

AMOXILER 200

SUSPENSIÓN

No. DE REGISTRO Q-0970-077 USO VETERINARIO Polvo para suspensión oral

Fórmula



Cada 1 mL contiene:

Amoxicilina trihidrato..... 200 mg
Vehículo c.b.p. 1 mL

Mecanismo de acción



La Amoxicilina es un antibiótico de amplio espectro. Bactericida del grupo de las penicilinas semisintéticas de 6-APA (aminopenicilánico). De gran actividad contra bacterias Gram positivas y Gram negativas. Inhibe la síntesis de mucopéptido de la pared celular, provocando fragilidad osmótica.

Indicaciones



Amoxiler 200 Suspensión está indicada en el tratamiento de infecciones del tracto digestivo, tracto urogenital, vías respiratorias superiores e inferiores, nasofaringe, piel, tejidos blandos y como tratamiento terapéutico durante procedimientos odontológicos. Así, como complicaciones bacterianas sensibles a la amoxicilina, que afecta a caninos y felinos.

Clasificación: Agentes infecciosos:

Gram positivos:

Actinomyces spp, Bacillus anthracis, Clostridium spp, Corynebacterium spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Listeria monocytogenes.

Gram negativos:

Actinobacillus spp, Bacteroides spp, Bordetella bronchiseptica, Escherichia coli, Fusobacterium spp, Klebsiella spp.

Dosis



1 mL/20 kg de peso corporal (equivale a 10 mg de amoxicilina por kg de peso corporal). Cada 8 a 12 horas, durante 5 a 7 días.

Modo de preparación: Adicionar agua fría, previamente hervida, hasta la marca indicada. Agitar vigorosamente, hasta obtener una suspensión homogénea.

Vía de administración



Oral.

Advertencias



Agítese antes de usar. No administrar a animales con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula. No administrar en animales con septicemia, choque u otra enfermedad grave que pueda retrasar la absorción gastrointestinal del medicamento. No administrar conjuntamente con antibióticos bactericidas como tetraciclina, cloranfenicol y eritromicina.



No administrar conjuntamente con salicilatos, fenilbutazona, sulfonamidas y otros ácidos débiles. Puede presentar reacción de sensibilidad como: simple urticaria a un shock anafiláctico; discrasias hemáticas y colitis. Pueden causar efectos gastrointestinales como anorexia, vómito y diarrea. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En tratamientos prolongados o con altas dosis se ha asociado con neurotoxicidad (ataxia en perros). Otro efecto informado en perros comprende taquipnea, disnea, edema y taquicardia. La amoxicilina no se considera hepatotóxica aunque se han comunicado casos con enzimas hepáticas elevadas.

En pruebas de laboratorios pueden causar determinaciones de glucosuria positiva falsa, cuando se emplea sulfato cúprico. Los métodos que utilizan glucosa oxidada no se afectan.

Almacenamiento



Consérvese en un lugar fresco y seco a temperatura entre 15 y 30 °C sin preparar el producto. Una vez hecha la mezcla, conserve en refrigeración entre 2 y 8 °C durante 7 días. Protéjase de la luz solar directa. Deseche por medio de la incineración. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

Presentaciones



Frasco con polvo para reconstituir suspensión de 50 mL con jeringa dosificadora.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA
INFORMACIÓN TÉCNICA EXCLUSIVA PARA EL MÉDICO VETERINARIO

Registros sanitarios:
GT: MX542-07-01-9545 NI: MV-11781 PA: RF-8667-20 SV: HN: MV-1-6525
® Marca registrada. Hecho en México por: Adler Pharma, S. de R.L. de C.V.
Crisantemo No. 12, Col. Arroyo de las Flores, C.P. 45606, Tlaquepaque, Jalisco, México.
Tel: (33) 3133-8595.

Adler

www.adler-la.com