



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 LED Fluorescente Invertido
Modelo YR05791 // YR05792



#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 LED Fluorescente Invertido
Modelo YR05791 // YR05792



Descripción del Producto:

Cabezal trinocular Seidentopf inclinado 45° Distancia Interpupilar 48~76 mm, interruptor de división de luz E100:P0 / E20:P80 WF10x/22 mm, diámetro 30 mm, punto de mira alto, dioptría ajustable

Reflejar la Luz:

Illuminación Kohler Halógena 12V/50W, Voltaje de entrada 100V~240V

Condensador:

Condensador de contraste de fase de disco giratorio de 4 orificios 4, WD 45 mm, ajustable arriba / abajo

Larga Distancia de Trabajo:

Distancia de trabajo 72 mm (con condensador), 195 mm (sin condensador)

Objetivos::

LWD Infinity Plan Objetivos fluorescentes 4x, LWD Infinity Plan Objetivos fluorescentes de contraste de fase 10x, 20x, 40x

Etapa de Trabajo:

Tamaño de platina mecánica 210×241 mm, tamaño de diapositiva redonda Φ 110 mm Soporte de plato de cultivo 54 mm

ECO, Sistema de Apagado Automático:

- ✓ Apagar automáticamente cuando el usuario deja 10 minutos,
- ✓ Encender automáticamente cuando el usuario se acerca detectado,
- ✓ Esta función se puede apagar manualmente

Adaptador:

- ✓ Adaptador fotográfico con ocular fotográfico 1,7x, 100 % de luz para puerto de cámara,
- ✓ Para cámara digital Canon SLR

Illuminación de Fluorescencia EPI:

- ✓ Filtro fluorescente de China,
- ✓ Casa de la lámpara LED de 5W
- ✓ Caja de alimentación LED de 5W
- ✓ Barrera de protección ultravioleta
- ✓ Unidad de portaobjetos fluorescente de 3 orificios, con diafragma de filtro, centro ajustable
- ✓ Lámpara LED B,G de 5W cada una 1 pieza



#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 LED Fluorescente Invertido

Modelo YR05791 // YR05792



Descripción del Producto:

Modelo	YR05791	YR05792
Características	Puerto Infinity DualPhoto	
	ECO (apagado automático)	
Sistema óptico	Plan Infinito	
Tipo de cabeza	Trinocular Seidentopf	
cabeza interpupilar	48~76mm	
Camino de luz principal	E100:P0/E20:P80	
Características del ocular	Dioptría ajustable	
Diámetro del ocular	30,0 mm	
Agujeros de boquilla	5 agujeros	
Características objetivas	LWD	
Tipo de objetivo	Contraste de fase del plan infinito	
Características de la etapa de trabajo	Tamaño $\geq 140 \times 140 \text{mm}$	
Tipo de etapa de trabajo	Fijo + Adjutable	
Funciones de enfoque	Tensión ajustable	
Características del condensador	Slor para tobogán PH	
Tipo de condensador	Contraste de fase	
Condensador NA	0.4	
Características de la fuente de luz	Kohler Illumination LED 5W	
	Halógeno 30W	
	Transmitir y reflejar	
Tipo de fuente de luz	halógeno fluorescente	
Video adaptador	Montura C 0.3x	
Banda fluorescente	3 bandas	—



#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/>



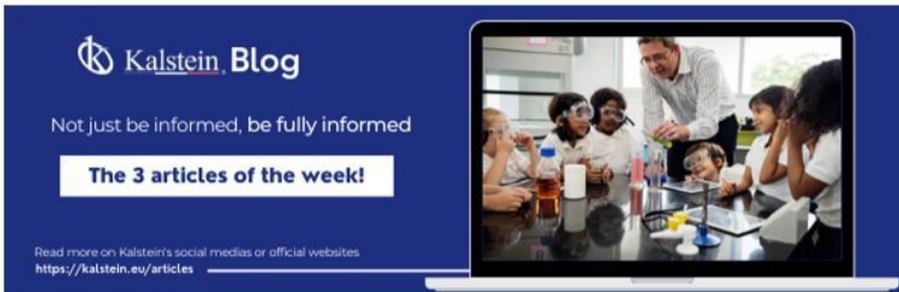
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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>



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.



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.

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>

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

