

OSURNIA gel ótico para perros; Cada dosis (1,2 g) contiene: Sustancias activas: Terbinafina (Terbinafine) 10 mg, Florfenicol (Florfenicol) 10 mg, Acetato de betametasona (Betamethasone acetate) 1 mg equivalente a Betametasona base 0,9 mg, Excipientes: Butilhidroxitolueno (E321): 1 mg; Indicaciones: Tratamiento de la otitis externa aguda y exacerbación aguda de la otitis externa recurrente asociada a *Staphylococcus pseudintermedius*, y *Malassezia pachydermatis*; Contraindicaciones: No usar en caso de hipersensibilidad a las sustancias activas, a otros corticosteroides o a algún excipiente. No lo utilice si el tímpano está perforado. No utilizar en perros con demodicosis generalizada. No usar en animales en gestación o reproductores; Precauciones especiales para su uso en animales: Si se produce hipersensibilidad a alguno de los componentes, el oído debe ser lavado a fondo. La seguridad del producto no se ha establecido en perros de menos de 2 meses de edad o que pesen menos de 1,4 kg. Siempre que sea posible, el uso del medicamento veterinario debe basarse en la identificación de los organismos infecciosos y pruebas de sensibilidad. El uso del medicamento veterinario en condiciones distintas a las recomendadas en la Ficha Técnica puede incrementar la prevalencia de bacterias resistentes al florfenicol y hongos resistentes a la terbinafina y puede disminuir la eficacia del tratamiento con otros antibióticos y agentes antifúngicos. En el caso de otitis parasitaria, se debe implementar un tratamiento acaricida apropiado. Antes de aplicar el medicamento veterinario, se debe examinar el conducto auditivo externo a fondo para asegurarse de que el tímpano no está perforado. El uso prolongado e intensivo de preparados tópicos con corticosteroides se sabe que desencadena efectos sistémicos, incluyendo la supresión de la función adrenal (ver sección 4.10). Se observaron niveles de cortisol disminuidos tras la instilación del producto en estudios de tolerancia (antes y después de la estimulación de ACTH), lo que indica que la betametasona se absorbe y entra en la circulación sistémica. El hallazgo no se correlacionó con signos patológicos o clínicos y fue reversible. Se deben evitar tratamientos adicionales con corticosteroides. Usar con precaución en perros con trastornos endocrinos sospechados o confirmados (es decir, diabetes mellitus, hiper o hipotiroidismo, etc.). El medicamento veterinario puede ser irritante para los ojos. Evitar el contacto accidental con los ojos del perro. En caso de exposición ocular accidental, enjuagar los ojos abundantemente con agua durante 10 a 15 minutos. Si se desarrollaran signos clínicos, consulte a un veterinario. En muy raras ocasiones, se han notificado alteraciones oculares como queratoconjuntivitis seca y úlceras corneales en perros tratados, en ausencia de contacto ocular con el producto. Aunque no se ha establecido definitivamente una relación causal con el medicamento veterinario, se debe recomendar a los propietarios que vigilen cualquier signo ocular (como entrecerrar los ojos, enrojecimiento y secreción) en las horas y días posteriores a la aplicación del producto, y que consulten con prontitud a un veterinario en caso de aparición de los mismos. No se ha evaluado la seguridad y la eficacia del uso de este medicamento veterinario en gatos. La vigilancia pos autorización muestra que el uso del medicamento veterinario en gatos puede estar asociado con signos neurológicos (incluido el síndrome de Horner con protrusión de la membrana nictitante, miosis, anisocoria y trastornos del oído interno con ataxia e inclinación de la cabeza) y signos sistémicos (anorexia y letargia). Por lo tanto, se debe evitar el uso del medicamento veterinario en gatos. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales: El medicamento veterinario puede ser irritante para los ojos. La exposición ocular accidental puede ocurrir cuando el perro sacude la cabeza durante o justo después de la administración. Para evitar este riesgo para los propietarios, se recomienda que este medicamento veterinario sea administrado únicamente por los veterinarios o bajo su supervisión. Se requieren medidas apropiadas (por ejemplo, usar gafas de seguridad durante la administración, masajear bien el canal auricular después de la 4 administración para asegurar una distribución uniforme del producto, sujetar al perro después de la administración) para evitar la exposición a los ojos. En caso de exposición ocular accidental, enjuagar bien los ojos con agua durante 10 a 15 minutos. Si aparecen síntomas, consulte a un médico y muéstrele el prospecto o la etiqueta. En caso de contacto accidental con la piel, lavar bien la piel expuesta con agua. En caso de ingestión accidental por parte de personas, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta; Reacciones adversas: Se han notificado casos de sordera o deficiencia auditiva en muy raras ocasiones, generalmente transitoria, después de su uso en perros, principalmente en animales de edad avanzada, en la experiencia posterior a la autorización. La frecuencia de las reacciones adversas se debe clasificar conforme a los siguientes grupos: - Muy frecuentemente (más de 1 animal por cada 10 animales tratados presenta reacciones adversas) - Frecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 100 animales tratados) - Infrecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 1.000 animales tratados) - En raras ocasiones (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 10.000 animales tratados) - En muy raras ocasiones (menos de 1 animal por cada 10.000 animales tratados, incluyendo casos aislados); TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN 7 Dechra Regulatory B.V. Handelsweg 25 5531 AE Bladel Países Bajos; NÚMERO(S) DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN: EU/2/14/170/0001 (2 tubos), EU/2/14/170/0003 (20 tubos)

#### Referencias

1. T. Nuttall and S. Forster, Terbinafine and florfenicol concentrations in the canine ear exceed minimum inhibitory concentrations for common otic pathogens after treatments with Osurnia® (Elanco Animal Health), British Veterinary Dermatology Study Group, April 2015
2. O'Neill *et al* (2014) Prevalence of disorders recorded in dogs attending primary-care veterinary practices in England. PLoS ONE 9(3) e90501

\*Para el tratamiento de la otitis externa aguda y la exacerbación aguda de la otitis externa recurrente asociadas a *Staphylococcus pseudintermedius* y *Malassezia pachydermatis* en perros.

Una dosis de Osurnia (1,2 g) contiene:  
terbinafina: 10 mg, florfenicol: 10 mg, acetato de betametasona: 1mg equivalente a 0,9 mg de betametasona base

Dechra Veterinary Products S.L.U. - C/ Balmes, 202 - 6ª Planta - 08006 Barcelona - España  
Dechra Veterinary Products S.L.U. es una división comercial de Dechra Pharmaceuticals PLC.  
www.dechra.es ©Dechra Veterinary Products A/S Octubre 2020

El tratamiento de la otitis externa\*  
en forma de gel que se aplica  
como un líquido.  
Se queda donde se necesita.<sup>1</sup>



Osurnia®  
Somos todo oídos

Sabemos que la otitis externa es un reto habitual en la clínica, con las infecciones de oído entre las razones más frecuentes por las que se lleva al perro a la clínica<sup>2</sup>, y que los casos pueden ser un reto, a veces frustrante.

La elección de un tratamiento en gel que actúa donde se necesita es clave para tratar casos de otitis externa\* con éxito.

- ✓ Formulación en gel innovadora
- ✓ Trata la otitis con dos dosis, con una semana de separación
- ✓ Hace que el propietario vuelva a la clínica

### Formulación en gel patentada

Osumnia tiene un diseño único que permite la administración en el oído sin que el producto se derrame. El gel manejable y fácil de administrar se exprime fuera del tubo y se aplica como un líquido, expandiéndose por el canal auditivo. Una vez allí se comporta como un gel, cubriendo el interior del oído, prolongando el contacto de los principios activos con la zona infectada<sup>1</sup>, aumentando la eficacia del tratamiento.



Osumnia trabaja con el proceso de limpieza natural del oído. Se distribuye a través del canal auditivo, se disuelve en la cera del oído y se elimina gradualmente en el tiempo a través de la migración epitelial.

### Osumnia libera tres principios activos en el lugar de la infección



**Antibiótico florfenicol**  
Efectivo frente a *S. Pseudintermedius*



**Antifúngico terbinafina**  
Efectivo frente a *Malassezia spp*



**Antiinflamatorio acetato de betametasona**  
Alivia la inflamación y el prurito

### Aplicación suave para perros con dolor en los oídos

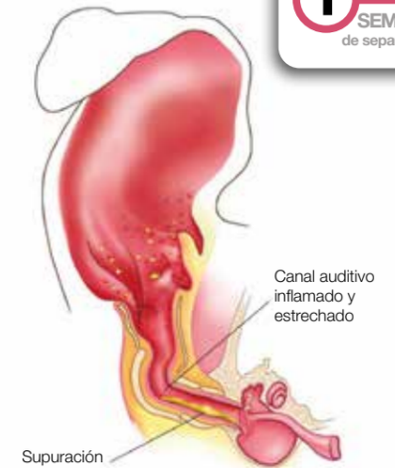
Osumnia se suministra en un tubo unidosis precargado, con una cánula flexible y suave, que asegura que el perro reciba la dosis adecuada, minimizando las molestias.

#### Uso de Osumnia:

- El interior del oído debe ser limpiado y secado antes del tratamiento
- Abra el tubo girando la cánula blanda
- Inserte la cánula flexible en el canal auditivo externo afectado
- Exprima todo el contenido del tubo en el canal auditivo externo
- Después de la aplicación, masajee suavemente la base del oído para permitir que el gel penetre en la parte inferior del canal auditivo.

El tratamiento se repite a la semana, pero no se deben limpiar los oídos para la segunda dosis, ya que eliminaría el gel de Osumnia y evitaría su acción.

#### Oído infectado



### Osumnia hace que el propietario vuelva a su clínica

Manejar con éxito la otitis externa a menudo puede implicar un tratamiento a largo plazo, o incluso de por vida, que requiere un alto nivel de compromiso del propietario y una buena relación entre usted y el propietario.

Cuando se trata del tratamiento de la otitis externa\*, Osumnia da una dosis extra de seguridad.

La pauta de tratamiento de Osumnia le permite recuperar el control para lograr un mejor cumplimiento terapéutico. Su segunda aplicación no solo le brinda una oportunidad para volver a evaluar al perro a mitad del tratamiento para garantizar que responda según lo planeado, sino que también lleva al propietario de la mascota a la clínica, lo que ayuda a generar confianza y fortalecer la relación.



Dechra tiene una gama de productos para ayudarle en el tratamiento y manejo a largo plazo de la otitis. Dentro de nuestra gama, podemos ofrecerle el mejor tratamiento para la mascota teniendo en cuenta sus preferencias clínicas y el estilo de vida del propietario

**Más información sobre la gama de otitis Dechra**  
[www.dechra.es/otitis](http://www.dechra.es/otitis)

