



Virbakor™

MÁS VITAL MÁS ADORABLE

5 mg & 20 mg Comprimidos de benazepril recubiertos para perros y gatos

Perros: Tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva

Gatos: Reducción de la proteinuria asociada a insuficiencia renal crónica

VIRBAKOR 5 mg comprimidos recubiertos con película para perros y gatos 3049 ESP. VIRBAKOR 20 mg comprimidos recubiertos con película para perros 3154 ESP **Composición** Hidrocloruro de benazepril 5 mg o 20 mg. **Indicaciones** *Perros:* Tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva. *Gatos:* Reducción de la proteinuria asociada a la enfermedad renal crónica. **Posología** Administrar una vez al día por vía oral, con o sin alimento, una dosis mínima de 0,25 mg/kg en perros y de 0,5 mg en gatos. **Contraindicaciones** Hipersensibilidad al producto. Hipotensión, hipovolemia, hiponatremia, fallo renal agudo, caída del gasto cardíaco por estenosis aórtica o pulmonar. No usar en gestantes ni lactantes. **Reacciones adversas** Vómitos transitorios, incoordinación o signos de fatiga en perros. Aumento del consumo de alimentos y el peso, emesis, anorexia, deshidratación, letargo y diarrea en gatos. Podría aumentar las concentraciones de creatinina plasmática al inicio del tratamiento. **Interacciones** Sin interacción con digoxina, diuréticos, pimobendan y antiarrítmicos. En humanos, la combinación con AINEs puede causar reducción de la eficacia o insuficiencia renal. La combinación con otros antihipertensivos, anestésicos o sedantes puede aumentar el efecto hipotensor. Las interacciones con diuréticos ahorradores de potasio no se pueden excluir. **Observaciones** y advertencias Se recomienda monitorizar la creatinina plasmática, la urea y el recuento de eritrocitos. No se ha establecido la eficacia y seguridad en animales menores de 2,5 kg. Las mujeres embarazadas deberían evitar la exposición oral. Lavarse las manos después de usar. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico. Conservar en lugar seco a menos de 25 °C. Eliminar conforme normativas. **Presentaciones** Cajas con 10 blísteres de 14 comprimidos. Uso veterinario. Con prescripción veterinaria. Virbac, S.A.

Cajas con 10 blísteres de 14 comprimidos



Virbakor™ comprimidos de benazepril de 5 mg y 20 mg

Benazepril: inhibidor selectivo de la ECA potente y ampliamente probado

- Previene la conversión de la angiotensina I en angiotensina II.
- Reduce la síntesis de aldosterona.
- Dilata arterias y venas.
- Previene la retención de sodio y agua.
- Previene los efectos de remodelación (incluyendo la hipertrofia cardíaca patológica y los cambios renales degenerativos).

Inhibición de larga duración de la actividad ECA plasmática en perros y gatos

- Más de un 95% de inhibición en el efecto máximo.
- Actividad significativa (>80% en perros y >90% en gatos) que persiste 24 horas después de su dosificación.



Dosis mínima de 0,25 mg/kg
una vez al día para perros

Perro	5 mg	20 mg
> 5-10	1/2 comp.	
> 10-20	1 comp.	
> 20-40	-	1/2 comp.
> 40-80	-	1 comp.

Un **10%** de los perros atendidos
en consultas veterinarias padece
una enfermedad cardíaca¹

Reduce la presión sanguínea y el volumen de carga
en perros con insuficiencia cardíaca congestiva



Dosis mínima de 0,5 mg/kg
una vez al día para gatos

Gatos	5 mg
2,5-5	1/2 comp.
> 5-10	1 comp.

Al menos un **30%** de los gatos
de 15 años en adelante sufre insuficiencia
renal crónica²

Normaliza la presión capilar glomerular elevada y reduce la presión sanguínea sistémica (puede retardar la progresión de la enfermedad renal por inhibición del daño añadido a los riñones) en gatos

Reduce la proporción de proteína en orina-creatinina
(POC) en gatos con IRC

¹ Atkins, Bonagura, Ettinger, Fox, Gordon, Haggstrom, Hamlin, Keene, Luis-Fuentes, Stepien, ACVIM Consensus Statement, J Vet Intern Med 2009;23:1142-1150.

² Lulich, Osborne, O'Brien, Polzin, *Feline renal failure: Questions, answers, questions*. Compend Contin Educ Pract, no. 14, p. 127-152, 1992.