



# 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 de Laboratorio Modelo YR0267A // YR0267B



### #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**  
**Modelo YR0267A // YR0267B**



**Descripción del Producto:**

- ✓ Sistema óptico NIS Infinity
- ✓ Los objetivos del plan Infinity de Nis pueden proporcionar una imagen muy plana y de alto contraste
- ✓ Hasta Fn 22. Con los oculares de campo amplio Fn 22, el sistema siempre le brinda nitidez,
- ✓ Imagen de excelente resolución y alta relación señal/ruido.
- ✓ Revólver codificado
- ✓ Puede memorizar el brillo de la iluminación al usar cada objetivo.
- ✓ Cuando diferentes objetivos se convierten entre sí,
- ✓ La intensidad de la luz se ajusta automáticamente para reducir la fatiga visual y mejorar la eficiencia del trabajo.



**#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 Biológico de Laboratorio**  
**Modelo YR0267A // YR0267B**



**Especificaciones Técnicas:**

Modelo	Catá. No.	YR0267A	YR0267B	
Sistema óptico	Sistema óptico infinito NIS	●	●	
Método de observación	Campo Claro	●	●	
	Campo oscuro	○	○	
	Polarizador	○	○	
	Contraste de fase	○	○	
	Epi-Fluorescencia	○	○	
Cabeza	Cabezal binocular Seidentopf, inclinado a 30°, distancia interpupilar 47-78 mm, tubo ocular de 30 mm de diámetro	YR0267B-op1	●	
	Cabezal trinocular Seidentopf, inclinado a 30°, distancia interpupilar de 47-78 mm, diámetro del tubo del ocular de 30 mm, paso de luz fijo 50:50	YR0267B-op2		●
	Cabezal trinocular Seidentopf, inclinado a 30°, distancia interpupilar 47-78 mm, diámetro del tubo del ocular 30 mm, trayectoria de la luz conmutable 0:100/100:0	YR0267B-op3	○	○
	Cabezal binocular inclinable, inclinado 5°~35°, distancia interpupilar 47-78 mm, tubo ocular de 30 mm de diámetro	YR0267B-op4	○	○
	Cabezal digital, cámara digital integrada de 5,0 M, compatible con Android, IOS, Windows, imagen de salida por WIFI en tiempo Real	YR0267B-op5	○	○
	Actualizar a A31.1062-5.0M			
	Cabezal digital, cámara digital inalámbrica incorporada 5.0M, compatible con Android, IOS, Windows, imagen de salida por WIFI en tiempo real, software de aplicación, escaneando el código QR en el microscopio, instalando la aplicación e identificando el microscopio, puede ver la microimagen en el móvil Teléfono y tableta.	YR0267B-op6	○	○
Actualizar a A31.1062-5.0W				

MICROSCOPIOS



#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 Biológico de Laboratorio**  
**Modelo YR0267A // YR0267B**



Ocular	EW10x/22 mm, dioptría ajustable, diámetro 30 mm	YR0267B-op7	•	•
	EW15x/16 mm, dioptría ajustable, diámetro 30 mm	YR0267B-op8	○	○
	EW20x/12 mm, dioptría ajustable, diámetro 30 mm	YR0267B-op9	○	○
Muserola	Revólver portaobjetivos quintuple, interfaz de cola de milano	YR0267B-op10	–	–
	Revólver portaobjetivos quintuple codificado, interfaz de cola de milano	YR0267B-op11	•	•
NIS45	4x/0.10, WD20.6mm	YR0267B-op12	–	–
Plano Infinito	10x/0,25, WD 17,9 mm	YR0267B-op13	–	–
Objetivo	20x/0,40, WD 6,40 mm	YR0267B-op14	–	–
	40x/0,60, WD 1,50 mm	YR0267B-op15	–	–
	60x/0,80, ancho de banda de 0,30 mm	YR0267B-op16	–	–
	100x/1,25 (aceite), WD0,16 mm	YR0267B-op17	–	–
	100x/1,10 (agua), WD0,16 mm	YR0267B-op18	–	–
	NIS60	4x/0.10, WD30.0mm	YR0267B-op19	•
Plano Infinito	10x/0,25, WD 10,2 mm	YR0267B-op20	•	•
Objetivo	20x/0,40, WD 4,8 mm	YR0267B-op21	○	○
	40x/0,65, WD 1,5 mm	YR0267B-op22	•	•
	60x/0,80, ancho de banda de 0,30 mm	YR0267B-op23	○	○
	100x/1,25 (aceite), WD0,3 mm	YR0267B-op24	•	•
	100x/1,10 (agua), WD0,2 mm	YR0267B-op25	○	○
	NIS60	10x/0,25, WD 10,2 mm	YR0267B-op26	○
Plano Infinito	20x/0,40, WD 12,0 mm	YR0267B-op27	○	○
Contraste de fase	40x/0,65, ancho de banda de 0,7 mm	YR0267B-op28	○	○
Objetivo	100x/1,25 (aceite), WD0,2 mm	YR0267B-op29	○	○
Enfoque	Ajuste coaxial grueso y fino, tensión ajustable, división fina de 0,002 mm, rango de enfoque grueso de 28 mm		•	•
Etapa de trabajo	Escenario mecánico sin bastidor de doble capa, tamaño 230×150 mm, rango móvil 78×54 mm		–	–
	Escenario mecánico sin bastidor de doble capa, tamaño 230×150 mm, rango de movimiento 78×54 mm, plataforma dura con revestimiento duro antiarañazos		•	•



#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 Biológico de Laboratorio**  
**Modelo YR0267A // YR0267B**



Condensador	Condensador Abbe NA 1.25 insertado, con ranura para deslizador de contraste de fase y deslizador de campo oscuro.		•	•
Iluminación	Iluminación crítica S-LED de 1W		–	–
	Iluminación Kohler S-LED de 3W		•	•
	Filtro verde		•	•
Campo oscuro	Diapositiva de campo oscuro	YR0267B-op29	○	○
Polarizador	Conjunto de polarización simple	YR0267B-op30	○	○
Contraste de fase	Deslizador de fase para 10x-40x	YR0267B-op31	○	○
	Deslizador de fase para 100x	YR0267B-op32	○	○
Accesorio de epi-fluorescencia	Accesorio de epifluorescencia LED de 3 W, iluminación de lente Fly-Eye, con 2 posiciones de filtro + posición de campo brillante, cambio rápido, con protector UV acoplable,	YR0267B-op33	○	○
	Filtros B, G			
	Filtro U	YR0267B-op34	○	○
	Filtro V	YR0267B-op35	○	○
Adaptador de fotos	1.0x montura C	YR0267B-op36	○	○
	0,5x montura C	YR0267B-op37	○	○
Fuente de alimentación	CA 100-240 V, 50/60 Hz		•	•
	Puerto de carga USB, soporte para usar el banco de energía de la batería recargable externa como el teléfono móvil fuera de la puerta libremente		•	•
Pantalla LCD	Pantalla LCD en la parte delantera del cuerpo, pantalla que usa el estado del microscopio, incluida la ampliación, la intensidad de la luz, el estado de espera, el ajuste del temporizador de apagado de 5 minutos a 8 horas, etc.		•	•
Dimensiones	220 (ancho) x 290 (profundidad) x 472 (alto) mm		•	•
Nota: «•»En la tabla son conjuntos estándar», «○»son accesorios opcionales»-«no están disponibles				



#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**<sup>®</sup>

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/>



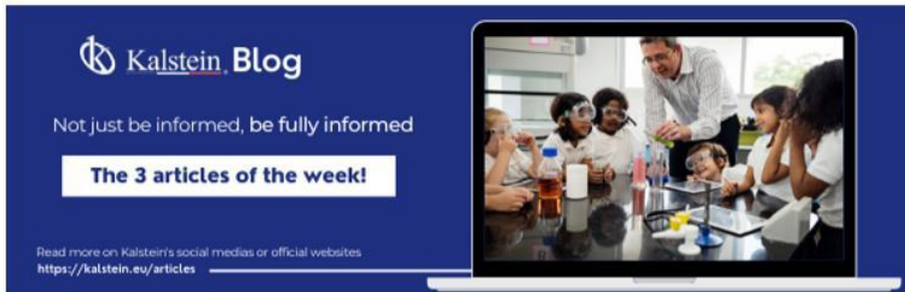
**MANIAPURE FOUNDATION USA**

<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

**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](mailto: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

