



OTOMAX

Ficha técnica

Otomax® contiene sulfato de gentamicina, valerato de betametasona y clotrimazol, en un sistema basado en aceite mineral contenido en un hidrocarburo plastificado en gel.

Indicaciones:

Otomax® está indicado para el tratamiento de otitis externa aguda y crónica en caninos asociada a hongos (*Malasezia pachydermatis*, antes *Pityrosporum canis*) y/o bacterias susceptibles a la gentamicina.

Contraindicaciones:

Si hay hipersensibilidad a los componentes de la fórmula el tratamiento debe ser interrumpido y continuar con una terapia apropiada.
Debe evitarse el uso concomitante de fármacos que induzcan ototoxicidad. No utilizar en perros con perforación del tímpano.

Precauciones:

Si ocurre un crecimiento excesivo de bacterias no susceptibles u hongos, o si se desarrolla hipersensibilidad, el tratamiento debe discontinuarse y se debe aplicar una terapia apropiada.
Antes de instilar cualquier medicación dentro del oído, examinar el canal ótico externo minuciosamente para comprobar que la membrana timpánica no tenga ninguna solución de continuidad con el fin de evitar la posibilidad de transmitir cualquier infección al oído medio, así como algún daño a la cóclea o al aparato vestibular por contacto prolongado. Si se nota alguna disfunción vestibular del oído durante el curso del tratamiento, interrumpir el uso de Otomax®.

Toxicología:

Los estudios clínicos y de seguridad de Otomax® han mostrado un amplio margen de seguridad a la dosis recomendada en perros (ver precauciones y efectos secundarios).

Efectos secundarios:

Gentamicina: Aun cuando los aminoglucósidos son absorbidos insatisfactoriamente por la piel, puede ocurrir intoxicación cuando son aplicados tópicamente por períodos prolongados en heridas grandes, quemaduras o cualquier lesión de la piel,



particularmente si hay insuficiencia renal. Todos los aminoglucósidos tienen el potencial de producir toxicidad vestibular reversible e irreversible, así como coclear y renal.

Betametasona: Los efectos secundarios tales como elevación de las enzimas SAP y SGTP, disminución de peso, anorexia, polidipsia, poliuria, han ocurrido inmediatamente después del uso parenteral o sistémico de corticosteroides sintéticos en perros. El vómito y diarrea (ocasionalmente sanguinolenta) han sido observados en perros y gatos.

El síndrome de Cushing en perros ha sido reportado asociado con una prolongada y repetida terapia esteroideal.

Clotrimazol: eritema, urticaria, vesículas, exfoliación, edema, prurito e irritación general de la piel no presente antes de la terapia han sido reportados ocasionalmente en humanos asociado al uso de clotrimazol.

Dosis y vía de administración:

Debe lavarse y secarse completamente el oído externo antes del tratamiento. Remover el material extraño, detritus, costras, etc., con soluciones apropiadas no irritantes. Deber cortarse el pelo en exceso del área a tratar. Después de verificar que el tímpano está intacto, instilar 4 gotas de Otomax® dos veces al día dentro del canal ótico de perros que pesen menos de 15 kg Instilar 8 gotas dos veces al día dentro del canal ótico de perros que pesen 15 kg o más. La terapia debe continuar por 7 días consecutivos.

Presentaciones:

Otomax® está disponible en tubo colapsable de 7.5 g, 15 g y 30 g.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Almacenar entre 15 y 25°C

FABRICADO POR:

Vet Pharma Friesoythe GmbH

Alemania

Intervet S.A.
Av. Circunvalación del Club Golf
Los Incas 134, Torre 2 Of. 1901
Santiago de Surco - Lima
T +51 1 411 5100
www.msd-animal-health.com.pe



IMPORTADO POR:

Intervet S.A.

Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas 134, Torre 2 Of. 1901

Santiago de Surco - Lima

Bajo Licencia de Intervet International B.V.,

Mantener fuera del alcance de los niños.

Venta bajo receta médica.

USO VETERINARIO

Reg. SENASA: F.71.55.I.0034