable, rang	o de movimiento 30*40 mm	YR0263-op1		
	Para	Filtro Netural ND25, Dia.45mm	YR0263-op2		
	Transmitir luz:	Filtro neutro ND6, Dia.45mm	YR0263-op3		
Filtrar	Para	Filtro azul, diámetro 25 mm	YR0263-op4		
	Reflejar la luz:	Filtro neutro ND25, Dia.25mm	YR0263-op5		
		Filtro neutro ND6, Dia.25mm	YR0263-op6		
	Adaptad	or de fotos	YR0263-op7		
Adaptador	Montu	ra C 1.0x	YR0263-op8		
	Montura C 0.5x		YR0263-op9		







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.

• 34000 Montpellier, France.
Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

https://kaistein.eu Kalstein France, S.A. S







CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







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





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 / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

