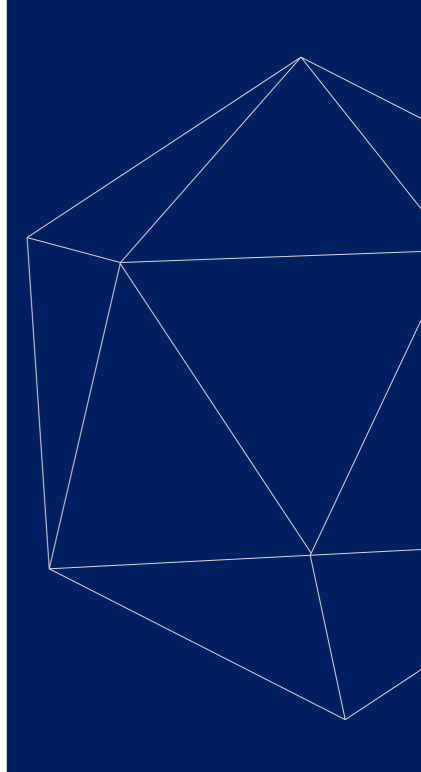




LÍNEA DE LABORATORIO

CABINAS Y CAMPANAS DE BIOSEGURIDAD.









NUESTROS SERVICIOS

Beneficios y Soporte

En Kalstein Francia nos preocupamos por la plena satisfacción de nuestros clientes, por eso proporcionamos servicios de valor añadido del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Inducciones y formaciones en línea

En cualquier parte del mundo, reciba su inducción o formación de nuestro equipo especializado de ingenieros



Respuesta rápida

Nuestro equipo de trabajo está siempre disponible para responder a todas sus consultas o preguntas, con el fin de apoyarle en cualquier situación.





#Letsgivemore 🤎

Gracias a tu compra, se hará una donación a una fundación sin ánimo de lucro que lucha contra el cáncer de mama y ayuda a las comunidades más vulnerables.



Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de sus equipos, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y videotutoriales.





Logística de entrega

Nos encargamos de toda la logística necesaria para el envío de sus mercancías, ya sea por vía marítima, terrestre o aérea.



Kalstein en el mundo

Con más de 25 años creciendo con nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein, está ahora presente en más de 10 países y aumentando.





¿Cómo funciona una campana de extracción?

Una campana o cabina de extracción en los laboratorios son un medio efectivo para captar vapores inflamables, irritantes, corrosivos, carcinogénicos, etc. para prevenir de exposiciones del personal y evitar la diseminación de las mismas en la atmósfera del laboratorio. Cuando la compuerta está baja, la cabina es también una barrera física que protege al operador de peligros tales como salpicaduras, aerosoles, fuegos y explosiones menores

TIPOS DE CABINAS Y CAMPANAS DE BIOSEGURIDAD:

- 1 CABINA DE BIOSEGURIDAD CLASE II
- 2 CABINA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL
- 3 CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL
- 4 CAMPANA EXTACTORA DE GASES
- 5 MINI CABINAS



#Letsgivemore 💗

Thanks to your purchase, a donation will be made to a non-profit foundation that fights against breast cancer and helps most vulnerable communities.





Realizar un servicio de mantenimiento completo y una revisión mecánica (anualmente o según las recomendaciones del fabricante).

Análisis de las mejores Cabinas y Campanas de Bioseguridad para su Laboratorio:



Campanas de flujo laminar

Dentro de las aplicaciones científicas, farmacéuticas y clínicas es indispensable contar con espacios...



Campanas de laboratorio: Diferencias

Las campanas de laboratorio son piezas fundamentales en el funcionamiento de este espacio para...



¿Cómo funciona una campana de extracción?

Una campana o cabina de extracción en los laboratorios son un medio efectivo para captar vapores inflamables...



¿Cómo funciona una campana de flujo laminar?

Las campanas de flujo laminar son equipos altamente especializados que permiten obtener una zona estéril...

¿Quiere saber más?



En Kalstein encontrará las Cabinas y Campanas de Bioseguridad para sú Laboratorio:



Cabina de seguridad biológica Clase II A2 YR0090B (SS) // YR0090E (SS)

Puerto de operación de la ventana frontal para proteger al personal, los productos y el medio ambiente durante la operación...



Campana extractora de laboratorio de acero inoxidable YR05823 // YR05825

Panel lateral superior (placa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor, exterior rociado con epoxi) Tubo LED incorporado...



Vitrina de humos Equipo de laboratorio de hospital YR05820 // YR05822

Panel lateral superior (placa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor, exterior rociado con epoxi) Tubo LED incorporado...



Campana extractora químico básico de acero recubierto de epoxi YR05813 // YR05816

Panel lateral superior (placa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor. Exterior rociado con epoxi) Tubo LED incorporado...

Ver Categoría





#Letsgivemore 💗

Thanks to your purchase, a donation will be made to a non-profit foundation that fights against breast cancer and helps most vulnerable communities.



All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., 2 Rue Jean Lantier • 75001 Paris • +33 1 78 95 87 89 /+33 6 80 76 07 10 • https://kalstein.eu

KALSTEIN FRANCE, S. A. S



Cabinas de Bioseguridad Clase II:



Cabina de bioseguridad Clase II A2



Cabina de seguridad biológica Cla-



Cabina de Seguridad Biológica YR



Cabina de Seguridad Biológica 100

Funciones de las Cabinas de Seguridad Clase II:

- ✓ Diseño de aislamiento de cortina de aire para evitar la contaminación cruzada dentro y fuera, el 30% del flujo de aire se descarga, el 70% del flujo de aire es la circulación interna, la presión negativa de flujo laminar vertical, sin necesidad de instalar tuberías.
- ✓ La puerta de cristal se puede mover hacia arriba y hacia abajo, que se puede colocar de forma arbitraria, fácil de operar, y puede ser completamente cerrada para la esterilización, y la alarma de límite de altura de posicionamiento.
- ✓ El enchufe de salida de energía en el área de trabajo está equipado con un enchufe a prueba de agua y una interfaz de aguas residuales para proporcionar una gran comodidad para el operador
- ✓ Hay un filtro especial en el escape para controlar la contaminación de las emisiones.
- ✓ El entorno de trabajo está hecho de acero inoxidable 304 de alta calidad, que es liso, sin costuras y no tiene puntos muertos. Puede ser fácil y completamente desinfectado, y puede prevenir la erosión de agentes corrosivos y desinfectantes.
- ✓ Adopta control de panel LCD LED, dispositivo de protección de lámpara UV incorporado, que sólo se puede abrir cuando la puerta de seguridad está cerrada.
- ✓ Con puerto de detección DOP, manómetro diferencial incorporado.

Ver Categoría





#Letsgivemore 💗

Thanks to your purchase, a donation will be made to a non-profit foundation that fights against breast cancer and helps most vulnerable communities.





Cabinas de Flujo Laminar Horizontal:









Banco de Limpieza de Suministro

Cabina de Flujo Laminar YR05732

Cabina de Flujo Laminar de Sumin

Cabina de Flujo Laminar con Sumi

Funciones de las Cabinas de Flujo Laminar Horizontal:

- ✓ Adopción de un sistema de puerta corredera de posicionamiento arbitrario
- ✓ La carcasa está soldada con placas laminadas en frío. la superficie está desviada electrostáticamente y la superficie de trabajo es de acero inoxidable cepillado SUS304, que es resistente a la corrosión y fácil de limpiar
- ✓ Los sistemas de iluminación y esterilización están interconectados de forma segura y tienen la función de temporización de la lámpara ultravioleta
- ✓ Interfaz de control LCD de pantalla digital, diseño más fácil de usar
- Equipado con un filtro HEPA y un filtro primario para la filtración preliminar, que puede extender efectivamente la vida útil del filtro de alta eficiencia.







Thanks to your purchase, a donation will be made to a non-profit foundation that fights against breast cancer and helps most vulnerable communities.





Cabinas de Flujo Laminar Vertical:







Cabina de flujo laminar YR05745



Cabina de Flujo Laminar YR05744



Cabina de Flujo Laminar YR05743

Funciones de las Cabinas de Flujo Laminar Vertical:

- ✓ La Cabina de Flujo Laminar vertical cerrado previene eficazmente la entrada de gas exterior y evita que el olor peculiar en el área de operación dañe el cuerpo humano.
- ✓ Adopta un sistema de ventilador de volumen de viento ajustable, un interruptor de tipo ligero y un dispositivo de regulación de voltaje de doble velocidad para mantener la velocidad del viento en el área de trabajo en un estado ideal.
- ✓ El diseño personalizado considera completamente la demanda del usuario. Adopta una puerta corredera tipo resorte para que la puerta pueda orientarse en la posición necesaria, por lo que es más conveniente de operar.
- ✓ Este es el tipo de Cabina de Flujo Laminar más nuevo en el mercado actual. La cubierta frontal se puede abrir directamente para cambiar el filtro y los componentes eléctricos fácilmente.
- ✓ Opera con panel LED.
- ✓ El material del área de trabajo es acero inoxidable 304.

Ver Categoría





#Letsgivemore 💗

Thanks to your purchase, a donation will be made to a non-profit foundation that fights against breast cancer and helps most vulnerable communities.





Campanas Extractoras de Gases:







Campana Extractora de Sobremes



Laboratorio Ventilación Limpieza S



Campana extractora de laboratorio

Funciones de las Campanas Extractoras de Gases:

- ✓ Zócalo anti-polvo, zócalo de seguridad a prueba de salpicaduras con tapa de cierre automático, tamaño de 60×60mm, 10A/16A /220V.
- ✓ Luz luz redonda de ahorro de energía oculta en el techo superior, no contacto directo con el aire en la campana de humos, fácil de reemplazar.
- ✓ Panel de control enchufe multifunción, iluminación, ventilador y control de la válvula del ventilador (opcional).
- ✓ Fregadero utilizando material de PP importado, resistente a los productos químicos, resistente a la corrosión y resistente a los productos orgánicos.
- ✓ Grifo utilizando material de cobre con superficie pulverizada de epoxi de alto brillo, resistente a ácidos y álcalis, resistente a la corrosión, proporcionando tipos de salida única / doble / triple para elegir, con boquilla desmontable y mango ergonómico de PP.
- ✓ Sistema de alcantarillado con trampa de PP importada de alta densidad, resistente a la corrosión, resistente a los productos químicos y resistente a los productos orgánicos, con función de filtrado y bloqueo de olores olorosos.
- ✓ Grifo: plegable, acero inoxidable.





#Letsgivemore 💗

Thanks to your purchase, a donation will be made to a non-profit foundation that fights against breast cancer and helps most vulnerable communities.





Mini Cabinas:



Funciones de la Mini Cabina:

- ✓ Dos modelos de flujo laminar horizontal y Cabina de flujo laminar vertical.
- ✓ De acuerdo con la función de uso, hay escritorio y Cabina de flujo laminar vertical, un solo lado para una sola persona (dos lados) y un solo lado para dos personas (dos lados).
- ✓ La superficie de trabajo está hecha de acero inoxidable espejo, fácil de limpiar, resistente a la corrosión.
- ✓ Equipado con muchos tipos de filtros para cumplir con los requisitos de grado de purificación del cliente.
- ✓ Controlador de microordenador LED, velocidad de ventilador ajustable.
- ✓ La puerta de operación se puede ubicar en cualquier posición.

Ver Categoría





#Letsgivemore 💗

Thanks to your purchase, a donation will be made to a non-profit foundation that fights against breast cancer and helps most vulnerable communities.





VÍDEOS DE NUESTRAS CABINAS Y CAMPANAS DE BIOSEGURDAD EN FUNCIONAMIENTO

En esta sección podrás encontrar, nuestra Campana y Cabina de Bioseguridad en funcionamiento, empaquetados, recibiendo servicio, etc.

Campanas y Cabinas de Bioseguridad en funcionamiento

Los gabinetes de seguridad biológica son habitaciones ventiladas diseñadas para limitar el riesgo de personal de laboratorio expuesto a los agentes infecciosos lo más posible. Esto es especialmente importante considerando que muchas de las operaciones realizadas en un laboratorio involucran la formación de aerosoles. El objetivo principal de este equipo es proporcionar un área de trabajo que minimice la probabilidad de que una partícula aerotransportada tenga que escapar al exterior de la cabina y, por lo tanto, contamine el operador y el área a su alrededor.

Cuando un gabinete de seguridad biológico es utilizado por personal capacitado adecuadamente, consciente de sus limitaciones, se convierte en un equipo de contención muy efectivo para reducir el posible escape de la contaminación biológica. Sin embargo, es importante tener en cuenta que una cabina nunca es un sustituto de una técnica microbiológica adecuada



¿Quiere saber más?













#Letsgivemore 💗

Thanks to your purchase, a donation will be made to a non-profit foundation that fights against breast cancer and helps most vulnerable communities.



All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., 2 Rue Jean Lantier • 75001 Paris • +33 1 78 95 87 89 /+33 6 80 76 07 10 • https://kalstein.eu

KALSTEIN FRANCE, S. A. S







#LETSGIVEMORE >

CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

USTED HACE UNA CONTRIBUCIÓN





https://onetreeplanted.org



biomédicale

https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/



¿ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Articles Kalstein

(Social Networks and Official Websites)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites





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



PARÍS - FRANCIA SEDE CENTRAL

2 Rue Jean Lantier 75001 París - Francia

Tlf: +33 (0) 01 78 95 87 89 **Cel:** +33 (0) 6 80 76 07 10 sales@kalstein.eu

https://kalstein.eu/ https://www.kalstein.fr/

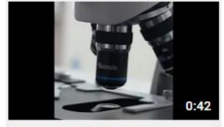
Kalstein Training Videos

(Youtube Channel and Official Websites)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Allianc...

23 views · 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

