



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 Biológico de Laboratorio Binocular Infinity Plan
Modelo YR05787 // YR05788



#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 Biológico de Laboratorio Binocular Infinity Plan

Modelo YR05787 // YR05788



Descripción del Producto:

- ✓ Inclinado 30°, Giratorio 360°, Distancia Interpupilar 48-75 mm, Ocular de punto ocular alto,
- ✓ Lo cual es conveniente para personas con diferentes alturas de asiento; El diseño integrado del cilindro de la lente del ocular,
- ✓ Evita la pérdida y la contaminación del ocular y mejora el rendimiento integrado del microscopio
- ✓ 4 juegos de objetivos disponibles: acromático, plan, Infinity E-Plan, Infinity Plan.
- ✓ Tamaño del escenario mecánico: 145 mm × 140 mm, recorrido: 76 mm X 52 mm, escala: 0,1 mm
- ✓ Condensador Abe NA1.25, diafragma Iris, cremallera y piñón arriba/abajo, con soporte de filtro
- ✓ Sistemas de iluminación LED de 3W



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



KALSTEIN® Microscopios**Microscopio Biológico de Laboratorio Binocular Infinity Plan****Modelo YR05787 // YR05788****Especificaciones Técnicas:**

Modelo		Catá. No.	YR05787	YR05788
Cabeza	Cabezal binocular Seidentopf inclinado 30°, giratorio 360°, distancia interpupilar 48-75 mm	YR05788-op1	•	○
	Cabezal trinocular Seidentopf inclinado 30°, giratorio 360°, distancia interpupilar 48-75 mm, división de luz fija P20:E80	YR05788-op2	○	•
	WF10X/20 mm (punto de vista alto)	YR05788-op3	••	••
Muserola	cuádruple, al revés	YR05788-op4	•	•
	quíntuple, al revés	YR05788-op5	○	○
Objetivos del Plan Infinito	PLANO 2,5x/0,07, ancho de banda = 8,47 mm	YR05788-op6	○	○
	PLAN 4X/0.10.WD=12.1mm	YR05788-op7	•	•
	PLAN 10X/0.25.WD=4.64mm	YR05788-op8	•	•
	PLANO 20X/0.40(S).WD=2.41mm	YR05788-op9	○	○
	PLANO 40X/0.66(S).WD=0.65mm	YR05788-op10	•	•
	PLANO 60X/0.80(S).WD=0.33mm	YR05788-op11	○	○
	PLAN 100X/1.25(S,Aceite).WD=0.12mm	YR05788-op12	•	•
	PLAN 100X/1.15(S,Agua).WD=0.19mm	YR05788-op13	○	○
Etapas de trabajo	Tamaño de platina mecánica: 145 mm × 140 mm, recorrido: 76 mm × 52 mm, escala: 0,1 mm, soporte de diapositiva doble	YR05788-op14	•	•
	Escenario sin bastidor (integrado), tamaño 140 × 135 mm,	YR05788-op15	○	○
	Rango de viaje 75 × 35 mm, soporte deslizante doble			—
Enfoque	Enfoque coaxial grueso y fino, rango de recorrido de enfoque grueso: 26 mm, rango de recorrido de enfoque fino: 2 µm/división	YR05788-op16	•	•
Condensador	Condensador Abbe NA1.25, diafragma Iris, cremallera y piñón arriba/abajo, con soporte de filtro	YR05788-op17	•	•
Iluminación	Sistemas de iluminación LED de 3W	YR05788-op18	•	•
	Alimentado por un cargador de seguridad de bajo voltaje, amplio voltaje de entrada de 100 V-240 V, salida de 5 V y 1 A, fuente de alimentación externa compatible para uso en exteriores		•	—
	Lámpara halógena de 12 V/20 W, fuente de alimentación de amplio voltaje 100 V-240 V	YR05788-op20	○	○
	Lámpara halógena de 6 V/30 W, fuente de alimentación de amplio voltaje 100 V-240 V	YR05788-op21	○	○
Diafragma de campo	Actualice a la iluminación de Kohler	YR05788-op22	○	○

**#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 Biológico de Laboratorio Binocular Infinity Plan****Modelo YR05787 // YR05788**

Filtrar	45 mm de diámetro, azul	YR05788-op23	○	○
	45 mm de diámetro, verde	YR05788-op24	○	○
	45 mm de diámetro, amarillo	YR05788-op25	○	○
Campo oscuro	Condensador de campo oscuro, seco, NAO.83-0.91, para objetivo 4x10x40x	YR05788-op26	○	○
Polarizador	Conjunto Analizador + Polarizador	YR05788-op27	○	○
Contraste de fase	Infinity Plan Objetivo de contraste de fase 10x + Diapositiva de contraste de fase 10x + Condensador de contraste de fase + Telescopio 11x + Filtro verde	YR05788-op28	○	○
	Infinity Plan Objetivo de contraste de fase 20x + Diapositiva de contraste de fase 20x + Condensador de contraste de fase + Telescopio 11x + Filtro verde	YR05788-op29	○	○
	Infinity Plan Objetivo de contraste de fase 40x + Diapositiva de contraste de fase 40x + Condensador de contraste de fase + Telescopio 11x + Filtro verde	YR05788-op30	○	○
	Infinity Plan Objetivo de contraste de fase 100x + Diapositiva de contraste de fase 100x + Condensador de contraste de fase + Telescopio 11x + Filtro verde	YR05788-op31	○	○
	Accesorio de contraste de fase de torreta	YR05788-op32	○	○
	Objetivo de contraste de fase Infinity Plan 10x20x40x100x, condensador de contraste de fase de torreta de 5 orificios, telescopio 11x, filtro verde		○	—
Adaptador	Montura C 0,5x, enfoque ajustable	YR05788-op33	○	○
	Montura C 0,75x, enfoque ajustable	YR05788-op34	○	○
Espejo	Espejo reflectante y soporte	YR05788-op35	○	○
Archivo adjunto	Dispositivo de bobinado de alambre	YR05788-op36	○	○
Paquete	Tamaño de la caja 390×280×450 mm, 1 unidad/caja			
Peso	Peso bruto: 7,5 kg, Peso neto: 6,5 kg			
Nota: ● "En la tabla son conjuntos estándar," ○ "son accesorios opcionales"				

**#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/>



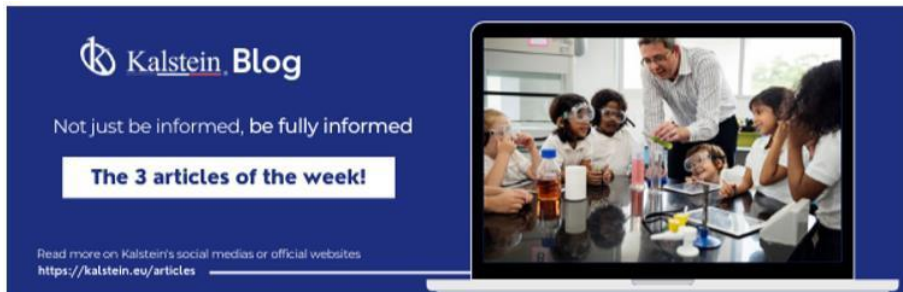
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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 that magnify small objects.

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.

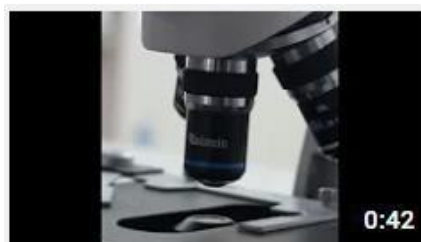
Vídeos de formación Kalstein

(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

