## INFORMAZIONE PER I DETENTORI DI ANIMALI

L'informazione professionale destinata agli operatori sanitari può essere consultata sul sito www.tierarzneimittel.ch

#### **FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**

Dimazon® ad us. vet., compresse per cani e gatti

# 1. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'OMOLOGAZIONE E, SE DIVERSO, DEL FABBRICANTE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI.

Titolare dell'omologazione: MSD Animal Health Srl, Werftestrasse 4, 6005 Lucerna Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti: Intervet GesmbH, Siemensstrasse 105, 1210 Vienna, AT

#### 2. DENOMINAZIONE DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Dimazon® ad us. vet., compresse per cani e gatti

# 3. PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) E ALTRI INGREDIENTI

1 compressa contiene:

Principio attivo:

Furosemide 40 mg

Compressa rotonda di colore bianco o biancastro

## 4. INDICAZIONE(I)

Terapia di supporto nel cane e nel gatto nei casi in cui gli accumuli di liquidi causati da malattie del cuore, del fegato, dei reni o da altre cause devono essere riassorbiti più rapidamente da tessuti, cavità corporee, articolazioni, guaine tendinee, ecc. attraverso un aumento dell'eliminazione urinaria:

- Accumulo di liquidi anomalo e rapido nella mammella prima e dopo il parto, gravidanza apparente, accumulo di liquidi nel cuore, nei polmoni, nel cervello, nel prepuzio e nello scroto, negli arti e nelle ferite dopo lesioni o interventi chirurgici, accumulo di liquidi causato da parassiti
- Accumulo di liquidi nelle cavità corporee: ascite, liquido nella cavità toracica, liquido nella cavità pericardica

L'uso dei diuretici è un trattamento dei sintomi. Non va trascurato il trattamento delle cause specifiche della malattia.

## 5. CONTROINDICAZIONI

Perdita di coscienza in caso di insufficienza epatica, disturbi della funzionalità renale con forte riduzione della produzione di urina, forte riduzione dei livelli ematici di potassio o sodio, diminuzione del volume ematico, bassa pressione sanguigna, allergia alle sulfonamidi.

#### 6. EFFETTI COLLATERALI

Gli effetti indesiderati alle dosi raccomandate sono in generale conseguenza dell'effetto diuretico principale: possono comparire una concentrazione del sangue e adattamenti del sistema cardiovascolare (tra cui un aumento della frequenza cardiaca, alterazioni della pressione sanguigna). In caso di trattamento prolungato, può comparire una riduzione dei livelli ematici di potassio o di sodio. Sono possibili allergie alle sulfonamidi.

# 7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Cane, gatto

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

La dose raccomandata per il trattamento nel cane e nel gatto è di 1,0-2,0 mg di furosemide per kg di peso corporeo. Ciò corrisponde a 1 compressa per 20-40 kg di peso corporeo. Le compresse non sono destinate a essere divise, pertanto non è garantito il dosaggio esatto nei gatti e nei cani con un peso corporeo inferiore a 20 kg.

Se l'effetto diuretico non corrisponde all'obiettivo terapeutico desiderato, la dose singola può essere aumentata fino a due volte, sotto il controllo del veterinario.

La dose singola indicata viene somministrata per via orale 1 o 2 volte al giorno a intervalli di 6-8 ore. L'obiettivo del trattamento viene raggiunto in generale dopo 1 o massimo 3 giorni. In caso di trattamenti più lunghi, è indicato un controllo da parte del veterinario (valori degli elettroliti sierici).

#### 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Per somministrazione orale.

# 10. TEMPO(I) DI ATTESA

Non pertinente.

#### 11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Proteggere dalla luce.

Non usare più questo medicamento veterinario dopo la data di scadenza indicata sulla scatola con la dicitura EXP. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

## 12. AVVERTENZE SPECIALI

## Precauzioni speciali per l'impiego negli animali:

In caso di somministrazione concomitante di medicamenti per il cuore (glicosidi cardiaci), il principio attivo furosemide contenuto in Dimazon<sup>®</sup> va impiegato solo nei primi 1-3 giorni e poi con interruzioni, per eliminare gli accumuli di liquidi presenti. Se il dosaggio è elevato, è necessario garantire un adeguato apporto di liquidi ed elettroliti.

Nel cane:

In caso di uso concomitante di medicamenti per il cuore (digossina) (per via orale) con Dimazon<sup>®</sup>, può comparire un potenziamento indesiderato dell'effetto del medicamento cardiaco. La dose e la frequenza di somministrazione devono essere adattate dal veterinario.

## Gravidanza e allattamento:

Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento.

# <u>Interazione con altri medicamenti e altre forme d'interazione:</u>

Antibiotici (aminoglicosidi): potenziamento dell'effetto dannoso sull'udito e sui reni.

Antibiotici (cefalosporine): potenziamento dell'effetto dannoso sui reni.

Medicamenti per il cuore (glicosidi): aumento della tossicità dei medicamenti per il cuore.

Medicamenti per il cuore (ACE-inibitori): potenziamento dell'effetto di abbassamento della pressione sanguigna.

Vari farmaci antinfiammatori: indebolimento dell'effetto diuretico.

Il principio attivo furosemide contenuto in Dimazon<sup>®</sup> può modificare il fabbisogno di insulina negli animali diabetici.

## <u>Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti):</u>

Un sovradosaggio acuto di Dimazon<sup>®</sup> può provocare sordità transitoria, disturbi dell'equilibrio idroelettrolitico, sintomi a carico del sistema nervoso centrale (lentezza, perdita di coscienza o convulsioni) o debolezza improvvisa, dovuti all'insufficienza del sistema cardiovascolare e alla ridotta perfusione cerebrale.

Soprattutto i gatti possono presentare sintomi quali apatia e inappetenza a dosi superiori ai 10 mg/kg. A dosi più elevate e nei gatti con disturbi della funzionalità renale, possono verificarsi disturbi transitori dell'udito.

La terapia è di supporto.

# 13. PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI, SE NECESSARIO

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

Chiedere al proprio medico veterinario o farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno. Queste misure servono a proteggere l'ambiente.

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

13.07.2022

Ulteriori informazioni su questo medicinale veterinario si trovano su <u>www.swissmedic.ch</u> e <u>www.tierarzneimittel.ch</u>.

# 15. ALTRE INFORMAZIONI

Confezioni: astuccio con 20 compresse

Categoria di dispensazione B: Dispensazione su prescrizione veterinaria

Swissmedic 36731

Per ulteriori informazioni sul medicamento veterinario, si prega di contattare il titolare dell'omologazione indicato nella sezione 1.