

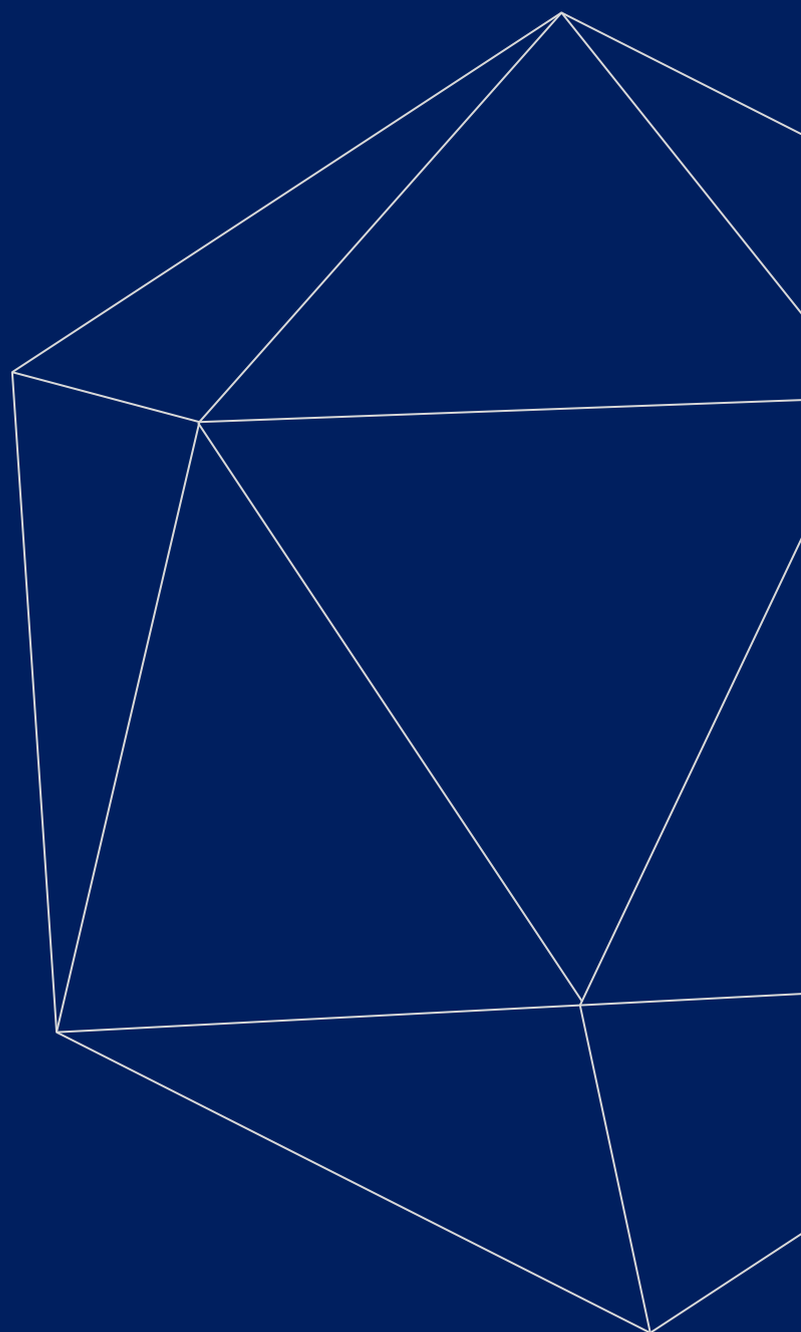


**Kalstein**®

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.



### #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® Maquinas de Anestesia Veterinaria**  
**Ventilador de Anestesia Veterinaria Turboalimentado**  
**Modelo YR06104**



**Descripción del Producto:**

Adecuado para diversos escenarios quirúrgicos de animales, ampliamente utilizado en hospitales de mascotas, clínicas de animales, instituciones de investigación científica, laboratorios de animales, escuelas de cría de animales, estaciones de rescate de animales salvajes, instituciones de formación, estaciones de identificación agrícola, etc.

Diseño turbo, sin necesidad de fuente de aire a alta presión, sólo un concentrador de oxígeno para hacerlo funcionar

**Características:**

- ✓ Los parámetros de ventilación se calculan automáticamente ajustando sólo el peso del animal
- ✓ Ligero y fácil de trasladar, ahorra espacio en el hospital de animales
- ✓ Con modo de respiración VCV, PCV, SPONT, etc. para satisfacer diferentes requisitos clínicos
- ✓ Con el modo SPONT, ventilación automática mientras el animal no tiene respiración espontánea



#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: +33 467 158849 / +33 680760710 / +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
**KALSTEIN FRANCE, S.A.S**



**KALSTEIN® Maquinas de Anestesia Veterinaria**  
**Ventilador de Anestesia Veterinaria Turboalimentado**  
**Modelo YR06104**



**Especificaciones Técnicas:**

<b>Modelo</b>	YR06104
<b>Volumen tidal (TV)</b>	20-1500 ml
<b>Frecuencia respiratoria (Frec)</b>	1-150bpm
<b>Frecuencia respiratoria espontánea (Frec_Spont)</b>	0-150 lpm
<b>Relación entre inhalación y exhalación (I:E)</b>	9.9:1-1:9 ajustable
<b>Tiempo de espera</b>	0-50%
<b>Sensibilidad de activación de flujo (F_Tring)</b>	0,5-20L/min, OFF
<b>Sensibilidad de disparo por presión (P_Tring)</b>	-1-20cmH2O, OFF
<b>Presión espiratoria final</b>	3-20cmH2O, OFF
<b>Frecuencia SIMV (Fre_SIMV)</b>	2-60bpm
<b>Tiempo inspiratorio (T_Insp)</b>	0.1-12s
<b>Presión soporte (PS)</b>	0-60cmH2O
<b>Presión inspiratoria (T_Insp)</b>	0-60cmH2O
<b>Volumen corriente espiratorio</b>	0-2500 ml
<b>Volumen tidal inspiratorio</b>	0-2500 ml
<b>Ventilación por minuto (VM)</b>	Rango de visualización: 0-99L/min Rango de uso: 0-25L/min
<b>Ventilación minuto espontánea (MV_Spont)</b>	Rango de visualización: 0-99L/min Rango de uso: 0-25L/min
<b>Presión máxima (Ppeak)</b>	0-80cmH2O
<b>Presión en la plataforma (Pplat)</b>	0-80cmH2O
<b>Presión media (Pmean)</b>	0-80cmH2O
<b>Concentración de oxígeno inhalado (FiO2)</b>	15-100%
<b>Presión espiratoria final (PEEP)</b>	0-20cmH2O
<b>Presión de gas de conducción (Press_Drive)</b>	0-900kpa
<b>Forma de onda Paw-T</b>	Rango de monitorización de la presión: 0~120cmH2O; Eje X: 0~10s
<b>Forma de onda Flow-T</b>	Y-axis:-1800~180L/min X-axis: 0~10s
<b>Forma de onda V_T</b>	Z-axis:0~2000L/min X-axis:0~10s



#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: +33 467 158849 / +33 680760710 / +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](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

