



LÍNEAS DE LABORATORIO

ANALIZADORES



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® Analizadores
Analizador de Orina
Modelo YR05180



#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® Analizadores
Analizador de Orina
Modelo YR05180



Descripción del Producto:

El analizador de orina YR05180 es un instrumento de inspección médica multifunción de alto rendimiento. Al adoptar la tecnología avanzada de «determinación de reflexión de fuente de luz fría de alta luminosidad» y la arquitectura de tubería D, los usuarios colocan las tiras reactivas en la plataforma en cualquier momento y no necesitan considerar el tiempo de reacción. Los instrumentos verifican las tiras con el sensor anterior y luego transmiten las tiras para comenzar a probar, imprimen los resultados de la prueba automáticamente.

El intercambio de información entre usuarios e instrumentos se realiza a través de la pantalla táctil y programas interactivos. En este analizador de orina se pueden utilizar muchos modelos de tiras de orina producidas por nuestra fábrica. Puede terminar los testículos en 12 tipos de componentes bioquímicos en la orina en 6,9 segundos, como leucocitos, nitritos, urobilinógenos, proteínas, pH, sangre, gravedad específica, ácido ascórbico, cetona, bilirrubina, glucosa y micro albúmina.



#Letsgivingore ♥

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 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



Descripción Técnica:

Modelo	YR05180
Principio de reacción	Determinación de la reflexión de la fuente de luz fría de alta luminosidad
Longitud de onda	400nm,520nm,560nm ,610nm,660nm,940 nm
Prueba de velocidad	300-600, 522 muestras / hora (afectadas por factores humanos y versión de software)
Memoria de datos	1000 resultados de pacientes
Requisitos ambientales	Temperatura 10 ° C-30 ° C, temperatura óptima 18 ° C-25 ° C
Humedad relativa	≤80%
Interface de comunicación	Puerto serie RS-232, interfaz de impresión paralela
Fuente de alimentación	220 VAC(±15%), 50/60Hz
Fusible	250V 2A
Energía	≤60w
Peso neto	7.5 kg
Dimensiones	350mm×320mm×150mm
Impresora	impresora térmica interna, puerto de impresora de aguja exterior
Idioma	Inglés (podemos agregar otros idiomas según la demanda del cliente)
Salida estándar RS232C	puerto conectar con la computadora
visualización de la pantalla	Pantalla de color verdadero, más clara y brillante
Programa de memoria	8M+512K,
RAM	32M+96K
Principio de reacción	Determinación de la reflexión de la fuente de luz fría de alta luminosidad
Elementos de prueba	Leucocito, Nitrito, Urobilinógeno, Proteína, pH, Sangre, Gravedad Especifica, Ácido Ascórbico, Cetona, Bilirrubina, Glucosa, Micro Albúmina.
Longitud de onda	400nm,520nm,560nm ,610nm,660nm,940 nm
Prueba de velocidad	300-600, 522 muestras / hora (afectadas por factores humanos y versión de software)
Memoria de datos	1000 resultados de pacientes
Requisitos ambientales	Temperatura 10 ° C-30 ° C, temperatura óptima 18 ° C-25 ° C
Humedad relativa	≤80%
Interface de comunicación	Puerto serie RS-232, interfaz de impresión paralela
Tasa de baudios	9600bps
Fuente de alimentación	220 VAC(±15%), 50/60Hz
Fusible	250V 2A
Energía	≤60w
Peso neto	7.5 kg
Dimensiones	350mm×320mm×150mm
Impresora	impresora térmica interna, puerto de impresora de aguja exterior
Idioma	Inglés (podemos agregar otros idiomas)
Salida estándar RS232C	puerto conectar con la computadora
visualización de la pantalla	Pantalla de color verdadero, más clara y brillante, pantalla LCD táctil de 6.1 pulgadas
Programa de memoria	8M+512K
RAM	32M+96K
sistema de prueba	Usando una fuente de luz fría de 6 longitudes de onda, se mejoran tanto la sensibilidad como la veracidad, se reduce la interferencia de la luz ambiental.
capacidad de corrección automática	corregir la influencia que resulta del valor del pH de la orina, la gravedad y el color



#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 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





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

