

Clemastine®

Clemastina
| Antihistamínico
Tableta Oral



Presentación:
Caja con blíster de 20 tabletas.

Fórmula:
Cada tableta contiene:
Fumarato de Clemastina equivalente a 1 mg de Clemastina
Vehículo, c.b.p. 1 tableta

Descripción:
Antihistamínico antagonista de los receptores H1, actúa como antagonista competitivo de los receptores de histamina en músculo liso, bronquios, glándulas lagrimales, salivales, capilares sanguíneos, SNC y piel, administrado por periodos prolongados.

Indicaciones:
Clemastine® Antihistamínico indicado para el control de ciertas reacciones alérgicas. Para el tratamiento de urticaria, dermatitis atópica y picaduras de insectos.

Dosis:
Caninos domésticos: 0.05-0.1 mg/kg de peso corporal. Administrar cada 12 horas durante 7 días, de acuerdo al caso clínico.
Felinos domésticos: 0.68 mg/gato. Equivalente de ½ a ¾ de tableta por gato al día. Administrar cada 12 horas, durante 7 días, de acuerdo al caso clínico.

Vía de administración:
Oral.

Inmuno-Vet®

Con equinacea purpurea
| Suplemento nutricional
Gel oral
República Dominicana: 11318



Presentación:
Caja con frasco con 50 mL
(Incluye pipeta dosificadora).

Fórmula:
Cada 5 mL contienen:
L-lisina 250 mg
Taurina 250 mg
Caseinato de Calcio 125 mg
Vehículo, c.b.p. 5 mL

Indicaciones:
Inmuno-Vet® es un suplemento nutricional con acción inmunoestimulante profiláctica, debido a que incrementa la capacidad de defensa del organismo. En felinos es útil para reducir la severidad de los síntomas clínicos en gatos menores de 5 meses y gatos adultos infectados con Rinotraqueitis viral felina (herpes virus FHV-1) para minimizar su capacidad de contagio. En caninos y felinos domésticos es coadyuvante en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva.

Dosis:
Felinos domésticos: En Rinotraqueitis viral felina (herpes virus FHV-1).
Gatos menores de 5 meses: 2.5mL a 5 mL cada 12 horas equivalentes a 125 a 250 mg de L-lisina por animal.
Gatos adultos: 5 a 10 mL cada 12 horas equivalentes a 250 a 500 mg de L-lisina por animal. El tratamiento puede durar tres semanas. En insuficiencia cardíaca congestiva: 5 mL oral cada 12 horas equivalente a 250 mg de taurina por animal.
Caninos domésticos: En insuficiencia cardíaca congestiva 10 mL oral cada 12 horas equivalente a (500 mg de taurina por animal).

Vía de administración:
Oral.

Siliprotec Natural®

Silimarina
| Hepatoprotector
Tabletas
República Dominicana: 11319



Presentación:
Frasco con 60 tabletas.

Fórmula:
Cada tableta contiene:
Silibina e Isosilibina no menos de 30 mg
equivalente a Silimarina
(Silybum marianum) 100 mg
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Descripción:
Hepatoprotector y antioxidante hepático.

Indicaciones:
Siliprotec Natural® Utilizar como estimulante natural del metabolismo hepático en caninos y felinos domésticos. Actúa como antioxidante y hepatoprotector.

Dosis:
Caninos domésticos:

Siliprotec Natural®		
Talla	kg de peso corporal	Cantidad de tabletas
Pequeña	Hasta 5.5	1/2
Mediana	6 a 15	1
	16 a 29	1 1/2
Grande	30 a 54	2 a 2 1/2
Gigante	Más de 54	3 a 3 1/2

Felinos domésticos: ½ tableta / gato.
La dosificación y duración del tratamiento será de acuerdo al caso clínico y criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:
Oral.

Kalmax®

Fluoxetina
| Inhibidor Selectivo de la Recaptación
de Serotonina
Tableta



Presentación:
Caja con blíster de 10 tabletas.

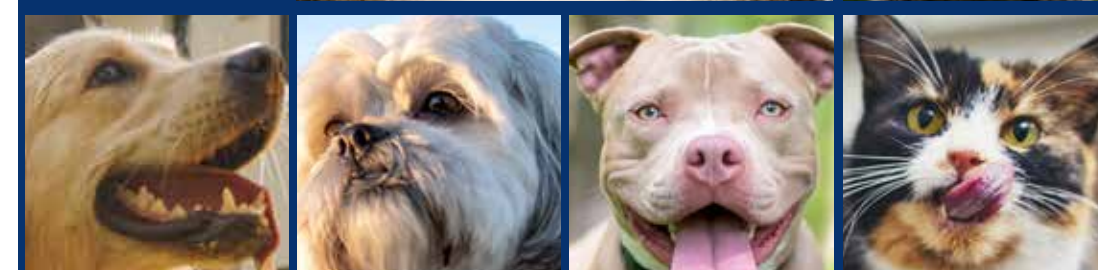
Fórmula:
Cada tableta de Kalmax contiene:
Clorhidrato de Fluoxetina
Equivalente a 10 mg
de Fluoxetina
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Descripción:
La fluoxetina es un fármaco antidepresivo y ansiolítico, perteneciente al grupo de los Inhibidores Selectivos de la Recaptación de Serotonina (ISRS).

Indicaciones:
Kalmax® Indicado como auxiliar para el tratamiento y control de diversos problemas de conducta en perros y gatos, como son casos de agresividad, ansiedad por separación, dermatitis por lamido, estereotipias y en gatos para el tratamiento de marcaje con orina.

Dosis:
Caninos domésticos: se recomienda administrar 1 mg de Fluoxetina por cada kg de peso corporal. Equivalente a 1 tableta por cada 10 kg de peso.
Gatos: 1 mg de Fluoxetina / kg de peso corporal. Equivalente a ½ tableta por cada 5 kg de peso corporal. Cada 24 horas. El tratamiento se recomienda por 4 semanas o de acuerdo al caso clínico y criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:
Oral.



Flamboyanes No. 26,
Altos de la Colombia, Arroyo Hondo III,
Distrito Nacional, Santo Domingo,
República Dominicana
carlos.ramirez@petdelivery.do

*** Para uso exclusivo del Médico Veterinario ***

✉ ventas@innopharma.com.mx 🌐 loefflervet.com.mx | innopharma.com.mx 📞 /loeffler-innopharma

📱 facebook.com/Ramvet 📷 /ramvetrd

RAMVET

líneas veterinarias

2021

Animales de compañía
República Dominicana

Ulcetrat® Ulcetrat-50®

Nizatidina

| Antiulceroso

Tableta Oral

República Dominicana: 11317

Nizatidina

| Antiulceroso

Tableta Oral

República Dominicana: 11320



Fórmula:

Ulcetrat

Cada tableta contiene:

Nizatidina 10 mg

Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Ulcetrat 50 mg

Cada tableta contiene:

Nizatidina 50 mg

Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Presentación:

Caja con blíster de 10 tabletas.

Descripción:

La Nizatidina actúa como antagonista específico competitivo y reversible, de los receptores de histamina H2, por lo que reduce la secreción gástrica ácida.

Indicaciones:

Ulcetrat® Es un antiulceroso gástrico, actúa como antisecretor y es usado también por sus **efectos procinéticos para tratar problemas en el retraso del vaciado gástrico**, pseudo-obstrucción intestinal y estreñimiento.

Dosis:

Caninos y felinos: 2.5 a 5 mg/ kg de peso corporal cada 24 horas.

Vía de administración:

Oral.

Nixoren Tabletás® Nixoren-150®

Enrofloxacin

| Antibiótico

Tableta Oral

República Dominicana: 11316

República Dominicana: 11315



Fórmula:

Cada tableta de **Nixoren®** contiene:

Enrofloxacin 50 mg

Excipiente, c.b.p. 1 Tableta

Cada tableta de **Nixoren-150®** contiene:

Enrofloxacin 150 mg

Excipiente, c.b.p. 1 Tableta

Presentación:

Caja con blíster con 20 tabletas.

Presentación:

Caja con blíster con 20 tabletas.

Descripción:

La Enrofloxacin es un antimicrobiano de la familia de las fluoroquinolonas, inhibe la acción de la enzima DNA girasa, lo que le confiere un efecto bactericida. Su absorción es casi completa y su distribución tisular es rápida.

Indicaciones:

Nixoren® y **Nixoren 150®** Es un antimicrobiano de amplio espectro indicado para el tratamiento de las enfermedades producidas por bacterias Gram (+), Gram (-) y micoplasmas, causantes de infecciones respiratorias, gastrointestinales, dérmicas, urogenitales, de glándula mamaria, ósea y septicémicas.

Para uso exclusivo de caninos y felinos.

Dosis:

Nixoren®: 5 mg /kg de peso corporal, cada 12 horas en **perros** y cada 24 horas en **gatos**.

Nixoren-150® caninos: 1 tableta / 30 kg de peso corporal. La dosis debe repetirse cada 24 horas, a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Cefalax-S®

Cefalexina

| Antibiótico

Polvo para Suspensión Oral



Fórmula:

Cada frasco de Cefalax-S® contiene:

Cefalexina 3 g

Excipiente, c.b.p. 36 g

Hecha la mezcla cada 5 mL contienen:

Cefalexina 300 mg

Vehículo, c.b.p. 5 mL

Presentación:

Caja con frasco con polvo para reconstituir 50 mL. (Incluye pipeta dosificadora).

Descripción:

La Cefalexina es un antibiótico que pertenece al grupo de las cefalosporinas semisintéticas de 1ª generación, con acción bactericida, resistente a las betalactamasas y de amplio espectro.

Indicaciones:

Cefalax-S® indicado en el tratamiento de infecciones de piel, tejidos blandos, osteoarticulares respiratorias, genitourinarias y como profilaxis quirúrgica.

Dosis:

Caninos domésticos: 15 a 30 mg/kg de peso corporal.

Felinos domésticos: 20 a 40 mg/kg de peso corporal.

Cada 12 horas, durante 7 a 10 días. La duración y dosificación del tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Ondantron®

Ondansetrón

| Antiemético

Solución Inyectable



Fórmula:

Cada mL contienen:

Clorhidrato de Ondansetrón dihidratado

Equivalente a 2 mg

ondansetrón base

Vehículo c.b.p. 1 mL

Presentación:

Caja con frasco con 10 mL y 50 mL.

Descripción:

Ondansetrón es un derivado del carbazol que actúa como inhibidor selectivo y competitivo de los receptores 5-HT3 de serotonina.

Indicaciones:

Ondantron® Antiemético indicado en el control de las náuseas y vómitos de origen citotóxico, gastroentérico (parvovirus, enteritis en general, gastroenteritis hemorrágicas) y por quimioterapia.

Para uso exclusivo en caninos y felinos domésticos.

Dosis:

Dosis baja: 0.1 a 0.15 mg/kg, equivalente a 1.0 mL por cada 15-20 kg de peso corporal.

Dosis alta: 0.22 mg/kg, equivalente a 1.0 mL por 10 kg de peso corporal.

Cada 8-12 horas. La duración del tratamiento será a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular o intravenosa lenta.

Terbigerm®

Terbinafina | Ciprofloxacino

| Antimicótico y Antimicrobiano con Aloe Vera

Solución Tópica



Fórmula:

Cada 100 mL contienen:

Clorhidrato de Terbinafina 1 g

Clorhidrato de Ciprofloxacino

equivalente a 0.02 g

de Ciprofloxacino base

Vehículo, c.b.p. 100 mL

Presentación:

Caja con frasco atomizador con 120 mL.

Descripción:

Combinación de un antimicótico de amplio espectro y un antimicrobiano activo contra bacterias Gram (-) y Gram (+), altamente eficaz en las infecciones bacterianas primarias y secundarias de la piel.

Indicaciones:

Para uso exclusivo en caninos y felinos domésticos. **Terbigerm®** es un antibiótico y antimicótico indicado para el tratamiento y control de infecciones de la piel causadas por hongos (*Microsporum spp.*, *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Trichophyton spp.*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton terrestre*, *Epidermophyton floccosum*, *Malassezia spp.*), infecciones causadas por levaduras del género *Candida* (*Candida albicans*), en caninos y felinos domésticos. En infecciones secundarias causadas por bacterias Gram positivas, Gram negativas como son: *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Streptococcus pyogenes*, *Pseudomonas spp.*, *Corynebacterium spp.*

Dosis:

Aplicar la solución en la zona afectada de la piel y área subyacente hasta cubrir la lesión en capa delgada, frotar ligeramente con una gasa. Usar guantes.

Frecuencia:

Aplicar cada 12 horas. Cada 6 disparos del producto equivalen a 5 mg de terbinafina y 0.1 mg de ciprofloxacino. Aplique a una distancia de 20 cm.

Vía de administración:

Tópica.

