

Isoflutek®

Líquido para inhalación del vapor



**ANESTESIA
SEGURA**
EN DIFERENTES
ESPECIES



ALIVIRA
LABORATORIOS KAREZOO S.A.

Isoflutek[®]

1000 mg/g Líquido para inhalación del vapor

Isoflurano
es el anestésico
inhalatorio veterinario¹



**MÁS
UTILIZADO**

**Autorizado en
20
PAÍSES**



como agente anestésico
en 12 especies animales.

**Rápida
INDUCCIÓN
Y RECUPERACIÓN
ANESTÉSICA²**



Alta volatilidad y baja solubilidad.

**Facilidad para
MANTENER
LA ESTABILIDAD**



o cambiar la profundidad durante
el mantenimiento anestésico.²

**Eficacia en
LA ENTREGA DE
O₂ AL HÍGADO**



Reduce la probabilidad
de daño a los hepatocitos.¹

**Combinación con
OTROS
MEDICAMENTOS**



(sedantes, analgésicos
u otros fármacos anestésicos)
disminuye la cantidad necesaria
de isoflurano para la anestesia.²

REFERENCIAS:

¹ STEFFEY, E. P. et al. (2015): Inhalation Anesthetics. In: GRIMM, K. A. et al. (2015): Veterinary Anesthesia and Analgesia: The Fifth Edition of Lumb and Jones, 297-322.

² CLARKE, K. W. et al. (2014): General pharmacology of the inhalation anaesthetics. In: Veterinary Anaesthesia, 11th ed, 155-171.



Isoflutek 1000 mg/g líquido para inhalación del vapor. **Composición cualitativa y cuantitativa:** Cada gramo contiene 1 gramo de isoflurano. **Especies de destino:** Caballos, perros, gatos, aves ornamentales, reptiles, ratas, ratones, hámsters, chinchillas, jerbos, cobayas y hurones. **Indicaciones de uso:** Inducción y mantenimiento de la anestesia general. El isoflurano debe ser administrado utilizando un vaporizador correctamente calibrado en un circuito anestésico apropiado, ya que los niveles de anestesia pueden alterarse rápida y fácilmente. **Tiempo de espera:** Caballos: 2 días. **Para uso veterinario. Administración exclusivamente por el veterinario. N° de Registro:** 3536 ESP. **Titular de la autorización de comercialización:** Laboratorios Karizoo, S.A. 08140 Caldes de Montbui, España.