

# Dimazon

129667 R2

## Comprese da 10 mg per cani e gatti

### 1. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE, SE DIVERSI

#### **Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:**

Intervet International BV  
Wim de Körverstraat 35  
NL-5381 AN Boxmeer (Olanda)

#### **Rappresentante in Italia:**

MSD Animal Health S.r.l.  
Via Fratelli Cervi snc  
Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Canova  
20090 Segrate (MI)

#### **Titolare dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:**

Intervet GmbH  
Siemensstrasse 105  
1210 Vienna (Austria)

### 2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Dimazon® compresse da 10 mg per cani e gatti

### 3. INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

1 compressa da 10 mg contiene:

#### **Principio attivo:**

Furosemide 10.00 mg

### 4. INDICAZIONI

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

### 5. CONTROINDICAZIONI

Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti.

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 ad encefalopatia epatica.

Iperdosaggio da digitale

### 6. REAZIONI AVVERSE

Nei cani e nei gatti si può osservare ototossicità transitoria. A dosi terapeutiche gli effetti collaterali che si possono verificare sono generalmente dovuti al principale effetto diuretico: emoconcentrazione e modifiche di adattamento del ciclo (ridotta pressione nel circolo polmonare, aumento della resistenza periferica e aumento della frequenza cardiaca). Gli effetti collaterali a seguito dell'uso continuativo comprendono disidratazione e iperpotassiemia.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il veterinario.

### 7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani e gatti

### 8. POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

La somministrazione va effettuata per via orale.

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 volte ad intervalli di 12 ore.

## 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

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

## 10. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Proteggere dalla luce

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non usare dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.

## 11. AVVERTENZE SPECIALI

### Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

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 oliguria ed aumento dell'azotemia.

### Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

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 farmaco 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 può essere compromesso. E' 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 adottate dalla persona che somministra il prodotto agli animali

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

### Impiego durante la gravidanza, l'allattamento

Usare solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio-beneficio del veterinario responsabile.

### Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'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 ed i salicilati competono per gli stessi siti escretori renali, la contemporanea somministrazione dei due principi attivi può pertanto richiedere adeguamenti posologici.

### Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti) se necessario

Dati non disponibili. Non superare le dosi consigliate.

### Incompatibilità

Non pertinente

## 12. PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali e conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti

## 13. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Marzo 2013

## 14. ALTRE INFORMAZIONI

### Informazioni farmacodinamiche

Il 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.

### Informazioni farmacocinetiche

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 il furosemide viene escreto per via renale per lo più immodificato. 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.

Confezioni:

Scatola da 20 compresse da 10 mg

