

EXCLUSIVO SUAVE SELEHOLD

- Bioequivalente al producto originario^{2,3}
- No deja trazas en el pelo
- Frente a un amplio espectro de parásitos internos y externos¹
- Aplicación sin estrés
- Indicado para¹:
 - Perras y gatas gestantes y lactantes
 - Cachorros y gatitos a partir de la 6ª semana de edad
 - Collies y razas similares sensibles a la ivermectina
 - Animales infestados por *Dirofilaria* adulta

Presentaciones comercializadas:

• Selehold 15 mg.

Solución para unción dorsal puntual, para perros y gatos ≤ 2,5 kg

• Selehold 45 mg.

Solución para unción dorsal puntual, para gatos 2,6-7,5 kg



Selehold®

Indicaciones Gatos y perros: Tratamiento y prevención de infestaciones de pulgas causadas por *Ctenocephalides* spp. durante un mes después de una sola administración. Esto se debe a las propiedades adulticidas, larvicidas y ovidicas del medicamento veterinario. El medicamento veterinario es ovidica durante 3 semanas después de la administración. A través de una reducción en la población de pulgas, el tratamiento mensual de animales gestantes y lactantes también ayudará en la prevención de infecciones de pulgas en la camada hasta las siete semanas de edad. El medicamento veterinario se puede usar como parte de una estrategia de tratamiento para la dermatitis alérgica por pulgas y, a través de su acción ovidica y larvicida, puede ayudar a controlar las infecciones ambientales existentes en las áreas a las que el animal tiene acceso. Prevención de la enfermedad del gusano del corazón causada por *Dirofilaria immitis*, mediante administración mensual. Tratamiento de ácaros del oído (*Otodectes cynotis*). Gatos: Tratamiento de infestaciones de piojos mordedores (*Felicola subrostratus*). Tratamiento de lombrices intestinales adultas (*Toxocara cati*). Tratamiento de anquilostomas intestinales adultos (*Ancylostoma tubaeforme*). Perros: Tratamiento de infestaciones de piojos mordedores (*Trichodectes canis*). Tratamiento de la sarna sarcóptica (causada por *Sarcoptes scabiei*). Tratamiento de lombrices intestinales adultas (*Toxocara canis*). **Contraindicaciones:** No usar en gatos de menos de 6 semanas de edad. No lo use en gatos que sufren enfermedades concomitantes, o que están debilitados y tienen bajo peso (por tamaño y edad). No usar en caso de hipersensibilidad a las sustancias activas o a alguno de los excipientes. **Advertencias especiales para cada especie:** No aplicar cuando el pelo del animal esté mojado. Evite bañar o lavar con champú con frecuencia al animal porque no se ha investigado si se mantiene la efectividad del medicamento veterinario en estos casos. Para el tratamiento del ácaro del oído, no lo aplique directamente en el canal auditivo. Es importante aplicar la dosis como se indica para minimizar la cantidad y que el animal puede lamerse. La selamectina puede administrarse de manera segura a animales infestados con lombrices cardíacas adultas, sin embargo, se recomienda, de acuerdo con las buenas prácticas veterinarias, que todos los animales de 6 meses de edad o más que viven en países donde exista un vector, deben someterse a pruebas de infecciones existentes de lombrices cardíacas adultas antes de comenzar con la medicación de selamectina. También se recomienda que los animales se sometan a análisis periódicos en busca de infestaciones del gusano del corazón en adultos, como parte integral de una estrategia de prevención del gusano del corazón, incluso cuando el producto se haya administrado mensualmente. Este medicamento veterinario no es efectivo contra adultos y *D. immitis*. La resistencia de los parásitos a cualquier clase particular de antihelmíntico puede desarrollarse después del uso frecuente y repetido de un antihelmíntico de esa clase. **Precauciones especiales de uso.** **Precauciones especiales para su uso en animales:** Este medicamento veterinario se debe aplicar solo en la superficie de la piel. No administrar por vía oral o parenteral. Mantenga a los animales tratados lejos de incendios y otras fuentes de ignición durante al menos 30 minutos o hasta que el pelo esté seco. **Otras precauciones:** La selamectina es tóxica para los organismos acuáticos. No se debe permitir que los perros tratados entren en el agua durante las 48 horas posteriores al tratamiento, para evitar efectos adversos en los organismos acuáticos. **Reacciones adversas:** El uso del medicamento veterinario en gatos se ha asociado en raras ocasiones con una alopecia transitoria leve en el sitio donde se aplica. En muy raras ocasiones también se puede observar irritación focal transitoria. La alopecia y la irritación normalmente se resuelven por sí solas, pero la terapia sintomática puede ser aplicable en algunas circunstancias. En raras ocasiones en perros y gatos, la aplicación del medicamento veterinario puede producir una acumulación temporal del cabello localizada en el lugar de aplicación y / o la aparición ocasional de una pequeña cantidad de un polvo blanco. Esto es habitual y normalmente desaparecerá dentro de las 24 horas tras la administración del tratamiento y no afecta ni a la seguridad ni a la eficacia del medicamento veterinario. Muy raramente, al igual que con otras lactonas macrocíclicas, se han observado signos neurológicos reversibles, incluidas convulsiones, después del uso del medicamento veterinario tanto en perros como en gatos. Si se produce un lamido significativo del medicamento veterinario aplicado, rara vez ha podido observarse un período de hipersalivación en los gatos. **Posología y vía de administración:** El medicamento veterinario debe administrarse en una sola aplicación como dosis única administrándose como mínimo 6 mg/kg de selamectina. Cuando las infestaciones o infecciones son concurrentes en el mismo animal deben tratarse con el medicamento veterinario, solo se debe administrar una aplicación de la dosis recomendada de 6 mg/kg al mismo tiempo. La duración apropiada del período de tratamiento para parásitos individuales está especificada en la Ficha Técnica. **Título de la autorización de la comercialización:** KRKA, d. d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Eslovenia. **Número de la autorización de la comercialización:** 3719 ESP y 3720 ESP.

Debe solicitarse el asesoramiento del veterinario prescriptor.
Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.
Puede consultar más información en la Ficha Técnica.
Uso exclusivamente veterinario.
Utilice los medicamentos de manera responsable.

Referencias bibliográficas:

1. Ficha Técnica Selehold.
2. Single-Dose, 3-Way Cross-Over Bioequivalence Study of Three Selamectin 12% w/v Spot-on Solutions in Dogs. KRKA, d. d., Novo mesto; Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia.
3. Single-dose, 2-way cross-over bioequivalence study of two Selamectin 6% w/v spot-on solutions in cats. KRKA, d. d., Novo mesto; Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia.
2. Stable topical veterinary composition. Patent filed, IPN: WO 2018/167271 A1; IAN: PCT/EP2018/056667.



Krka, d. d., Novo mesto
Šmarješka cesta 6
8501 Novo mesto
Slovenia
www.krka.si



Labiana Life Sciences S.A., C/ Venus, 26,
08228 Terrassa, (Barcelona), España
Teléfono: +34 937 36 97 00, www.labiana.com

EXCLUSIVO SUAVE DURADERO

Selehold®
selamectina
Solución spot-on para gatos y perros

NUEVO



VERMES

VERMES DEL CORAZÓN

PIOJOS

PULGAS

ÁCAROS DEL OÍDO

ÁCAROS SARCOPTES

Junio 2019, 236-2019

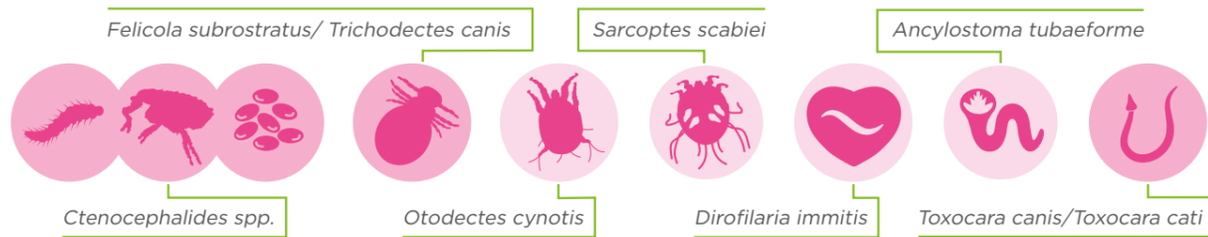


www.labianapets.com

CARACTERÍSTICAS DE SELEHOLD



Primer bioequivalente de selamectina en spot-on, endectoparasiticida, eficaz contra



Formulación propia con mejores características estéticas:



Registrado para cachorros y gatitos con 6 semanas de vida (sin peso mínimo), perras y gatas gestantes y lactantes, crías sensibles y perros infestados por gusanos adultos de *Dirofilaria*.¹

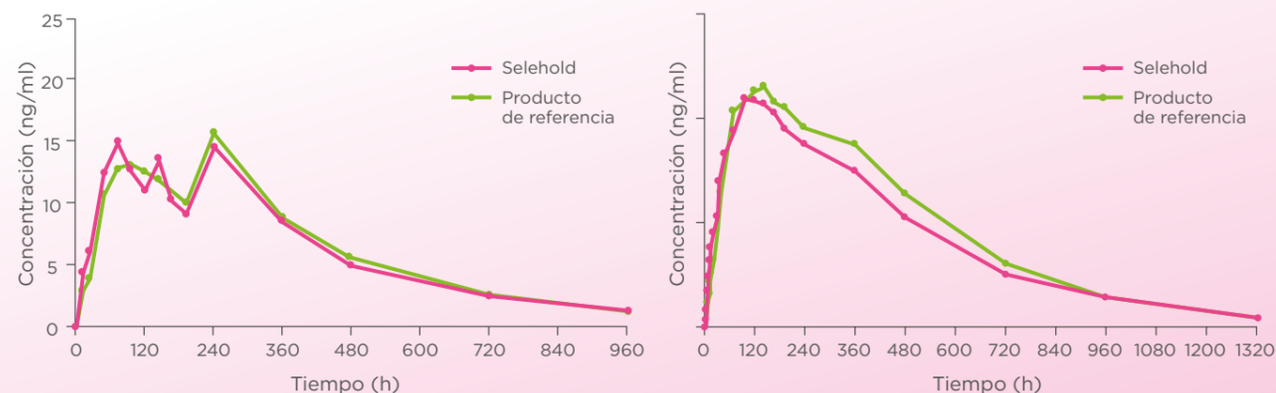


Eficaz contra los tres principales parásitos que infestan a los gatos:

- Ácaros del oído (*Otodectes cynotis*)
- Pulgas (*Ctenocephalides spp.*) y sus huevos y larvas
- Los parásitos internos más frecuentes en los gatos (*Toxocara cati*)

Los estudios de BEQ en perros y gatos demuestran que Selehold es bioequivalente al producto de referencia.^{2,3}

Estudios de BEQ en perros (realizados en Europa) Estudios de BEQ en gatos (realizados en EE.UU.)



Pipeta transparente

Pipeta blanda

Punta de la pipeta mejorada

Membrana blanda facil de perforar, sin necesidad de tijeras

Bordes redondeados

Tapones reutilizables de diferentes colores

Punta perforadora

