

Scalibor®

Tommy

Ferran

somos familia

12 MESES



Olvidate del flebotomo transmisor de la leishmaniosis durante todo un año



Adaptado a las actuales condiciones climatológicas

Scalibor® ofrece una protección completa de 12 meses frente al flebotomo.¹



12 meses de protección

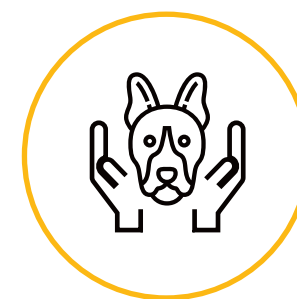
Ya no hay que preocuparse de cuándo hemos puesto el collar o de cuándo va a empezar o acabar la temporada de riesgo, Scalibor® ofrece una protección completa frente al flebotomo durante todo un año con un solo collar.

98%



Máximo efecto repelente

Eficacia repelente demostrada frente al flebotomo de entre el 94% y el 98% durante los 12 meses de forma persistente.^{2,3}



Protección demostrada

Más de 10 estudios de repelencia frente al flebotomo, estudios de campo con más de 30.000 perros y la evidencia real de 20 años protegiendo a millones de perros frente a la leishmaniosis.⁴



Seguro en cachorros y perras gestantes

Seguro en cachorros a partir de 7 semanas de edad y en perras gestantes y en período de lactación.

SCALIBOR COLLAR. COMPOSICIÓN: Sustancia activa: Deltametrina 10 mg/l. INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO: Perros. Scalibor collar demuestra efecto repelente (antialimentación) durante 12 meses para flebotomos (Phlebotomus perniciosus) y efecto repelente durante 6 meses para mosquitos calicidos del complejo Culex pipiens. Scalibor collar previene de infestaciones por garrapatas durante 6 meses e infestaciones por pulgas durante 4 meses. Se ha demostrado el efecto repelente de Scalibor frente a Phlebotomus perniciosus, vector de transmisión de Leishmania infantum. Por lo tanto, Scalibor se puede considerar como parte de un programa para la prevención de la infección por Leishmania infantum. CONTRAINDICACIONES: No usar en casos de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. No utilizar el collar en animales con lesiones cutáneas extensas. No usar en animales menores de 7 semanas de edad. No usar en gatos. PRECAUCIONES: El collar ha demostrado eficacia repelente (antialimentación) durante 12 meses para flebotomos (Phlebotomus perniciosus). Sin embargo, no se puede excluir la transmisión de Leishmania infantum. El contacto ocasional con el agua no reduce la eficacia del collar durante los 6 primeros meses. No obstante, desde los 6 hasta los 12 meses, la eficacia en contacto con el agua no ha sido demostrada. Tampoco se ha evaluado el efecto de los baños con champú en la duración de la eficacia. Precauciones especiales para su uso en animales: El collar empieza a ser efectivo una semana después de su colocación en el perro. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales: Se han notificado casos de reacciones de hipersensibilidad en personas que han estado en contacto o al cuidado del collar, fundamentalmente de carácter local (tales como eritema, inflamación, urticaria, prurito, dermatitis de contacto y erupción localizada) y en alguna ocasión de carácter sistémico (tales como taquicardia, edema laríngeo, erupción eritematosa, dificultad respiratoria y/o sensación de hormigueo en garganta, boca y/o nariz). Seguir estas indicaciones: lavar las manos con jabón y agua fría tras manipular el collar; mantener fuera del alcance de los niños; no permitir que los niños jueguen con el collar o lo chupen; mantener lejos de bebidas, alimentos y piensos; mantener el envoltorio bien cerrado hasta el momento del empleo. Aunque el contacto ocasional con el agua no reduce la eficacia del collar, este debe retirarse siempre antes de que el perro nade o se bañe ya que la sustancia activa es peligrosa para peces y otros organismos acuáticos. Debe evitarse que los perros naden o se bañen durante los 5 primeros días de llevar puesto el collar. No se han observado efectos secundarios en perras gestantes que llevan el collar durante la gestación y el período de lactación, ni en cachorros de madres tratadas hasta el destete. Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación. La deltametrina es tóxica para los peces, otros organismos acuáticos y los abejas. Después de usar, el collar no debe tirarse en el medio ambiente ni en el agua. Uso veterinario - medicamento no sujeto a prescripción veterinaria. Instrucciones completas en el prospecto. Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. Reg. N.º 1326 ESP Merck Sharp & Dohme Animal Health, S.L. Ficha técnica actualizada a 20 de diciembre de 2018.

www.scalibor.es



MSD
Animal Health

1. Allen B, Maia C, Alonso MQ, Campino L, Jiménez M, González E, et al. (2016) Seasonal Dynamics of Phlebotomine Sand Fly Species Proven Vectors of Mediterranean Leishmaniosis Caused by Leishmania infantum. PLoS Negl Trop Dis 10(2):e0004458. doi:10.1371/journal.pntd.0004458.
2. Guideline for the testing and evaluation of the efficacy of antiparasitic substances for the treatment and prevention of tick and flea infestation in dogs and cats. 14 July 2016. EMEA/CVMP/EPW/005/2000 Rev.3. Committee for Medicinal Products for Veterinary Use (CVMP).
3. Samois Paulin, Régis Frénaux, Emmanuel Thomas Email author and Paul M. Laboratory assessment of the anti-feeding effect for up to 12 months of a slow release deltamethrin collar (Scalibor®) against the sand fly Phlebotomus perniciosus in dogs. Parasites & Vectors 2018 11:529.
4. Recopilación de los estudios publicados y disponibles en el Dossier científico MSD Animal Health 2019.