

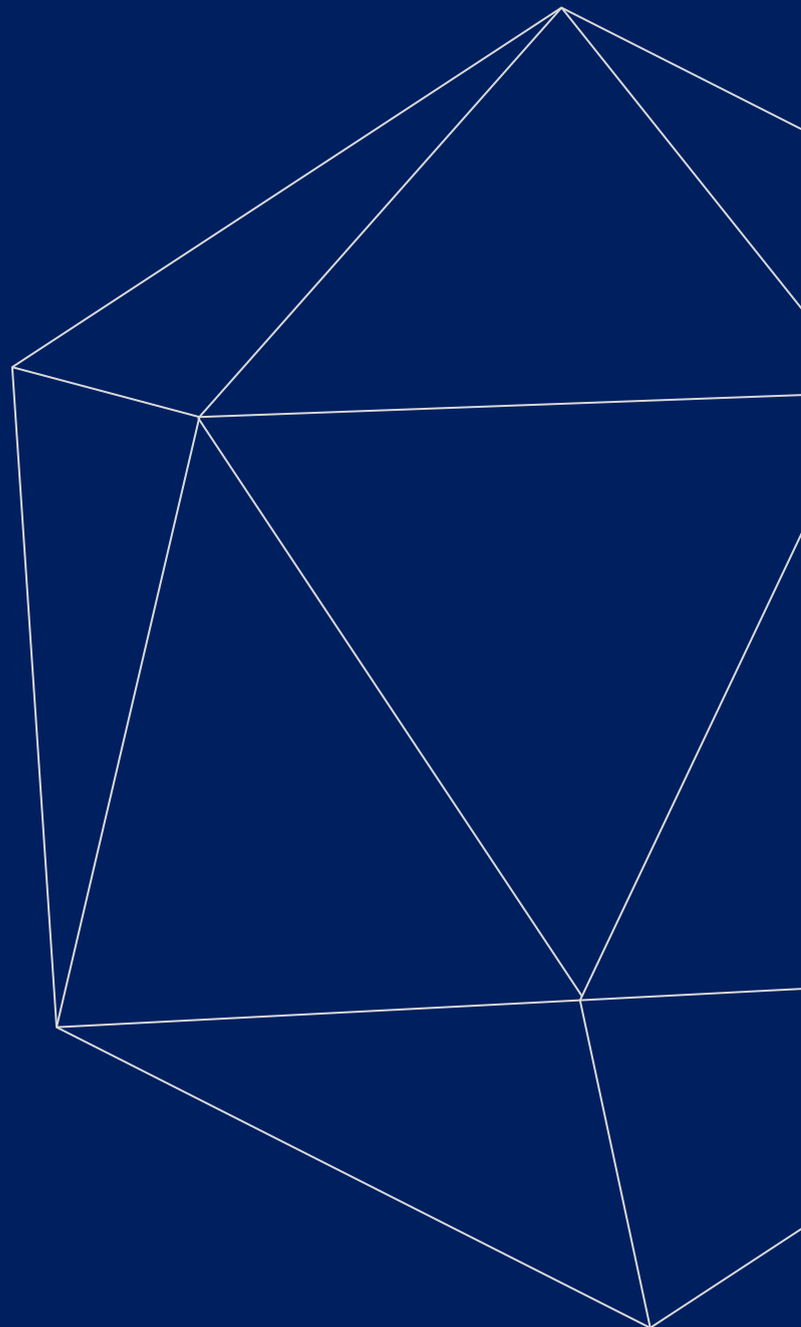


Kalstein®

A different accompaniment, at your service

SECTOR VETERINARIO

MÁQUINAS DE ANESTESIA VETERINARIA





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® Maquinas de Anestesia Veterinaria
Máquina de Anestesia Veterinaria
Modelo YR06099



Descripción del Producto:

El vaporizador tiene compensación automática de flujo y temperatura, la precisión no es inferior al 0,5%, y la temperatura se mantiene en el rango de 15-35°C, lo que reduce el número de dosificaciones y hace más cómodo su uso.



Características:

- ✓ Adecuado para animales de experimentación como ratas, ratones, conejos, gatos, hámsteres, ratas cobayas, etc.
- ✓ El diseño del circuito de gas de tubo coaxial ahorra espacio operativo y es fácil de manejar El diseño de la tubería serpentina interna para la aplicación clínica garantiza que la salida de gas no se vea afectada por los cambios de presión
- ✓ Se puede seleccionar oxígeno o aire como fuente de suministro de gas
- ✓ Proporciona un medidor de flujo de oxígeno preciso; el rango de flujo controlable es de 0-500ml/min El vaporizador de anestesia tiene una salida estable, buena hermeticidad, seguridad y fiabilidad, y no se ve afectado por los cambios de flujo, temperatura, caudal y presión
- ✓ Estructura de bloqueo de apertura antiocidental y estructura de protección de seguridad en estado cerrado para garantizar la seguridad
- ✓ De acuerdo con los requisitos experimentales, diferentes tipos y tamaños de animales pueden elegir varias especificaciones y accesorios (tales como caja de inducción, máscara de anestesia, etc.)
- ✓ Con sistema de recuperación de gases de escape para garantizar un entorno limpio en el laboratorio
- ✓ Cambio del recorrido del gas con una sola tecla, lo que ahorra tiempo y esfuerzo
- ✓ Con función de oxígeno rápido para garantizar que los animales inhalan oxígeno Puede convertirse en una máquina de anestesia móvil y de pared.



#Let'sgive more ♥

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: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Maquinas de Anestesia Veterinaria

Máquina de Anestesia Veterinaria

Modelo YR06099



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR06099
Caudal de suministro de la fuente de gas	0.2~15L/min, Si la concentración es superior al 4%,0.2~8L/min
Requisitos de calidad del suministro de la fuente de gas	Mezcla médica de oxígeno puro y aire, o mezcla de O2 y N2O oxígeno y aire
Canal	1
Intervalo de concentración de control	Sevoflurano: 0,2-8% o Isoflurano: 0,2-5%(v/v)
Valor de control del mando	Sevoflurano: 0-0,2-0,5-1,0-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5 -5,0-5,5-6-6,5-7-7,5-8 %(v/v) Isoflurano:0 - 0,2 - 0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 4,5-5,0%(v/v)
Precisión del control de la concentración	±5% del fondo de escala o ±15% del valor ajustado
Dosis de anestesia	El volumen total de la mecha seca es de unos 300mL,El nivel de líquido visible es de unos 250mL entre la escala mínima y máxima.
Consumo de anestésicos	Aproximadamente 3 x flujo de gas de suministro (L/min) x valor de concentración ajustado (%(v/v)). Cuando la concentración de isoflurano es del 2% y el flujo de gas se ajusta a 600mL/min, una botella de 100mL de isoflurano puede utilizarse durante aproximadamente 28-30 horas.
Pérdida de anestesia	22°C, graduación 0, menos de 0,5mL/24h.
Carga de presión máxima	20 kPa
Ángulo de inclinación de uso máximo	30°
Material	Principalmente aluminio
Condiciones de trabajo	Temperatura: 5~40°C, Presión atmosférica: 700~1060hPa
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: -40~55°C, Presión atmosférica: 500~1060hPa



#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: +33 467 158849 / +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 through which a specimen is placed. For more information, visit our website.
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

