



Infecciones de la cavidad oral como peri-odontitis, estomatitis, gingivitis, piorrea; tonsilitis, sinusitis, otitis;

Infecciones de las glándulas salivares, mamarias, anales y lagrimales; afecciones cutáneas necróticas;

**ESPECIE** Caninos y Felinos

**COMPOSICIÓN**

Cada 100 ml del producto contiene:  
 CENROFLOXACINA BASE 2.50g  
 METRONIDAZOL BENZOATO 8.00g  
 EXCIPIENTES C.S.P. 100ml

**ACCIÓN FARMACOLÓGICA**

**Enrofloxacin:** La Enrofloxacin es un quimioterápico con potente acción bactericida mediante el bloqueo de la ADN-girasa, una enzima bacteriana involucrada en la mayoría de los procesos biológicos que comprometen al ADN, tales como la transcripción, recombinación, replicación y reparación del mismo.

**Metronidazol:** El Metronidazol es amebicida, bactericida, y tricomonocida. Actúa sobre las proteínas que transportan electrones en la cadena respiratoria de las bacterias anaerobias, mientras que en otros microorganismos se introduce entre las cadenas de ADN inhibiendo la síntesis de ácidos nucleicos. El Metronidazol es efectivo tanto frente a las células en fase de división como en las células en reposo. Debido a su mecanismo de acción, bajo peso molecular, y unión a las proteínas muy baja, el Metronidazol es muy eficaz como antimicrobiano, y prácticamente no induce resistencias.

Infecciones por Giardia, Entamoeba, Trichomonas y Balantidium. Infecciones entéricas, respiratorias y génito-urinarias causadas por Mycoplasma sp y por bacterias anaerobias y otras bacterias gram-negativas y gram-positivas.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**

Vía Oral  nicamente.

**Dosis:** 0,2 ml/kg peso vivo/día durante 5 o más días según el tipo y la gravedad de la afección a criterio del Médico veterinario.

**Dosis máxima:** 10 ml En caso de infecciones manifiestas, sintomáticas por Giardia, se puede utilizar el producto a 0,2 ml/kg cada 12 horas.

**CONTRAINDICACIONES**

- No usar en hembras preñadas, cachorros ni en gatos jóvenes.
- No usar en caso de insuficiencia renal o hepática.
- No administrar conjuntamente con furaltadona y/o furazolidona.