ECCLIETTO ILLUSTRATIVO

Jimazon

Denominazione del medicinale veterinario

Dimazon, 10 mg compresse per cani e gatti Dimazon, 40 mg compresse per cani e gatti

Composizione

Ogni compressa contiene:

Sostanza attiva:

compresse da 10 mg: Furosemide 10.00 ma compresse da 40 mg: Furosemide 40,00 mg

Compressa biconvessa rotonda, da bianca a quasi bianca, con linea di rottura su un lato con impresso D10 (compresse da 10 ma) oppure D40 (compresse da 40 ma).

Specie di destinazione

Cane e gatto

Indicazioni per l'uso

Tutti i casi in cui sia opportuno aumentare la diuresi per eliminare raccolte liauide di origine non flogistica, guali ad esempio: edema cerebrale. polmonare, bronchiale, mammario, epatico ed edemi parassitari.

Controindicazioni

Non usare in caso di ipovolemia o disidratazione

Non usare in caso di grave ipotensione.

Non usare in caso di insufficienza renale anurica che non risponde alla furosemide.

Non usare in caso di ipokaliemia o iponatriemia

Non somministrare in animali in stati di precoma o coma, associati a encefalopatia epatica.

Non usare in caso di iperdosaggio da digitale.

Non usare in casi di ipersensibilità alla sostanza attiva o a uno degli eccipienti.

Avvertenze speciali

Avvertenze speciali:

Nell'insufficienza epatica grave un improvviso squilibrio elettrolitico può causare l'insorgenza di coma epatico. Anche se la furosemide è indicata nell'insufficienza renale acuta, allo scopo di stimolare la diuresi, l'uso deve essere effettuato valutando l'effetto prodotto; il permanere dell'anuria controindica la prosecuzione del trattamento. Il trattamento deve essere sospeso nel caso di malattie renali croniche, se insorge oliquria e aumento dell'azotemia

Precauzioni speciali per l'impiego sicuro nelle specie di destinazione:

Nel caso di terapia continuativa di forme croniche è necessario programmare periodici controlli clinici e di laboratorio per valutare possibili fenomeni di disidratazione e/o squilibrio elettrolitico e verificare la funzionalità renale. In tale caso può inoltre essere opportuno integrare la dieta con potassio o con alimenti ricchi di tale elemento onde evitare rischi di ipokalemia. Il medicinale veterinario deve essere usato con cautela nel diabete mellito e può rendere manifesti stati del diabete latente.

Se in concomitanza con il trattamento l'animale dovesse assumere una maggiore quantità di liquidi, l'effetto della terapia potrebbe essere compromesso. È opportuno pertanto controllare la quantità di liquidi che l'animale assume ed eventualmente ridurla per tutta la durata del trattamento.

Precauzioni speciali che devono essere prese dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali:

Le persone con nota ipersensibilità alla furosemide devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

Gravidanza e allattamento:

L'uso non è raccomandato durante la gravidanza. Usare solo conformemente alla valutazione del rapporto beneficio-rischio del veterinario responsabile. L'uso non è raccomandato durante l'allattamento in quanto può inibire la lattazione ed è in grado di passare nel latte. Usare solo conformemente alla valutazione del rapporto beneficio-rischio del veterinario responsabile

Interazione con altri medicinali veterinari e altre forme di interazione:

La furosemide predispone alla tossicità da digitale (a causa dell'ipocalcemia), potenzia l'effetto ipocalcemizzante dei corticosteroidi, può potenziare la nefrotossicità delle cefalosporine, degli aminoglicosidi e delle polimixine, aumenta l'effetto ototossico degli aminoglicosidi. La furosemide e i salicilati competono per gli stessi siti escretori renali, la contemporanea somministrazione dei due principi attivi può pertanto richiedere adequamenti posologici.

Sovradosaggio:

Dati non disponibili. Non superare le dosi consigliate.

7. Eventi avversi

Cani, gatti: Emoconcentrazione, Disturbo circolatorio non altrimenti specificato, (< 1 animale / 10 000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate) Ipokaliemia*, Iponatriemia*, Disturbo dell'orecchio interno

in caso di terapia prolungata

La segnalazione degli eventi avversi è importante poiché consente il monitoraggio continuo della sicurezza di un prodotto. Se dovessero manifestarsi effetti indesiderati, compresi quelli non menzionati in questo foglietto illustrativo, o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne in primo luogo il medico veterinario. È inoltre possibile segnalare eventuali eventi avversi al titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio o rappresentante locale del titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio utilizzando i recapiti riportati alla fine di questo foglietto o tramite il sistema nazionale di segnalazione: https://www.salute.gov.it/farmacovigilanzaveterinaria



Posologia per ciascuna specie, via(e) e modalità di somministrazione

Cani. aatti:

Uso orale

DIMAZON 10 mg	DIMAZON 40 mg
La posologia consigliata per cani e gatti è di 1 compressa/2 kg di peso corporeo. Se necessario, e secondo il giudizio del medico veterinario, le suddette dosi possono essere aumentate fino al doppio. Somministrare il dosaggio sopra indicato 1-2 volte al di ad intervalli di 12 ore.	La posologia consigliata per cani e gatti è di 1 compressa/8 kg di peso corporeo. Se necessario, e secondo il giudizio del medico veterinario, le suddette dosi possono essere aumentate fino al doppio. Somministrare il dosaggio sopra indicato 1-2 volte al di ad intervalli di 12 ore.

Raccomandazioni per una corretta somministrazione

Non pertinente

10. Tempi di attesa

Non pertinente

11. Precauzioni speciali per la conservazione

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura inferiore a 25 °C. Conservare nella confezione originale. Proteggere dalla luce.

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sulla scatola dopo Exp.

12. Precauzioni speciali per lo smaltimento

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

Utilizzare sistemi di ritiro per lo smaltimento dei medicinali veterinari inutilizzati o dei rifiuti derivanti dall'impiego di tali medicinali in conformità delle norme locali e di eventuali sistemi nazionali di raccolta pertinenti per il medicinale veterinario interessato. Queste misure servono a salvaguardare l'ambiente

Chiedere al proprio medico veterinario o farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno.

Classificazione dei medicinali veterinari

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria ripetibile

Numeri dell'autorizzazione all'immissione in commercio e confezioni

Scatola di cartone contenente 20 compresse da 40 mg: A.I.C. n. 100067038

Scatola di cartone contenente 20 compresse da 10 mg: A.I.C. n. 100067040

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

15. Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo

05/2023

Informazioni dettagliate su questo medicinale veterinario sono disponibili nella banca dati dei medicinali veterinari dell'Unione (https://medicines.health.europa.eu/veterinary/it).

16. Recapiti

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Intervet International BV

Wim de Körverstraat 35

5831 AN Boxmeer

Olanda

Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti:

Intervet GesmbH

Siemensstrasse 105

1210 Vienna

Austria

Rappresentante locale e recapiti per la segnalazione di sospette reazioni avverse:

MSD Animal Health S.r.l.

Strada di Olgia Vecchia snc

Centro Direzionale Milano Due, Palazzo Canova

20054 Segrate (MI)

Tel: +39 02 516861

Per ulteriori informazioni sul medicinale veterinario, si prega di contattare il rappresentante locale del titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio

La furosemide è un potente saluretico. Il prodotto esplica una rapida azione diuretica con incrementi nell'escrezione di sodio e dell'acqua senza perdite di potassio e risulta efficace anche nei casi di ridotta filtrazione glomerulare.

Nei cani l'effetto diuretico si manifesta entro 2 ore dalla somministrazione e si mantiene per circa 6 ore. Nei gatti la diuresi compare entro 1-6 ore. A seguito di somministrazione orale la furosemide viene escreta per via renale per lo più immodificata. La biodisponibilità è tra il 60 e l'80%.

Dimazon compresse esplica una rapida azione diuretica che compare rapidamente e che ha la caratteristica di essere regolabile con l'adeguamento della dose. L'eliminazione del sodio e dell'acqua può essere aumentata fino ai valori desiderati, evitando peraltro ogni indesiderata perdita di potassio.

