

## **1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO**

Arthri-Dog® ad us. vet., compresse per cani

## **2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA**

1 compressa contiene:

### **Principi attivi:**

Fenilbutazone calcica	100 mg
Prednisolone acetato	2 mg
Vitamina C	100 mg

### **Eccipienti:**

Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.

## **3. FORMA FARMACEUTICA**

Compressa bianca, convessa

## **4. INFORMAZIONI CLINICHE**

### **4.1 Specie di destinazione**

Cani

### **4.2 Indicazioni per l'utilizzazione, specificando le specie di destinazione**

- Artrite e fenomeni concomitanti dolorosi
- Tendiniti
- Reumatismi articolari e muscolari
- Spondilosi
- Infiammazione a seguito di trauma

### **4.3 Controindicazioni**

Gravi malattie cardiache, epatiche o renali, ulcere gastrointestinali, discrasia del sangue, malattie infettive, aumento della sensibilità ai pirazoloni.

Non usare in casi di nota ipersensibilità a un principio attivo o altro eccipiente.

### **4.4 Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione**

Nessuna.

### **4.5 Precauzioni speciali per l'impiego**

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Nessun dato.

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

Nessun dato.

**4.6 Reazioni avverse (frequenza e gravità)**

Disturbi gastrointestinali, ulcere del tratto gastrointestinale, funzione renale compromessa, depressione del midollo osseo.

**4.7 Impiego durante la gravidanza, l'allattamento o l'ovodeposizione**

Non usare l'ultimo trimestre della gravidanza.

**4.8 Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione**

Grazie alla sua elevata capacità di legame delle proteine plasmatiche, il fenilbutazone può spostare altri farmaci come la digitossina, cumarine, sulfonamidi, tiopental, sulfoniluree e fenitoina dalla loro capacità di legame delle proteine plasmatiche, migliorando così il loro effetto e accelerando la loro eliminazione.

L'induzione di enzimi metabolizzanti estranei può influenzare i livelli plasmatici di altre sostanze e quindi il loro effetto terapeutico. Come risultato di un'inibizione della sintesi renale della prostaglandina, l'effetto dei diuretici è indebolito. La somministrazione simultanea di diuretici risparmiatori di potassio aumenta il rischio di iperkaliemia. L'eliminazione delle penicilline è ritardata dall'inibizione della secrezione tubulare renale.

**4.9 Posologia e via di somministrazione**

Somministrazione orale.

Una compressa al giorno per 5 - 10 kg di peso corporeo.

Cani grandi: 4 - 6 compresse al giorno in 2 - 3 dosi

Cani di taglia media: 2 - 4 compresse al giorno in 2 - 3 dosi

Piccoli cani: 1 - 2 compresse al giorno in 1 - 2 dosi

In ogni caso, il dosaggio deve essere specificamente adattato alla malattia e alla reazione al trattamento. Se c'è un miglioramento visibile dopo 3 - 4 giorni, la dose può essere ridotta.

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

In caso di un notevole sovradosaggio, possono verificarsi sintomi nervosi centrali (eccitazione, crampi), ematuria e acidosi. Come contromisura, il preparato deve essere immediatamente interrotto e trattato sintomaticamente.

**4.11 Tempo(i) di attesa**

Non pertinente.

## **5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE**

Gruppo farmacoterapeutico: Combinazione di un farmaco antinfiammatorio non steroideo con un glucocorticoide.

Codice ATCvet: QM01BA01

### **5.1 Proprietà farmacodinamiche**

Il fenilbutazone è un antinfiammatorio non steroideo. Come tutti i derivati del pirazolo, è particolarmente efficace nelle prime fasi del processo infiammatorio inibendo la permeabilità dei vasi sanguigni, impedendo così la formazione di edemi e di diapedesi.

Il prednisolone è un corticosteroide sintetico con proprietà antinfiammatorie e antiallergiche. È particolarmente efficace nella fase tardiva del processo infiammatorio e protegge il tessuto connettivo impedendo la proliferazione dei fibroblasti e la formazione di tessuto collagene. La combinazione di fenilbutazone e prednisolone con le loro proprietà antinfiammatorie si traduce in una sinergia ottimale con tutti i vantaggi di questa combinazione.

### **5.2 Informazioni farmacocinetiche**

Nessun dato

### **5.3 Proprietà ambientali**

Nessun dato

## **6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE**

### **6.1 Elenco degli eccipienti**

Metilidrossipropilcellulosa

Cellulosa microcrist.

Olio di ricino idrogenato

Magnesio stearato

Silice colloid.

NA- Carbossimetilcellulosa

### **6.2 Incompatibilità principali**

Non pertinente.

### **6.3 Periodo di validità**

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 3 anni.

### **6.4 Speciali precauzioni per la conservazione**

Conservare a temperatura ambiente (15°C – 25°C)

**6.5 Natura e composizione del confezionamento primario**

Scatole con 40 compresse in blister alluminio/PVC

**6.6 Precauzioni particolari da prendere per lo smaltimento del medicinale veterinario non utilizzato e dei rifiuti derivanti dal suo utilizzo**

Il medicinale veterinario non utilizzato o i rifiuti derivati da tale medicinale veterinario devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali.

**7. TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Vetoquinol AG

Freiburgstrasse 255

3018 Berna

+41 (0)31 818 56 56

info.switzerland@vetoquinol.com

**8. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Swissmedic 36'613 025 40 compresse

Categoria di dispensazione B: Dispensazione su prescrizione veterinaria

**9. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE**

Data della prima autorizzazione: 21.01.1974

Data dell'ultimo rinnovo: 19.03.2020

**10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO**

25.06.2020

**DIVIETO DI VENDITA, FORNITURA E/O IMPIEGO**

Non pertinente.