

Dexametake[®]l 02

Solución inyectable**COMPOSICIÓN:**

Dexametasona sodio fosfato	eq. 2 mg dexametasona
Excipientes	cbp 1 ml

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:

Dexametasona es un potente glucocorticosteroide sintético. Tiene efectos anti-inflamatorios 30 veces más fuertes que los de cortisona y 7-10 veces más fuertes que la prednisolona. También tiene propiedades antiflogísticas. Dexametasona también muestra actividades anti-alérgicas, anti-estrés y gluconeogénicas extraordinarias. Su actividad mineralocorticoide es mínima.

INDICACIONES:

Bovinos: cetosis bovina (acetonemia), enfermedades inflamatorias y alérgicas, la inducción del parto.

Ovinos, Caprinos: enfermedades inflamatorias y alérgicas, la inducción del parto.

Porcinos: enfermedades inflamatorias y alérgicas.

Equinos: afecciones inflamatorias y alérgicas, artritis, bursitis o tenosinovitis.

Caninos: enfermedades inflamatorias y alérgicas, crisis de Addison, insuficiencia respiratoria aguda y shock.

Felinos: enfermedades inflamatorias y alérgicas, dificultad respiratoria aguda y shock.

DOSIS Y MODO DE ADMINISTRACIÓN:Afecciones inflamatorias y alérgicas

Bovinos, Equinos y Porcinos 0.06 mg/kg Vía IV o IM, dosis única

Caninos y Felinos 0.1 mg/kg Vía IV o IM, dosis única

Ovinos y Caprinos 0.04 mg/kg Vía IM o IV, dosis única

Insuficiencia respiratoria aguda

Caninos y Felinos 1-2 mg / kg Vía IV o IM, dosis única

Shock

Caninos 5 mg / kg Vía IV, dosis única

Felinos 1-2 mg / kg Vía IV, dosis única

Inducción del parto

Bovinos 0.04 mg / kg Vía IM, dosis única.

Ovinos y Caprinos 0.3 mg / kg Vía IM, dosis única.

Cetosis bovina 0.02-0.04 mg/kg Vía IV o IM, dosis única.

Crisis addisoniana en caninos 1 mg/kg Vía IV, dosis única.

Artritis, bursitis o Tenosinovitis

Equinos 1-5 ml (por inyección local en el área inflamada)

ADVERTENCIAS:

No utilizar en caso de diabetes mellitus, osteoporosis, gestación (a menos que se desee la inducción del parto), infecciones graves, enfermedades cardíacas, renales y gástricas, hiperadrenocorticismo.

No administrar por vía intra-articular en la presencia de la infección, el daño estructural o inestabilidad en la articulación.

PRESENTACIÓN:

100 ml

REGISTRO SAGARPA:

Q-1168-009