

AHORA
DISPONIBLE
ProZinc[®]
PARA PERROS
Y GATOS

En el manejo de la **diabetes**,

AYÚDALES A MANTENER EL CONTROL.

Tu insulina de confianza en gatos,
ahora también para perros.¹



ProZinc[®]

ProZinc® tu tratamiento de primera elección
en perros y gatos diabéticos.

¿ALGUNA VEZ HAS VISTO TANTO CONTROL?

La insulina registrada en veterinaria con acción prolongada para perros y gatos.



Control óptimo

Larga duración de acción.¹⁻³



**Un solo medicamento para
tratar perros y gatos.**



Los mayores estudios clínicos
tanto en perros como en gatos.¹



Servicio técnico de soporte.

veterinaria.es@boehringer-ingenelheim.com

T/ 934 045 100



TRATAMIENTO CON PROZINC®



PERROS



▪ **Tratar una vez al día** es posible en la mayoría de los perros.



▪ Dosis inicial recomendada: 0,5 a 1,0 UI/kg una vez al día.¹



▪ Para **perros recién diagnosticados**, la dosis inicial recomendada es **0,5 UI/kg una vez al día**.¹



▪ Para perros tratados anteriormente con otras insulinas, se recomienda comenzar con **ProZinc® a 0,5-1 UI/Kg** (dependiendo de la glucemia) **una vez al día**, independientemente de la pauta previa.^{1,4}



▪ Los ajustes de dosis deben hacerse en base a los signos clínicos observados.¹



GATOS



▪ Para un óptimo control los expertos recomiendan tratar con **insulina de larga duración** administrada dos veces al día.³



▪ **Dosis inicial recomendada: 0,2-0,4 UI/kg cada 12 horas.**



▪ La pauta de **dos dosis al día** de ProZinc® proporciona el mejor control en base a su duración de acción en gatos.^{3,5}



▪ Los ajustes de dosis deben hacerse en base a los signos clínicos observados.¹



La utilización de **jeringuillas de 40 UI** facilitan la **administración** de insulina en perros y gatos.^{3,6}

Asociaciones internacionales como la AAHA y la ISFM recomiendan el uso de insulinas de duración prolongada para perros y gatos.

ProZinc®

ProZinc®

EL CONTROL ESTÁ EN TUS MANOS.

Prescribe ProZinc®

ELIGE LA INSULINA DE LARGA DURACIÓN REGISTRADA EN VETERINARIA, AVALADA POR LOS MAYORES ESTUDIOS CLÍNICOS.

ProZinc® 40 UI/ml suspensión inyectable para gatos y perros. Composición:

Cada ml contiene insulina recombinante humana 40 UI/ml como insulina protamina zinc.

Especies de destino: Gatos y perros. **Indicaciones:** Tratamiento de la diabetes mellitus en gatos y perros, para reducir la hiperglucemia y mejorar los signos clínicos asociados.

Contraindicaciones: No usar para el tratamiento agudo de cetoacidosis diabética. No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente.

Gestación y lactancia: Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable. **Reacciones adversas:** El tratamiento con insulina puede causar hipoglucemia. En muy raras ocasiones se han descrito reacciones en el lugar de inyección, que remitieron sin interrumpir el tratamiento. **Posología:** Vía subcutánea.

En gatos la dosis inicial recomendada es de 0,2 a 0,4 UI/kg de peso corporal cada 12 horas.

En perros la dosis inicial recomendada es de 0,5 a 1,0 UI/kg de peso corporal una vez al día todas las mañanas. Debe utilizarse una jeringa U-40. La suspensión debe mezclarse

rotando suavemente el vial antes de extraer la dosis. **Precauciones:** Puede ser necesario ajustar o interrumpir las dosis de insulina en caso de remisión del estado diabético en gatos o después de la resolución de estadios diabéticos transitorios en perros. Una vez fijada la dosis diaria de insulina, se recomienda el control periódico de la glucemia.

Conservación: Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C) en posición vertical. No congelar. Conservar el vial en el embalaje exterior con objeto de protegerlo de la luz.

Presentación: Vial con 10 ml. **Nº autorización:** EU/2/13/152/001.

Titular: Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.



Referencias: 1. ProZinc® (insulina recombinante humana como insulina protamina zinc) [European public assessment report (EPAR)]. European Medicines Agency website. https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/prozinc-epar-public-assessment-report_en.pdf. Updated 24 June 2019. 2. Fracassi F. Canine diabetes mellitus. In: Ettinger SJ, Feldman EC, Cote E, eds. *Textbook of Veterinary Internal Medicine*. 8th ed. Philadelphia, PA: Saunders; 2017:1768–1781. 3. Sparkes A, Cannon M, Church D, et al. ISFM consensus guidelines on the practical management of diabetes mellitus in cats. *J Feline Med Surg*. 2015;17:235–250. 4. ProZinc® (insulina recombinante humana como insulina protamina zinc) [Freedom of Information Summary]. St. Joseph, MO: Boehringer Ingelheim Vetmedica, Inc.; 2019. 5. Behrend E, Holford A, Lathan P, Rucinsky R, Schulman R. AAHA diabetes management guidelines for dogs and cats. *J Am Anim Hosp Assoc*. 2018;54:1–21. 6. Borin-Crivellenti S, Bonagura JD, Gilor C. Comparison of precision and accuracy of U100 and U40 insulin syringes. 2014 ACVIM Forum Research Abstracts Program. *J Vet Intern Med*. 2014;28:1029.

 **Boehringer
Ingelheim**

Boehringer Ingelheim Animal Health España, S.A.U.
Prat de la Riba, 50 - 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
www.boehringer-ingelheim.es/salud-anim
veterinaria.es@boehringer-ingelheim.com

