

Sevotek®

Líquido para inhalación del vapor
para perros y gatos
Sevoflurano



CONTROL PRECISO,
RECUPERACIÓN
RÁPIDA



ALIVIRA
LABORATORIO KARIZOO S.A.

Sevotek®

Líquido para inhalación del vapor
para perros y gatos

Sevoflurano



Anestésico inhalatorio
**AMPLIAMENTE
UTILIZADO EN
VETERINARIA**

**INDUCCIÓN Y
RECUPERACIÓN
RÁPIDAS**



debido a su bajo
coeficiente de solubilidad.



NO IRRITANTE
para las vías respiratorias.

**AJUSTE PRECISO
DE LA DOSIS**



debido su rápida acción.



**VÁLIDO PARA
TODOS LOS SISTEMAS
DE LLENADO**

(Key Fill, Quick Fill, Easy Fill).



Quick Fill

Referencia

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.



Sevotek 1000 mg/g líquido para inhalación del vapor para perros y gatos. **Composición cualitativa y cuantitativa:** Cada gramo contiene 1 gramo de sevoflurano. **Especies de destino:** Perros y gatos. **Indicaciones de uso:** Inducción y mantenimiento de la anestesia general. **Posología y vía de administración:** Vía inhalatoria. Debe administrarse con un vaporizador específicamente calibrado para el uso con sevoflurano de manera que pueda controlarse con exactitud la concentración administrada. Los niveles quirúrgicos de anestesia en el perro sano con premedicación pueden mantenerse con concentraciones inhaladas del 3,3 al 3,6% y en ausencia de premedicación, las concentraciones inhaladas varían de 3,7 al 3,8%. En el gato, la anestesia quirúrgica es mantenida con concentraciones de sevoflurano del 3,7 al 4,5%. Para uso veterinario. Administración exclusivamente por el veterinario. **Nº de Registro:** 3536 ESP. **Titular de la autorización de comercialización:** Laboratorios Karizoo, S.A. 08140 Caldes de Montbui, España.

Laboratorios Karizoo, s.a.
An Alivira Group Company

Polig. Industrial La Borda
Mas Pujades, 11
08140 Caldes de Montbui
Barcelona, España

T +34 938 654 148
karizoo@alivira.es
www.alivira.es



ALIVIRA
LABORATORIOS KARIZOO S.A.