# ALLEGATO I RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

#### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Meloxidyl 1,5 mg/ml sospensione orale per cani

# 2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Composizione per 1 ml:

# Principio attivo:

Meloxicam 1,5 mg

**Eccipienti:** 

Sodio benzoato 2 mg

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

#### 3. FORMA FARMACEUTICA

Sospensione giallo-pallida.

#### 4. INFORMAZIONI CLINICHE

### 4.1 Specie di destinazione

Cani.

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

Attenua l'infiammazione e il dolore nei disturbi muscolo-scheletrici sia acuti sia cronici.

#### 4.3 Controindicazioni

Non somministrare ad animali in gravidanza o in lattazione.

Non utilizzare in animali affetti da disturbi gastrointestinali quali irritazione ed emorragie, con funzionalità epatica, cardiaca o renale compromesse, e con disturbi emorragici o dove sia evidente ipersensibilità individuale al prodotto.

Non usare in cani di età inferiore a 6 settimane.

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

Nessuna.

#### 4.5 Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Se dovessero manifestarsi effetti collaterali, il trattamento deve essere interrotto e si deve consultare il medico veterinario.

Evitare di usare su animali disidratati, ipovolemici o ipotesi, poiché vi è un potenziale rischio di aumento della tossicità renale.

<u>Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale</u> veterinario agli animali

Persone con riconosciuta ipersensibilità ai FANS devono evitare il contatto con il medicinale veterinario.

In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglio illustrativo o l'etichetta.

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

Sono state riscontrate occasionalmente reazioni indesiderate tipiche dei FANS come perdita di appetito, vomito, diarrea, sangue occulto nelle feci ed apatia. Questi effetti collaterali si manifestano generalmente entro la prima settimana di trattamento e nella maggior parte dei casi sono transitori e scompaiono al termine del trattamento, ma in rarissimi casi possono essere gravi o fatali.

La frequenza delle reazioni avverse è definita usando le seguenti convenzioni:

- molto comuni (più di 1 su 10 animali trattati manifesta reazioni avverse)
- comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)
- non comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 1.000 animali trattati)
- rare (più di 1 ma meno di 10 animali su 10.000 animali trattati)
- molto rare (meno di 1 animale su 10.000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate).

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

La sicurezza del medicinale veterinario in corso di gravidanza o lattazione non è stata dimostrata (vedi punto 4.3).

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

Altri FANS, diuretici, anticoagulanti, antibiotici aminoglicosidici e sostanze con forte legame alle proteine possono competere con il prodotto e causare così effetti tossici. Il prodotto non deve essere somministrato contemporaneamente ad altri FANS o glucocorticosteroidi.

Una precedente terapia con altre sostanze antinfiammatorie può comportare una maggior incidenza o gravità degli effetti indesiderati e, di conseguenza, prima di iniziare il trattamento, si deve osservare un periodo di almeno 24 ore in cui questi farmaci non vengano somministrati. Comunque, il periodo di non somministrazione dovrebbe tenere conto delle proprietà farmacocinetiche dei prodotti usati in precedenza.

#### 4.9 Posologia e via di somministrazione

Via orale.

Agitare bene prima dell'uso.

Da somministrare mescolato nel cibo.

Il trattamento iniziale è di una dose singola di 0,2 mg meloxicam/kg di peso corporeo il primo giorno. Il trattamento deve essere continuato una volta al giorno con la somministrazione orale (a intervalli di 24 ore) di una dose di mantenimento di 0,1 mg meloxicam/kg di peso corporeo.

Si deve fare particolare attenzione alla accuratezza del dosaggio.

La sospensione può essere somministrata utilizzando le siringhe graduate incluse nella confezione. La siringa dosatrice si adatta al flacone ed ha una scala kg/peso corporeo corrispondente al dosaggio di mantenimento (cioè 0,1 mg/kg di meloxicam peso corporeo). Perciò, il primo giorno dovrebbe essere somministrato un volume doppio di quello di mantenimento.

La sospensione potrebbe essere somministrata usando la siringa più piccola predisposta per cani al di sotto dei 7 kg peso corporeo (una tacca della scala graduata corrisponde a 0,5 kg di peso corporeo) o la

siringa più grande predisposta per cani al di sopra di 7 kg peso corporeo (una tacca della scala graduata corrisponde a 2,5 kg di peso corporeo).

Una risposta clinica è normalmente riscontrabile entro 3-4 giorni. Il trattamento dovrebbe essere sospeso dopo 10 giorni al massimo, se non ci sono evidenti miglioramenti clinici. Evitare di introdurre sostanze contaminanti durante l'uso.

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

In caso di sovradosaggio si deve ricorrere ad un trattamento sintomatico.

# 4.11 Tempo(i) di attesa

Non pertinente.

# 5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutico: farmaci antinfiammatori ed antireumatici, non steroidei. ATCvet code: QM01AC06.

# 5.1 Proprietà farmacodinamiche

Il meloxicam è un farmaco antinfiammatorio non steroideo (FANS) della classe degli oxicam che agisce inibendo la sintesi delle prostaglandine, quindi avendo effetti antinfiammatori, analgesici, antiessudativi e antipiretici. Riduce l'infiltrazione leucocitaria nel tessuto infiammato. In misura minore, inibisce altresì l'aggregazione dei trombociti indotta dal collagene. Studi in vitro ed in vivo hanno dimostrato che il meloxicam inibisce maggiormente la cicloossigenasi-2 (COX-2) rispetto alla cicloossigenasi-1 (COX-1).

## 5.2 Informazioni farmacocinetiche

#### Assorbimento

Dopo somministrazione orale, il meloxicam viene assorbito completamente e le concentrazioni plasmatiche massime si ottengono dopo circa 7,5 ore. Quando il prodotto viene usato secondo il regime posologico raccomandato, le concentrazioni di meloxicam nel plasma allo stato stazionario vengono raggiunte il secondo giorno di trattamento.

#### **Distribuzione**

Esiste una relazione lineare fra la dose di meloxicam somministrata e la concentrazione plasmatica osservata nel range di dosaggio terapeutico. Circa il 97 % di meloxicam è legato alle proteine plasmatiche.

Il volume di distribuzione è di 0,3 l/kg.

#### Metabolismo

Il meloxicam si distribuisce soprattutto nel plasma e costituisce anche il maggiore prodotto della escrezione biliare, mentre l'urina contiene solo tracce di prodotto originale. Il meloxicam viene metabolizzato in un alcool, un derivato acido e parecchi metaboliti polari. Tutti i principali metaboliti sono risultati farmacologicamente inattivi.

#### Eliminazione

Il meloxicam è eliminato con un'emivita di 24 ore. Circa il 75 % della dose di meloxicam somministrata viene eliminata con le feci, il resto con le urine.

#### 6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

#### 6.1 Elenco degli eccipienti

Gomma di xantan
Silice colloidale anidra
Sorbitolo liquido non cristallizzabile
Glicerolo
Xilitolo
Sodio benzoato
Acido citrico anidro
Acqua purificata.

#### 6.2 Incompatibilità principali

Non pertinente.

#### 6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 3 anni. Periodo di validità dopo prima apertura del confezionamento primario: 6 mesi.

# 6.4 Speciali precauzioni per la conservazione

Questo medicinale veterinario non richiede alcuna condizione particolare di conservazione.

#### 6.5 Natura e composizione del confezionamento primario

### Materiale del confezionamento primario

Flacone in polietilene ad alta densità con tappo a vite dotato di dispositivo di sicurezza in polietilene ad alta densità.

Inserto in polietilene a bassa densità per siringhe graduate in polipropilene.

#### **Confezioni**

Due siringhe dosatrici sono fornite per ogni presentazione.

Flacone da 10 ml in una scatola di cartone.

Flacone da 32 ml in una scatola di cartone.

Flacone da 100 ml in una scatola di cartone.

É possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

# 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

Ceva Santé Animale 10 avenue de la Ballastière 33500 Libourne Francia

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

EU/2/06/070/001 EU/2/06/070/002 EU/2/06/070/003

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

Data della prima autorizzazione: 15.01.2007 Data dell'ultimo rinnovo: 19.12.2011

### 10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO

Tutte le informazioni su questo medicinale veterinario si trovano sul sito web dell'Agenzia Europea per i Medicinali (<a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>).

# DIVIETO DI VENDITA, FORNITURA E/O IMPIEGO

Non pertinente.

#### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Meloxidyl 5 mg/ml soluzione iniettabile per cani e gatti

# 2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Un ml contiene:

### Principio attivo:

Meloxicam 5 mg

# **Eccipienti:**

Etanolo anidro 150 mg

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

#### 3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione iniettabile.

Soluzione limpida, gialla.

#### 4. INFORMAZIONI CLINICHE

#### 4.1 Specie di destinazione

Cani e gatti.

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

#### Cani:

Attenuazione dell'infiammazione e del dolore nei disturbi muscolo-scheletrici sia acuti sia cronici. Riduzione del dolore e dell'infiammazione post-operatoria a seguito di interventi chirurgici ortopedici e dei tessuti molli.

#### Gatti:

Riduzione del dolore post-operatorio dopo ovarioisterectomia ed interventi minori sui tessuti molli.

#### 4.3 Controindicazioni

- Non usare in animali in gravidanza o in allattamento.
- Non usare in animali affetti da disturbi gastrointestinali quali irritazione ed emorragia, con funzionalità epatica, cardiaca o renale compromesse e con disturbi emorragici.
- Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti.
- Non usare in animali di età inferiore a 6 settimane e in gatti con peso inferiore a 2 kg.

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

Nel sollievo del dolore post-operatorio nei gatti, la sicurezza è stata documentata solamente a seguito di anestesia con tiopentale/alotano.

# 4.5 Precauzioni speciali per l'impiego

#### Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse, il trattamento deve essere interrotto e si deve consultare il medico veterinario.

Evitare l'uso su animali disidratati, ipovolemici o ipotesi, poiché vi è un potenziale rischio di un aumento della tossicità renale.

Non si deve somministrare ai gatti alcuna terapia orale di follow-up impiegando meloxicam o altri Farmaci Antinfiammatori Non Steroidei (FANS), in quanto non sono stati stabiliti schemi posologici appropriati per questi trattamenti di follow-up.

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

L'autoiniezione accidentale può causare dolore.

Le persone con nota ipersensibilità ai FANS devono evitare il contatto con il medicinale veterinario. In caso di autoiniezione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

## 4.6 Reazioni avverse (frequenza e gravità)

Sono state riscontrate occasionalmente reazioni avverse tipiche dei FANS come perdita di appetito, vomito, diarrea, sangue occulto nelle feci, apatia e insufficienza renale.

Nei cani, questi effetti collaterali si manifestano generalmente entro la prima settimana di trattamento e nella maggior parte dei casi sono transitori e scompaiono al termine del trattamento ma in rarissimi casi possono essere gravi o fatali.

In casi molto rari si possono verificare reazioni anafilattoidi e devono essere trattate in modo sintomatico

La frequenza delle reazioni avverse è definita usando le seguenti convenzioni:

- molto comuni (più di 1 su 10 animali trattati manifesta reazioni avverse)
- comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)
- non comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 1.000 animali trattati)
- rare (più di 1 ma meno di 10 animali su 10.000 animali trattati)
- molto rare (meno di 1 animale su 10.000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate).

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

La sicurezza del medicinale veterinario durante la gravidanza e l'allattamento non è stata stabilita (vedere 4.3).

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

Altri FANS, diuretici, anticoagulanti, antibiotici aminoglicosidici e sostanze con forte legame alle proteine possono competere con il prodotto per il legame e causare così effetti tossici.

Meloxidyl non deve essere somministrato contemporaneamente ad altri FANS o glucocorticosteroidi. La somministrazione simultanea di medicinali potenzialmente nefrotossici deve essere evitata. In animali per i quali l'anestesia può rappresentare un rischio (per esempio, animali in età avanzata) si dovrebbe prendere in considerazione una fluidoterapia endovenosa o sottocutanea durante l'anestesia. Qualora vengano somministrati contemporaneamente anestetici e FANS, non si può escludere un rischio per la funzionalità renale.

Una precedente terapia con altre sostanze antinfiammatorie può comportare una maggiore incidenza o gravità delle reazioni avverse e, di conseguenza, prima di iniziare il trattamento, si deve osservare un periodo di almeno 24 ore in cui questi farmaci non vengano somministrati. Comunque, il periodo di non somministrazione dovrebbe tenere conto delle proprietà farmacocinetiche dei prodotti usati in precedenza.

# 4.9 Posologia e via di somministrazione

#### Cani:

Disturbi muscolo-scheletrici:

Una singola iniezione sottocutanea alla dose di 0,2 mg di meloxicam/kg di peso corporeo (cioè 0,4 ml/10 kg di peso corporeo).

Meloxidyl 1,5 mg/ml sospensione orale per cani può essere usato per continuare il trattamento alla dose di 0,1 mg di meloxicam/kg di peso corporeo, 24 ore dopo la somministrazione dell'iniezione.

Riduzione del dolore post-operatorio (per un periodo di 24 ore):

Una singola iniezione endovenosa o sottocutanea alla dose di 0,2 mg di meloxicam/kg di peso corporeo (cioè 0,4 ml/10 kg di peso corporeo) prima dell'intervento chirurgico, per esempio nel momento di induzione dell'anestesia.

#### Gatti:

Riduzione del dolore post-operatorio:

Una singola iniezione sottocutanea alla dose di 0,3 mg di meloxicam/kg di peso corporeo (cioè 0,06 ml/kg di peso corporeo) prima dell'intervento chirurgico, per esempio nel momento di induzione dell'anestesia.

Si deve porre particolare attenzione all'accuratezza del dosaggio.

Evitare l'introduzione di sostanze contaminanti durante l'uso.

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

In caso di sovradosaggio si deve iniziare un trattamento sintomatico.

#### 4.11 Tempo(i) di attesa

Non pertinente.

#### 5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutico: prodotti antinfiammatori e antireumatici, non steroidei (oxicami) Codice ATCvet: QM01AC06

# 5.1 Proprietà farmacodinamiche

Meloxicam è un farmaco antinfiammatorio non steroideo (FANS) della classe degli oxicami che agisce inibendo la sintesi delle prostaglandine, quindi producendo effetti antinfiammatori, analgesici, antiessudativi e antipiretici. Riduce l'infiltrazione leucocitaria nel tessuto infiammato. In misura minore, inibisce anche l'aggregazione dei trombociti indotta dal collagene. Studi in vitro ed in vivo hanno dimostrato che meloxicam inibisce maggiormente la cicloossigenasi-2 (COX-2) rispetto alla cicloossigenasi-1 (COX-1).

#### 5.2 Informazioni farmacocinetiche

#### Assorbimento

Dopo la somministrazione sottocutanea, il meloxicam è completamente biodisponibile e si raggiungono le concentrazioni plasmatiche medie massime di  $0.73~\mu g/ml$  nei cani e di  $1.1~\mu g/ml$  nei gatti, rispettivamente circa 2.5 ore e 1.5 ore dopo la somministrazione.

#### **Distribuzione**

Nei cani esiste una relazione lineare fra la dose somministrata e la concentrazione plasmatica osservata nel range di dosaggio terapeutico. Più del 97 % di meloxicam è legato alle proteine plasmatiche. Il volume di distribuzione è di 0,3 l/kg nei cani e 0,09 l/kg nei gatti.

#### Metabolismo

Nei cani, il meloxicam si trova soprattutto nel plasma che costituisce anche il prodotto principale dell'escrezione biliare, mentre l'urina contiene solo tracce del composto originale. Il meloxicam viene metabolizzato in un alcool, un derivato acido e parecchi metaboliti polari. Tutti i principali metaboliti sono risultati farmacologicamente inattivi.

#### Eliminazione

Meloxicam è eliminato con un'emivita di 24 ore nei cani e di 15 ore nei gatti. Circa il 75 % della dose somministrata viene eliminata con le feci e il resto con le urine.

#### 6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

# 6.1 Elenco degli eccipienti

Etanolo anidro
Polossamero 188
Sodio cloruro
Glicina
Sodio idrossido
Glicofurolo
Meglumina
Acqua per preparazioni iniettabili

### 6.2 Incompatibilità principali

Non note.

#### 6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 3 anni. Periodo di validità dopo prima apertura del confezionamento primario: 28 giorni.

#### 6.4. Speciali precauzioni per la conservazione

Non conservare a temperatura superiore ai 25°C.

# 6.5 Natura e composizione del confezionamento primario

Flaconcino per iniettabili da 10 ml di vetro trasparente tipo I, chiuso con un tappo di gomma grigio in EPDM (Etilene Propilene Diene Monomero) o tappo in gomma flurotec e sigillato con una capsula di alluminio viola in scatola di cartone

# 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

Ceva Santé Animale 10 avenue de la Ballastière 33500 Libourne, Francia

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

EU/2/06/070/004

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

Data della prima autorizzazione: 15.01.2007

Data dell'ultimo rinnovo: 19.12.2011

### 10 DATA DI REVISIONE DEL TESTO

Tutte le informazioni su questo medicinale veterinario si trovano sul sito web dell'Agenzia Europea per i Medicinali (<a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>).

# DIVIETO DI VENDITA, FORNITURA E/O IMPIEGO

Non pertinente.

#### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Meloxidyl 20 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini e cavalli

# 2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Un ml di Meloxidyl 20 mg/ml soluzione iniettabile contiene:

### Principio attivo:

Meloxicam 20 mg

#### **Eccipiente:**

Etanolo anidro 150 mg

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

### 3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione iniettabile

Soluzione limpida da incolore a giallina.

#### 4. INFORMAZIONI CLINICHE

#### 4.1 Specie di destinazione

Bovini, suini e cavalli.

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

#### Bovini:

Da usare nelle infezioni respiratorie acute in associazione con un'appropriata terapia antibiotica per ridurre i segni clinici nei bovini.

Da usare in caso di diarrea, in associazione con una terapia reidratante per via orale per ridurre i segni clinici nei vitelli di età superiore ad una settimana e nei bovini giovani non in lattazione.

Come terapia associata nel trattamento delle mastiti acute, in combinazione con una terapia antibiotica.

Per il sollievo dal dolore post-operatorio a seguito di decornazione nei vitelli.

#### Suini:

Da usare nei disturbi locomotori non infettivi per ridurre i sintomi di claudicazione ed infiammazione. Come terapia di supporto associata ad un'appropriata terapia antibiotica nel trattamento della setticemia e tossiemia puerperale (sindrome mastite-metrite-agalassia).

#### Cavalli:

Da usare nell'attenuazione dell'infiammazione e sollievo del dolore nei disturbi muscolo-scheletrici sia acuti sia cronici.

Per l'attenuazione del dolore associato alla colica del cavallo.

#### 4.3 Controindicazioni

Vedere anche paragrafo 4.7.

Non usare in cavalli di età inferiore a 6 settimane.

Non usare in animali con compromessa funzionalità epatica, cardiaca o renale e affetti da disturbi emorragici, o quando vi siano lesioni ulcerose gastrointestinali.

Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti. Per il trattamento della diarrea nei bovini, non usare in animali di età inferiore ad una settimana.

## 4.4 Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Il trattamento dei vitelli con Meloxidyl 20 minuti prima della decornazione riduce il dolore postoperatorio. Meloxidyl in monoterapia non fornisce un adeguato sollievo dal dolore durante la procedura di decornazione. Per ottenere un adeguato sollievo dal dolore durante l'intervento chirurgico è necessaria la co-somministrazione di un analgesico appropriato.

# 4.5 Precauzioni speciali per l'impiego

#### Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse, il trattamento deve essere interrotto e si deve consultare il medico veterinario.

Evitare l'uso in animali molto disidratati, ipovolemici o ipotesi che richiedano una reidratazione parenterale, poiché esiste il potenziale rischio di tossicità renale.

Nel caso di un'attenuazione insufficiente del dolore quando utilizzato nel trattamento della colica del cavallo, si deve eseguire una rivalutazione attenta della diagnosi, poiché questo potrebbe indicare la necessità di un intervento chirurgico.

# <u>Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali</u>

L'autoiniezione accidentale può causare dolore. Le persone con nota ipersensibilità ai farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS) devono evitare contatti con il medicinale veterinario. In caso di autoiniezione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglio illustrativo o l'etichetta.

## 4.6 Reazioni avverse (frequenza e gravità)

Nei bovini e nei suini, la somministrazione sia per via sottocutanea, sia intramuscolare che endovenosa è ben tollerata; è stato osservato solo un leggero gonfiore transitorio nel sito di inoculo in seguito alla somministrazione per via sottocutanea in meno del 10 % dei bovini trattati in studi clinici.

Nei cavalli, si può verificare un gonfiore transitorio nel sito di inoculo che tuttavia si risolve senza intervento.

In casi molto rari si possono verificare reazioni anafilattoidi che devono essere trattate in modo sintomatico.

La frequenza delle reazioni avverse è definita usando le seguenti convenzioni:

- molto comuni (più di 1 su 10 animali trattati manifesta reazioni avverse)
- comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)
- non comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 1.000 animali trattati)
- rare (più di 1 ma meno di 10 animali su 10.000 animali trattati)
- molto rare (meno di 1 animale su 10.000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate).

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

#### Bovini e suini:

Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento.

#### Cavalli:

Non usare in cavalle in gravidanza o allattamento.

Non usare in cavalli che producono latte per consumo umano.

Vedere anche paragrafo 4.3.

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

Non somministrare in associazione con farmaci glucocorticosteroidi, con altri farmaci antinfiammatori non steroidei o con agenti anticoagulanti.

#### 4.9 Posologia e via di somministrazione

#### Bovini:

Una singola iniezione per via sottocutanea o endovenosa alla dose di 0,5 mg di meloxicam/kg di peso corporeo (cioè 2,5 ml/100 kg di peso corporeo) in associazione con una terapia antibiotica o con una terapia reidratante orale, in relazione alle esigenze.

#### Suini:

Una singola iniezione per via intramuscolare alla dose di 0,4 mg di meloxicam/kg di peso corporeo (cioè 2,0 ml/100 kg di peso corporeo) in associazione con un'adeguata terapia antibiotica. Se necessario, una seconda somministrazione di meloxicam può essere effettuata dopo 24 ore.

#### Cavalli:

Una singola iniezione per via endovenosa alla dose di 0,6 mg di meloxicam/kg di peso corporeo (cioè 3,0 ml/100 kg di peso corporeo).

Evitare l'introduzione di sostanze contaminanti durante l'uso.

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

In caso di sovradosaggio si deve ricorrere ad un trattamento sintomatico.

### 4.11 Tempi di attesa

#### Bovini:

Carne e visceri: 15 giorni.

Latte: 5 giorni.

#### Suini:

Carne e visceri: 5 giorni.

## Cavalli:

Carne e visceri: 5 giorni.

### 5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutico: prodotti antinfiammatori ed antireumatici, non steroidei (oxicam). Codice ATCvet: QM01AC06.

#### 5.1 Proprietà farmacodinamiche

Il meloxicam è un farmaco antinfiammatorio non steroideo (FANS) del gruppo degli oxicam che agisce inibendo la sintesi delle prostaglandine, producendo effetti antinfiammatori, antiessudativi, analgesici ed antipiretici. Riduce l'infiltrazione leucocitaria nel tessuto infiammato. In misura minore inibisce altresì l'aggregazione dei trombociti indotta dal collagene. Il meloxicam ha anche proprietà antiendotossiche perché si è dimostrato efficace nell'inibizione della produzione di trombossano B<sub>2</sub>, indotta da somministrazione di endotossina di *E. coli* nei vitelli, nelle vacche in lattazione e nei suini.

#### 5.2 Informazioni farmacocinetiche

#### Assorbimento

Dopo una singola dose sottocutanea di 0,5 mg di meloxicam/kg, nei bovini giovani e nelle vacche in lattazione si raggiungono valori di  $C_{max}$  di 2,1  $\mu$ g/ml e di 2,7  $\mu$ g/ml rispettivamente dopo 7,7 ore e 4 ore.

Dopo due dosi intramuscolari di 0,4 mg di meloxicam/kg, nei suini si raggiunge un valore di  $C_{max}$  pari a 1,9  $\mu$ g/ml dopo un'ora.

#### Distribuzione

Più del 98 % del meloxicam si lega alle proteine plasmatiche. Le concentrazioni più alte di meloxicam si trovano nel fegato e nei reni. In confronto, nel tessuto muscolare striato e nel tessuto adiposo si trovano concentrazioni basse.

### **Metabolismo**

Nel plasma si trova soprattutto il meloxicam. Nei bovini il meloxicam è anche il principale prodotto escreto attraverso il latte e la bile, mentre l'urina contiene solo tracce del prodotto originale. Nei suini la bile e l'urina contengono solo tracce del prodotto originale. Il meloxicam viene metabolizzato in un alcool, un derivato acido e parecchi metaboliti polari. Tutti i principali metaboliti sono risultati farmacologicamente inattivi. Il metabolismo nei cavalli non è stato investigato.

#### Eliminazione

Il meloxicam è eliminato, rispettivamente, con un'emivita di 26 ore e 17,5 ore dopo iniezione sottocutanea nei bovini giovani e nelle vacche in lattazione.

Nei suini, dopo somministrazione intramuscolare, l'emivita media dell'eliminazione plasmatica è circa 2,5 ore.

Nei cavalli, dopo iniezione endovenosa il meloxicam è eliminato con un'emivita terminale di 8,5 ore.

Circa il 50 % della dose somministrata viene eliminata con le urine, il resto con le feci.

#### 6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

## 6.1 Elenco degli eccipienti

Etanolo, anidro
Polossamero 188
Macrogol 300
Glicina
Sodio citrato
Idrossido di sodio (per aggiustare il pH)
Acido cloridrico (per aggiustare il pH)
Meglumina
Acqua per preparazioni iniettabili

### 6.2 Incompatibilità principali

Nessuna nota.

#### 6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 30 mesi. Periodo di validità dopo prima apertura del confezionamento primario: 28 giorni.

### 6.4. Speciali precauzioni per la conservazione

Questo medicinale veterinario non richiede alcuna condizione speciale di conservazione.

## 6.5 Natura e composizione del confezionamento primario

Scatola di cartone con 1 flacone di vetro incolore da 50 ml, 100 ml o 250 ml. Ogni flacone è chiuso con un tappo di gomma bromobutilica e sigillato con capsula di alluminio.

É possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

# 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

Ceva Santé Animale 10 avenue de la Ballastière 33500 Libourne Francia

#### 8. NUMERI DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

EU/2/06/070/005 EU/2/06/070/006 EU/2/06/070/007

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

Data della prima autorizzazione: 15.01.2007 Data dell'ultimo rinnovo: 19.12.2011

#### 10 DATA DI REVISIONE DEL TESTO

Tutte le informazioni su questo medicinale veterinario si trovano sul sito web dell'Agenzia Europea per i Medicinali (<a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>).

## DIVIETO DI VENDITA, FORNITURA E/O IMPIEGO

Non pertinente.

#### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Meloxidyl 0,5 mg/ml sospensione orale per gatti

# 2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Un ml di Meloxidyl 0,5 mg/ml sospensione orale per gatti contiene:

Principio attivo:

Meloxicam 0,5 mg

**Eccipiente:** 

Sodio benzoato (E 211) 2,0 mg

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

#### 3. FORMA FARMACEUTICA

Sospensione orale

Sospensione giallo pallida.

#### 4. INFORMAZIONI CLINICHE

#### 4.1 Specie di destinazione

Gatti.

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

Attenuazione del dolore post-operatorio medio o moderato e dell'infiammazione a seguito di interventi chirurgici nei gatti, per esempio chirurgia ortopedica e dei tessuti molli.

Attenuazione del dolore e dell'infiammazione nei disturbi muscolo-scheletrici cronici nei gatti.

#### 4.3 Controindicazioni

Non usare in animali in gravidanza o in allattamento.

Non usare in gatti affetti da disturbi gastrointestinali quali irritazione ed emorragia, con funzionalità epatica, cardiaca o renale compromesse e con disturbi emorragici.

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

Non usare nei gatti di età inferiore a 6 settimane.

### 4.4 Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Nessuna.

#### 4.5 Precauzioni speciali per l'impiego

#### Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse, il trattamento deve essere interrotto e si deve consultare il medico veterinario.

Evitare di usare su animali disidratati, ipovolemici o ipotesi, poiché vi è un potenziale rischio di tossicità renale.

Dolore ed infiammazione post-operatori a seguito di interventi chirurgici:

Qualora sia necessario un trattamento aggiuntivo di riduzione del dolore, deve essere presa in considerazione una terapia antidolorifica aggiuntiva.

#### Disturbi muscolo-scheletrici cronici:

La risposta alla terapia di lungo termine deve essere monitorata ad intervalli regolari da un medico veterinario.

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

Le persone con nota ipersensibilità ai Farmaci Antinfiammatori Non Steroidei (FANS) devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

# 4.6 Reazioni avverse (frequenza e gravità)

Sono state riscontrate occasionalmente reazioni avverse tipiche dei FANS come perdita di appetito, vomito, diarrea, sangue occulto nelle feci, apatia ed insufficienza renale. Questi effetti collaterali nella maggior parte dei casi sono transitori e scompaiono al termine del trattamento, ma in rarissimi casi possono essere gravi o fatali.

La frequenza delle reazioni avverse è definita usando le seguenti convenzioni:

- molto comuni (più di 1 su 10 animali trattati manifesta reazioni avverse)
- comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)
- non comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 1.000 animali trattati)
- rare (più di 1 ma meno di 10 animali su 10.000 animali trattati)
- molto rare (meno di 1 animale su 10.000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate).

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

La sicurezza del medicinale veterinario durante la gravidanza e l'allattamento non è stata stabilita (Vedere paragrafo 4.3).

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

Altri FANS, diuretici, anticoagulanti, antibiotici aminoglicosidici e sostanze con forte legame alle proteine possono competere con il prodotto per il legame e causare così effetti tossici. Il Meloxidyl non deve essere somministrato contemporaneamente ad altri FANS o glucocorticosteroidi. La somministrazione concomitante di farmaci potenzialmente nefrotossici deve essere evitata.

Una precedente terapia con sostanze antinfiammatorie può comportare una maggiore incidenza o gravità delle reazioni avverse e, di conseguenza, prima di iniziare il trattamento, si deve osservare un periodo di almeno 24 ore in cui questi medicinali veterinari non vengano somministrati. Comunque, il periodo di non somministrazione dovrebbe tenere conto delle proprietà farmacologiche dei prodotti usati in precedenza.

## 4.9 Posologia e via di somministrazione

## Dosaggio

Dolore ed infiammazione post-operatori a seguito di interventi chirurgici:

Dopo il trattamento iniziale con meloxicam 2 mg/ml soluzione iniettabile per gatti, continuare il trattamento 24 ore dopo con Meloxidyl 0,5 mg/ml sospensione orale per gatti al dosaggio di 0,05 mg di meloxicam/kg peso corporeo.

La dose orale successiva può essere somministrata una volta al giorno (con 24 ore di intervallo) fino a quattro giorni.

#### Disturbi muscolo-scheletrici cronici:

Il trattamento iniziale è di una dose orale singola di 0,1 mg di meloxicam/kg di peso corporeo il primo giorno.

Si deve continuare il trattamento una volta al giorno con somministrazione orale (a intervalli di 24 ore) alla dose di mantenimento di 0,05 mg di meloxicam/kg di peso corporeo.

Si deve porre particolare attenzione alla accuratezza del dosaggio. Non superare la dose raccomandata.

Una risposta clinica è normalmente riscontrata entro 7 giorni. Il trattamento dovrebbe essere sospeso dopo 14 giorni al massimo, se non sono evidenti miglioramenti clinici.

#### Via e modalità di somministrazione

Agitare bene prima dell'uso. Somministrare per via orale mescolato al cibo oppure direttamente in bocca.

La sospensione può essere somministrata usando la siringa dosatrice inclusa nella confezione. La siringa si inserisce nel flacone ed ha una scala in kg/peso corporeo (da 1 kg a 10 kg) che corrisponde alla dose di mantenimento. Perciò per l'inizio della terapia il primo giorno, sarà necessario un volume doppio di quello di mantenimento.

Evitare l'introduzione di sostanze contaminanti durante l'uso.

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

Il meloxicam ha uno stretto margine di sicurezza terapeutica nei gatti e si possono osservare segni clinici di sovradosaggio a livelli di sovradosaggio relativamente bassi.

In caso di sovradosaggio, ci si attende che le reazioni avverse, elencate al paragrafo 4.6, siano più gravi e più frequenti. In caso di sovradosaggio si deve ricorrere ad un trattamento sintomatico.

#### 4.11 Tempo(i) di attesa

Non pertinente.

#### 5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutico: prodotti antinfiammatori ed antireumatici, non steroidei (oxicam) Codice ATCvet: QM01AC06

# 5.1 Proprietà farmacodinamiche

Il meloxicam è un farmaco antinfiammatorio non steroideo (FANS) della classe degli oxicam che agisce inibendo la sintesi delle prostaglandine, producendo effetti antinfiammatori, analgesici, antiessudativi e antipiretici. Riduce l'infiltrazione leucocitaria nel tessuto infiammato. In misura minore, inibisce altresì l'aggregazione dei trombociti indotta dal collagene.

Studi in vitro ed in vivo hanno dimostrato che il meloxicam inibisce maggiormente la cicloossigenasi-2 (COX-2) rispetto alla cicloossigenasi-1 (COX-1).

#### 5.2 Informazioni farmacocinetiche

#### Assorbimento

Se l'animale è a digiuno al momento della somministrazione, le concentrazioni plasmatiche massime si ottengono dopo circa 3 ore. Se l'animale viene alimentato durante la somministrazione, l'assorbimento può essere leggermente ritardato.

#### Distribuzione

Esiste una relazione lineare fra la dose somministrata e la concentrazione plasmatica osservata nel range di dosaggio terapeutico. Circa il 97 % di meloxicam si lega alle proteine plasmatiche.

#### Metabolismo

Nel plasma si trova soprattutto il meloxicam che costituisce anche il principale prodotto della escrezione biliare, mentre l'urina contiene solo tracce di prodotto originale. Sono stati identificati cinque maggiori metaboliti. Il meloxicam viene metabolizzato in alcool, in un derivato acido e in parecchi metaboliti polari. Come per altre specie analizzate la via principale di biotrasformazione del meloxicam nel gatto è l'ossidazione e non ci sono metaboliti farmacologicamente attivi.

#### Eliminazione

Il meloxicam è eliminato con un'emivita di 24 ore. L'identificazione dei metaboliti dal composto originario nelle urine e nelle feci, ma non nel plasma, è indicativa della sua rapida escrezione. Il 21% della dose somministrata è eliminato nelle urine (2% come meloxicam immodificato, 19% come metaboliti) e il 79% nelle feci (49% come meloxicam immodificato, 30% come metaboliti).

#### 6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

#### 6.1 Elenco degli eccipienti

- Gomma xantana
- Silice colloidale anidra
- Sorbitolo liquido non cristallizzato
- Glicerolo
- Xilitolo
- Sodio benzoato (E 211)
- Acido citrico anidro
- Acqua purificata

### 6.2 Incompatibilità principali

Non note.

#### 6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 30 mesi. Periodo di validità dopo prima apertura del confezionamento primario: 6 mesi.

#### 6.4. Speciali precauzioni per la conservazione

Questo medicinale veterinario non richiede alcuna condizione particolare di conservazione.

# 6.5 Natura e composizione del confezionamento primario

#### Materiale del confezionamento primario

Flacone in polietilene ad alta densità con tappo a vite in polietilene ad alta densità a prova di manomissione.

Flacone in vetro tipo III con tappo a vite in polietilene ad alta densità a prova di manomissione. Adattatore per siringa in polietilene a bassa densità per la siringa dosatrice in polipropilene.

#### Confezioni:

Scatola di cartone contenente un flacone in polietilene ad alta densità da 15 ml con una siringa dosatrice.

Scatola di cartone contenente un flacone in vetro da 5 ml con una siringa dosatrice.

La siringa dosatrice ha una scala in kg-peso corporeo per gatti (da 1 a 10 kg). È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

# 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

Ceva Santé Animale 10 Avenue de La Ballastière 33500 Libourne Francia

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

EU/2/06/070/008 EU/2/06/070/010

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

Data della prima autorizzazione: 15.01.2007 Data dell'ultimo rinnovo: 19.12.2011

### 10 DATA DI REVISIONE DEL TESTO

Tutte le informazioni su questo medicinale veterinario si trovano sul sito web dell'Agenzia Europea per i Medicinali (<a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>).

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

Non pertinente.

### **ALLEGATO II**

- A. PRODUTTORE(I) DEL(DEI) PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) BIOLOGICO(I) E PRODUTTORE(I) RESPONSABILE(I) DEL RILASCIO DEI LOTTI
- B. CONDIZIONI O LIMITAZIONI DI FORNITURA E DI IMPIEGO
- C. INDICAZIONE DEGLI LMR
- D. ALTRE CONDIZIONI E REQUISITI DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

# A. PRODUTTORE(I) DEL PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) BIOLOGICO(I) E PRODUTTORE(I) RESPONSABILE(I) DEL RILASCIO DEI LOTTI

Nome ed indirizzo del(i) produttore(i) del(i) principio(i) attivo(i) biologico(i)

Non pertinente.

Nome ed indirizzo del(i) produttore(i) responsabile(i) del rilascio dei lotti

# Meloxidyl 1,5 mg/ml

Ceva Santé Animale - Z.I. Très le Bois - 22600 Loudeac - Francia VETEM S.p.A. - Lungomare Pirandello, 8 - 92014 Porto Empedocle (AG) - Italia

#### Meloxidyl 5 mg/ml

Ceva Santé Animale – 10 avenue de la Ballastière – 33500 Libourne – Francia.

#### Meloxidyl 20 mg/ml

Ceva Santé Animale – 10 avenue de la Ballastière - 33500 Libourne- Francia.

### Meloxidyl 0,5 mg/ml

Ceva Santé Animale - Z.I. Très le Bois - 22600 Loudéac - Francia

#### B. CONDIZIONI O LIMITAZIONI DI FORNITURA E DI IMPIEGO

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione.

#### C. INDICAZIONE DEGLI LMR

Meloxidyl 1,5 mg/ml - Meloxidyl 5 mg/ml - Meloxidyl 0,5 mg/ml

Non pertinente.

### Meloxidyl 20 mg/ml

Il principio attivo di Meloxidyl è una sostanza consentita come descritto nella tabella 1 dell'allegato del Regolamento (UE) N. 37/2010 della Commissione:

Sostanza farmacologicamente attiva	Residuo marcatore	Specie animali	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Meloxicam	Meloxicam	Bovini	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte Muscolo Fegato Rene	
		Cavalli	20 μg/kg 65 μg/kg 65 μg/kg	Muscolo Fegato Rene	

Gli eccipienti elencati nel paragrafo 6.1 del RCP sono sostanze consentite per le quali la tabella 1 dell'allegato al Regolamento (UE) N. 37/2010 della Commissione indica che non sono richiesti LMR o sostanze che non rientrano nell'ambito di applicazione del Regolamento (CE) N. 470/2009 quando utilizzate come in questo medicinale veterinario.

# D. ALTRE CONDIZIONI E REQUISITI DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Ceva Santé Animale assicura che il sistema di farmacovigilanza, descritto nella parte 1 della domanda di autorizzazione all'immissione in commercio, esista e sia operativo prima e durante la commercializzazione del medicinale.

# ALLEGATO III ETICHETTATURA E FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

A. ETICHETTATURA

INFORMAZIONI DA APPORRE SULL'IMBALLAGGIO ESTERNO
Santola dal flagono da 10 ml
Scatola del flacone da 10 ml Scatola del flacone da 32 ml
Scatola del flacone da 100 ml
1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO
Meloxidyl 1,5 mg/ml sospensione orale per cani. Meloxicam
2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI
1 ml contiene 1,5 mg di meloxicam
3. FORMA FARMACEUTICA
Sospensione orale.
4. CONFEZIONI
10 ml 32 ml 100 ml
5. SPECIE DI DESTINAZIONE
Cani.
6. INDICAZIONE(I)
7 MODALITÀ E VIA (E) DI COMMINICEDA ZIONE
7. MODALITÀ E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE
Agitare bene prima dell'uso. Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.
8. TEMPO(I) DI ATTESA
9. SE NECESSARIO, AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

11.	PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE
12.	OVE NECESSARIO, PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO
	SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI
13.	LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO" E CONDIZIONI O LIMITAZIONI
	RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, SE PERTINENTE
Sala	a nor usa vatarinaria. Da vandara sala su prasariziana madiaa vatarinaria
3010	per uso veterinario. Da vendere solo su prescrizione medico veterinaria.
14.	LA SCRITTA "TENERE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI"
Tene	ere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.
15.	NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE
15.	ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO
	a Santé Animale
	venue de la Ballastière
	00 Libourne
Fran	icia
16.	NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO
16.	NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO
EU/2	2/06/070/001
EU/2	2/06/070/001 2/06/070/002
EU/2	2/06/070/001
EU/2	2/06/070/001 2/06/070/002
EU/2	2/06/070/001 2/06/070/002

10.

Scad:

Lot:

DATA DI SCADENZA

Dopo l'apertura, usare entro 6 mesi.

# INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SUI CONFEZIONAMENTI PRIMARI DI PICCOLE DIMENSIONI Flacone da 10 ml Flacone da 32 ml Flacone da 100 ml 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO Meloxidyl 1,5 mg/ml sospensione orale per cani. Meloxicam 2. QUANTITÀ DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) **3.** CONTENUTO IN PESO, VOLUME O NUMERO DI DOSI 10 ml 32 ml 100 ml 4. VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE 5. TEMPO(I) DI ATTESA 6. **NUMERO DI LOTTO** Lot: 7. DATA DI SCADENZA EXP: 8. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO" Solo per uso veterinario.

INTORNAZIONI DA ALTORRE SCELL INDALLAGGIO ESTERNO				
Scatola del flacone da 10 ml				
1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO				
Meloxidyl 5 mg/ml soluzione iniettabile per cani, gatti				
Meloxicam				
2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI				
1 ml continue 5 me di melanicam				
1 ml contiene 5 mg di meloxicam.				
3. FORMA FARMACEUTICA				
Soluzione iniettabile.				
4. CONFEZIONI				
10 ml				
5. SPECIE DI DESTINAZIONE				
Cani e gatti				
6. INDICAZIONE(I)				
U. INDICAZIONE(I)				
7. MODALITÀ E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE				
,				
<u>Cani</u> : per uso endovenoso o sottocutaneo				
Gatti: per uso sottocutaneo				
Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.				
8. TEMPO(I) DI ATTESA				
9. SE NECESSARIO, AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)				

INFORMAZIONI DA APPORRE SULL'IMBALLAGGIO ESTERNO

Non usare in animali in gravidanza o in allattamento. Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

#### 10. DATA DI SCADENZA

Scad

Dopo l'apertura, usare entro 28 giorni.

### 11. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Non conservare a temperatura superiore ai 25°C.

# 12. OVE NECESSARIO, PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

# 13. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO" E CONDIZIONI O LIMITAZIONI RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, SE PERTINENTE

Solo per uso veterinario. Da vendere soltanto dietro prescrizione medico veterinaria.

### 14. LA SCRITTA"TENERE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI"

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

# 15. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Ceva Santé Animale 10 avenue de la Ballastière 33500 Libourne Francia

### 16. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

EU/2/06/070/004

### 17. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

Lot

INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SUI CONFEZIONAMENTI PRIMARI DI PICCOLE DIMENSIONI				
Etichetta flacone da 10 ml				
1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO				
Meloxidyl 5 mg/ml soluzione iniettabile per cani, gatti Meloxicam				
2. QUANTITÀ DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)				
1 ml contiene 5 mg di meloxicam.				
3. CONTENUTO IN PESO, VOLUME O NUMERO DI DOSI				
10 ml				
4. VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE				
Cani: EV o SC Gatti: SC				
5. TEMPO(I) DI ATTESA				
6. NUMERO DI LOTTO				
Lot				
7. DATA DI SCADENZA				
EXP Dopo l'apertura, usare entro 28 giorni.				
8. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO"				
Solo per uso veterinario.				

#### INFORMAZIONI DA APPORRE SULL'IMBALLAGGIO ESTERNO

Scatola del flacone da 50 ml Scatola del flacone da 100 ml

Scatola del flacone da 250 ml

## 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Meloxidyl 20 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, cavalli Meloxicam

# 2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI

1 ml contiene 20 mg di meloxicam.

#### 3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione iniettabile

#### 4. CONFEZIONI

50 ml

100 ml

250 ml

### 5. SPECIE DI DESTINAZIONE

Bovini, suini e cavalli

#### 6. INDICAZIONE(I)

# 7. MODALITÀ E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE

Bovini: Uso sottocutaneo o endovenoso.

<u>Suini</u>: Uso intramuscolare. <u>Cavalli</u>: Uso endovenoso.

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo

# 8. TEMPO(I) DI ATTESA

## Tempi di attesa:

Bovini: Carne e visceri: 15 giorni. Latte: 5 giorni.

Suini: Carne e visceri: 5 giorni. Cavalli: Carne e visceri: 5 giorni.

# 9. SE NECESSARIO, AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

#### 10. DATA DI SCADENZA

Scad

Dopo l'apertura, usare entro 28 giorni.

#### 11. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

# 12. OVE NECESSARIO, PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI

Smaltimento: leggere il foglietto illustrativo.

# 13. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO" E CONDIZIONI O LIMITAZIONI RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, SE PERTINENTE

Solo per uso veterinario. Da vendere soltanto dietro prescrizione medico veterinaria.

### 14. LA SCRITTA "TENERE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI"

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

# 15. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Ceva Santé Animale 10 avenue de la Ballastière 33500 Libourne Francia

#### 16. NUMERO DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

EU/2/06/070/005

EU/2/06/070/006

EU/2/06/070/007

### 17. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

Lot{numero}

# INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO PRIMARIO

Etichetta del flacone da 100 ml Etichetta del flacone da 250 ml

#### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Meloxidyl 20 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, cavalli Meloxicam

# 2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI

1 ml contiene 20 mg di meloxicam.

### 3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione iniettabile

### 4. CONFEZIONI

100 ml 250 ml

#### 5. SPECIE DI DESTINAZIONE

Bovini, suini e cavalli

# 6. INDICAZIONE(I)

### 7. MODALITÀ E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE

Bovini: Uso sottocutaneo o endovenoso.

Suini: Uso intramuscolare. Cavalli: Uso endovenoso.

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

### 8. TEMPO(I) DI ATTESA

### Tempi di attesa:

Bovini: Carne e visceri: 15 giorni. Latte: 5 giorni.

Suini: Carne e visceri: 5 giorni. Cavalli: Carne e visceri: 5 giorni.

Scad	
Dopo	o l'apertura, usare entro 28 giorni.
11.	PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE
12.	OVE NECESSADIO DRECATIZIONI DADTICOLADI DA DENDEDE DED LO
12.	OVE NECESSARIO, PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI
	SWALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI
13.	LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO" E CONDIZIONI O LIMITAZIONI
10.	RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, SE PERTINENTE
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Solo	per uso veterinario. Da vendere soltanto dietro prescrizione medico veterinaria.
14.	LA SCRITTA "TENERE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI"
Tene	ere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.
	NOVE TO DEPOSIT THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
15.	NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE
	ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO
Care	South Animala
Ceva	a Santé Animale

SE NECESSARIO, AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

# 16. NUMERO DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

EU/2/06/070/006 EU/2/06/070/007

33500 Libourne

Francia

10 avenue de la Ballastière

9.

10.

DATA DI SCADENZA

# 17. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

Lot {numero}

# INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SUI CONFEZIONAMENTI PRIMARI DI PICCOLE DIMENSIONI

#### Etichetta del flacone da 50 ml

# 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Meloxidyl 20 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, cavalli Meloxicam

# 2. QUANTITÀ DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)

1 ml contiene 20 mg di meloxicam.

### 3. CONTENUTO IN PESO, VOLUME O NUMERO DI DOSI

50 ml

## 4. VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE

Bovini: SC o EV Suini: IM Cavalli: EV

# 5. TEMPO(I) DI ATTESA

### Tempi di attesa:

Bovini: Carne e visceri: 15 giorni. Latte: 5 giorni.

Suini: Carne e visceri: 5 giorni. Cavalli: Carne e visceri: 5 giorni.

### 6. NUMERO DI LOTTO

Lot {numero}

### 7. DATA DI SCADENZA

EXP {mese/anno}

Dopo l'apertura, usare entro 28 giorni.

# 8. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO"

Solo per uso veterinario.

INFORMAZIONI DA APPORE SULL'IMBALLAGGIO ESTERNO
Scatola del flacone da 15 ml
Scatola del flacone da 5 ml
1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO
Meloxidyl 0,5 mg/ml sospensione orale per gatti Meloxicam
William
2 INDICAZIONE DEI DRINGIDI AZZINII
2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI
1 ml contiene 0,5 mg di meloxicam.
3. FORMA FARMACEUTICA
Sospensione orale.
4. CONFEZIONI
15 ml
5 ml
5. SPECIE DI DESTINAZIONE
Gatti
6. INDICAZIONE(I)
7. MODALITÀ E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE
Agitare bene prima dell'uso.
Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.
8. TEMPO(I) DI ATTESA
9. SE NECESSARIO, AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)
Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

# 10. DATA DI SCADENZA

Scad

Dopo l'apertura, usare entro 6 mesi.

### 11. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

# 12. OVE NECESSARIO, PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI

Smaltimento: leggere il foglietto illustrativo.

# 13. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO" E CONDIZIONI O LIMITAZIONI RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, SE PERTINENTE

Solo per uso veterinario. Da vendere soltanto dietro prescrizione medico veterinaria.

### 14. LA SCRITTA "TENERE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI"

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

# 15. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Ceva Santé Animale 10 Avenue de La Ballastière 33500 Libourne Francia

## 16. NUMERO DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

EU/2/06/070/008 EU/2/06/070/010

#### 17. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

Lot

INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SUI CONFEZIONAMENTI PRIMARI DI PICCOLE DIMENSIONI
Etichetta del flacone da 15 ml Etichetta del flacone da 5 ml
1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO
Meloxidyl 0,5 mg/ml sospensione orale per gatti Meloxicam
2. QUANTITÀ DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)
3. CONTENUTO IN PESO, VOLUME O NUMERO DI DOSI
15 ml 5 ml
4. VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE
5. TEMPO(I) DI ATTESA
6. NUMERO DI LOTTO
Lot{numero}
7. DATA DI SCADENZA
EXP
8. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO"
Solo per uso veterinario.

# Meloxidyl 1,5 mg/ml sospensione orale per cani 10, 32 e 100 ml

# 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:

Ceva Santé Animale 10 avenue de la Ballastière 33500 Libourne Francia

Produttore responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

Ceva Santé Animale Z.I. Très le Bois 22600 Loudeac Francia

VETEM S.p.A. Lungomare Pirandello, 8 92014 Porto Empedocle (AG) Italia

## 2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Meloxidyl 1,5 mg/ml sospensione orale per cani. Meloxicam

# 3. INDICAZIONE DEL PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

Ogni ml contiene: Meloxicam 1,5 mg. Sodio benzoato 2 mg.

# 4. INDICAZIONE(I)

Attenua l'infiammazione e il dolore nei disturbi muscolo-scheletrici sia acuti che cronici nei cani.

### 5. CONTROINDICAZIONI

Non usare in animali in gravidanza o in lattazione.

Non usare in animali affetti da disturbi gastrointestinali quali irritazione ed emorragia, con funzionalità epatica, cardiaca o renale compromesse e con disturbi emorragici o dove sia evidente ipersensibilità individuale al prodotto.

Non usare nei cani di età inferiore a 6 settimane.

#### REAZIONI AVVERSE

Sono state riscontrate occasionalmente reazioni indesiderate tipiche dei FANS come perdita di appetito, vomito, diarrea, sangue occulto nelle feci e apatia. Questi effetti indesiderati si manifestano generalmente entro la prima settimana di trattamento e nella maggior parte dei casi sono transitori e scompaiono al termine del trattamento, ma in rarissimi casi possono essere gravi o fatali.

La frequenza delle reazioni avverse è definita usando le seguenti convenzioni:

- molto comuni (più di 1 su 10 animali trattati mostra reazioni avverse durante il corso di un trattamento)
- comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)
- non comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 1.000 animali trattati)
- rare (più di 1 ma meno di 10 animali su 10.000 animali trattati)
- molto rare (meno di 1 animale su 10.000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate).

Se dovessero manifestarsi effetti collaterali, anche quelli che non sono già menzionati in questo foglietto illustrativo o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne il medico veterinario.

#### 7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani.

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

Per uso orale.

Agitare bene prima dell'uso. Da somministrare mescolato al cibo.

Il trattamento iniziale è di una dose singola di 0,2 mg di meloxicam/kg di peso corporeo il primo giorno. Si deve continuare il trattamento una volta al giorno con somministrazione orale (a intervalli di 24 ore) di una dose di mantenimento di 0,1 mg di meloxicam/kg di peso corporeo.

La sospensione può essere somministrata utilizzando le siringhe graduate incluse nella confezione. La siringa dosatrice si adatta al flacone ed ha una scala kg/peso corporeo corrispondente al dosaggio di mantenimento (cioè 0,1 mg/kg di meloxicam peso corporeo). Perciò, il primo giorno dovrebbe essere somministrato un volume doppio di quello di mantenimento.

Procedura di dosaggio usando la siringa dosatrice:



Agitare bene il flacone. Fare pressione sul tappo e svitarlo.



Fissare la siringa dosatrice al flacone, spingendone piano l'estremità sul flacone.



Capovolgere il flacone/siringa. Ritrarre lo stantuffo fino a quando la linea nera non corrisponde al peso del cane in kg.



Rimettere il flacone e la siringa stantuffo della in posizione verticale e rimuovere la siringa.



Premere lo siringa per versarne il contenuto nel cibo del cane.

Una risposta clinica è normalmente riscontrabile entro 3-4 giorni. Il trattamento dovrebbe essere sospeso dopo 10 giorni al massimo, se non ci sono evidenti miglioramenti clinici.

Per evitare di introdurre sostanze contaminanti durante l'uso, non rimuovere l'adattatore ed utilizzare le siringhe fornite esclusivamente per questo prodotto.

## 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Si deve porre particolare attenzione alla accuratezza del dosaggio.

La sospensione potrebbe essere somministrata usando la siringa più piccola predisposta per cani al di sotto dei 7 kg peso corporeo (una tacca della scala graduata corrisponde a 0,5 kg di peso corporeo) o la siringa più grande predisposta per cani al di sopra di 7 kg peso corporeo (una tacca della scala graduata corrisponde a 2,5 kg di peso corporeo).

## 10. TEMPO(I) DI ATTESA

Non pertinente.

#### 11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Periodo di validità dopo la prima apertura del contenitore: 6 mesi.

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sulla scatola e sul flacone dopo EXP/Scad. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

#### 12. AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

- Se dovessero manifestarsi effetti indesiderati, il trattamento deve essere interrotto e si deve consultare il medico veterinario.
- Evitare di usare su animali disidratati, ipovolemici o ipotesi, poiché vi è un potenziale rischio di aumento della tossicità renale.
- Altri FANS, diuretici, anticoagulanti, antibiotici aminoglicosidici e sostanze con forte legame alle
  proteine possono competere con il prodotto e causare così effetti tossici. Meloxidyl non deve essere
  somministrato contemporaneamente ad altri FANS o glucocorticosteroidi.
- Una precedente terapia con altre sostanze antinfiammatorie può comportare una maggiore incidenza o gravità degli effetti indesiderati e, di conseguenza, prima di iniziare il trattamento, si deve osservare un periodo di almeno 24 ore in cui questi farmaci non vengano somministrati. Comunque, il periodo di non somministrazione dovrebbe tenere conto delle proprietà farmacocinetiche dei prodotti usati in precedenza.
- Le persone con nota ipersensibilità ai FANS dovrebbero evitare contatti con il medicinale veterinario.
- In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglio illustrativo o l'etichetta.
- In caso di sovradosaggio si deve ricorrere ad un trattamento sintomatico.

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

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

# 14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Tutte le informazioni su questo medicinale veterinario si trovano sul sito Web dell'Agenzia Europea per i Medicinali (<a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>).

# 15. ALTRE INFORMAZIONI

Flacone da 10, 32, 100 ml con due siringhe per confezione.

É possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

# Meloxidyl 5 mg/ml soluzione iniettabile per cani, gatti 10 ml

# 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

<u>Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e produttore responsabile del rilascio dei</u> lotti di fabbricazione:

Ceva Santé Animale - 10 avenue de la Ballastière - 33500 Libourne – Francia.

# 2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Meloxidyl 5 mg/ml soluzione iniettabile per cani, gatti Meloxicam

# 3. INDICAZIONE DEL(I) PRINCIPI(O) ATTIVO(I) E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

Meloxicam 5 mg/ml

Eccipienti: Etanolo 150 mg/ml

Soluzione limpida, gialla.

# 4. INDICAZIONE(I)

#### Cani

Attenuazione dell'infiammazione e del dolore nei disturbi muscolo-scheletrici sia acuti sia cronici. Riduzione del dolore e dell'infiammazione post-operatoria a seguito di interventi chirurgici ortopedici e dei tessuti molli.

#### Gatti:

Riduzione del dolore post-operatorio dopo ovarioisterectomia ed interventi minori sui tessuti molli.

### 5. CONTROINDICAZIONI

Non usare in animali in gravidanza o in allattamento.

Non usare in animali affetti da disturbi gastrointestinali quali irritazione ed emorragia, con funzionalità epatica, cardiaca o renale compromesse e con disturbi emorragici.

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

Non usare in animali di età inferiore a 6 settimane e in gatti con peso inferiore a 2 kg.

### 6. REAZIONI AVVERSE

Sono state riscontrate occasionalmente reazioni avverse tipiche dei Farmaci Antinfiammatori Non Steroidei (FANS) come perdita di appetito, vomito, diarrea, sangue occulto nelle feci, apatia e insufficienza renale.

Nei cani, questi effetti collaterali si manifestano generalmente entro la prima settimana di trattamento e nella maggior parte dei casi sono transitori e scompaiono al termine del trattamento ma in rarissimi casi possono essere gravi o fatali.

In casi molto rari si possono verificare reazioni anafilattoidi e devono essere trattate in modo sintomatico.

La frequenza delle reazioni avverse è definita usando le seguenti convenzioni:

- molto comuni (più di 1 su 10 animali trattati mostra reazioni avverse durante il corso di un trattamento)
- comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)
- non comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 1.000 animali trattati)
- rare (più di 1 ma meno di 10 animali su 10.000 animali trattati)
- molto rare (meno di 1 animale su 10.000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate).

Se dovessero manifestarsi effetti collaterali, anche quelli che non sono già menzionati in questo foglietto illustrativo o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne il medico veterinario.

# 7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani e gatti.

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

#### Posologia per ciascuna specie

<u>Cani</u>: somministrazione singola di 0,2 mg di meloxicam/kg di peso corporeo (cioè 0,4 ml/10 kg). <u>Gatti</u>: somministrazione singola di 0,3 mg di meloxicam/kg di peso corporeo (cioè 0,06 ml/kg).

#### Modalità e via di somministrazione

Cani:

Disturbi muscolo-scheletrici: una singola iniezione sottocutanea.

Meloxidyl 1,5 mg/ml sospensione orale per cani può essere usato per continuare il trattamento alla dose di 0,1 mg di meloxicam/kg di peso corporeo, 24 ore dopo la somministrazione dell'iniezione. Riduzione del dolore post-operatorio (per un periodo di 24 ore): una singola iniezione endovenosa o sottocutanea prima dell'intervento chirurgico, per esempio nel momento di induzione dell'anestesia.

#### Gatti:

Riduzione del dolore post-operatorio dopo ovarioisterectomia ed interventi minori sui tessuti molli: una singola iniezione sottocutanea prima dell'intervento chirurgico, per esempio nel momento di induzione dell'anestesia.

Evitare l'introduzione di sostanze contaminanti durante l'uso.

# 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Si deve porre particolare attenzione all'accuratezza del dosaggio.

# 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.

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sulla scatola e sul flacone dopo EXP/Scad. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

Periodo di validità dopo la prima apertura del contenitore: 28 giorni.

#### 12. AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

Nel sollievo del dolore postoperatorio nei gatti, la sicurezza è stata documentata solamente a seguito di anestesia con tiopentale/alotano.

#### Precauzioni speciali per l'impiego negli animali:

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse, il trattamento deve essere interrotto e si deve consultare il medico veterinario.

Evitare l'uso su animali disidratati, ipovolemici o ipotesi, poiché vi è un potenziale rischio di un aumento della tossicità renale.

Non si deve somministrare ai gatti alcuna terapia orale di follow-up impiegando meloxicam o altri FANS, in quanto non sono stati stabiliti schemi posologici appropriati per questi trattamenti di follow-up.

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

L'autoiniezione accidentale può causare dolore. Le persone con nota ipersensibilità ai FANS devono evitare il contatto con il medicinale veterinario.

In caso di autoiniezione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

### Gravidanza e allattamento:

Vedere la sezione "Controindicazioni".

#### Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione:

Altri FANS, diuretici, anticoagulanti, antibiotici aminoglicosidici e sostanze con forte legame alle proteine possono competere con il prodotto per il legame e causare così effetti tossici. Meloxidyl non deve essere somministrato contemporaneamente ad altri FANS o glucocorticosteroidi.

La somministrazione simultanea di medicinali potenzialmente nefrotossici deve essere evitata. In animali per i quali l'anestesia può rappresentare un rischio (per esempio, animali in età avanzata) si dovrebbe prendere in considerazione una fluidoterapia endovenosa o sottocutanea durante l'anestesia. Qualora vengano somministrati contemporaneamente anestetici e FANS, non si può escludere un rischio per la funzionalità renale.

Una precedente terapia con altre sostanze antinfiammatorie può comportare una maggiore incidenza o gravità delle reazioni avverse e di conseguenza, prima di iniziare il trattamento, si deve osservare un periodo di almeno 24 ore in cui questi farmaci non vengano somministrati. Comunque, il periodo di non somministrazione dovrebbe tenere conto delle proprietà farmacocinetiche dei prodotti usati in precedenza.

#### Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti):

In caso di sovradosaggio si deve iniziare un trattamento sintomatico.

#### Incompatibilità:

Nessuna nota.

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

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

# 14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Tutte le informazioni su questo medicinale veterinario si trovano sul sito Web dell'Agenzia Europea per i Medicinali (<a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>).

# 15. ALTRE INFORMAZIONI

Confezioni:

Scatola di cartone contenente 1 flacone da 10 ml.

Meloxidyl 20 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, cavalli 50, 100 e 250 ml

# 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

<u>Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e produttore responsabile del rilascio dei lotti</u> di fabbricazione:

Ceva Santé Animale -10 avenue de la Ballastière - 33500 Libourne - Francia

### 2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Meloxidyl 20 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, cavalli Meloxicam

# 3. INDICAZIONE DEL PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

Meloxicam 20 mg/ml

Eccipienti: Etanolo anidro 150 mg/ml

Soluzione limpida da incolore a giallina.

# 4. INDICAZIONE(I)

### Bovini:

Da usare nelle infezioni respiratorie acute in associazione con un'appropriata terapia antibiotica per ridurre i segni clinici nei bovini.

Da usare in caso di diarrea, in associazione con una terapia reidratante per via orale per ridurre i segni clinici nei vitelli di età superiore ad una settimana e nei bovini giovani non in lattazione.

Come terapia associata nel trattamento delle mastiti acute, in combinazione con una terapia antibiotica.

Per il sollievo dal dolore post-operatorio a seguito di decornazione nei vitelli.

#### Suini:

Da usare nei disturbi locomotori non infettivi per ridurre i sintomi di claudicazione ed infiammazione. Come terapia di supporto associata ad un appropriato trattamento antibiotico nella setticemia e tossiemia puerperale (sindrome mastite-metrite-agalassia).

#### Cavalli:

Da usare nell'attenuazione dell'infiammazione e del dolore nei disturbi muscolo-scheletrici sia acuti sia cronici. Per l'attenuazione del dolore associato alla colica del cavallo.

### 5. CONTROINDICAZIONI

Non usare in cavalli di età inferiore a 6 settimane.

Non usare in cavalle in gravidanza o allattamento.

Non usare in cavalli che producono latte per consumo umano.

Non usare in animali con compromessa funzionalità epatica, cardiaca o renale e affetti da disturbi della coagulazione sanguigna, o quando vi siano lesioni ulcerose gastrointestinali.

Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti. Per il trattamento della diarrea nei bovini, non usare in animali di età inferiore ad una settimana.

#### 6. REAZIONI AVVERSE

Nei bovini e nei suini, la somministrazione sia per via sottocutanea, sia intramuscolare che endovenosa è ben tollerata; è stato osservato solo un gonfiore transitorio nel sito di inoculo in seguito alla somministrazione per via sottocutanea in meno del 10 % dei bovini trattati in studi clinici. Nei cavalli, si può verificare un gonfiore transitorio nel sito di inoculo che tuttavia si risolve senza intervento.

In casi molto rari si possono verificare reazioni anafilattoidi che devono essere trattate in modo sintomatico.

La frequenza delle reazioni avverse è definita usando le seguenti convenzioni:

- molto comuni (più di 1 su 10 animali trattati mostra reazioni avverse durante il corso di un trattamento)
- comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)
- non comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 1.000 animali trattati)
- rare (più di 1 ma meno di 10 animali su 10.000 animali trattati)
- molto rare (meno di 1 animale su 10.000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate). Se dovessero manifestarsi effetti collaterali, anche quelli che non sono già menzionati in questo foglietto illustrativo o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne il medico veterinario.

### 7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Bovini, suini e cavalli.

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

#### Bovini:

Una singola iniezione per via sottocutanea o endovenosa alla dose di 0,5 mg di meloxicam/kg di peso corporeo (cioè 2,5 ml/100 kg di peso corporeo) in associazione con una terapia antibiotica o con una terapia reidratante orale, in relazione alle esigenze.

#### Suini:

Una singola iniezione per via intramuscolare alla dose di 0,4 mg di meloxicam/kg di peso corporeo (cioè 2,0 ml/100 kg di peso corporeo) in associazione con un'adeguata terapia antibiotica. Se necessario, una seconda somministrazione di meloxicam può essere effettuata dopo 24 ore.

#### Cavalli:

Una singola iniezione per via endovenosa alla dose di 0,6 mg di meloxicam/kg di peso corporeo (cioè 3,0 ml/100 kg di peso corporeo).

# 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Evitare l'introduzione di sostanze contaminanti durante l'uso.

# 10. TEMPO(I) DI ATTESA

Bovini: Carne e visceri: 15 giorni. Latte: 5 giorni.

Suini: Carne e visceri: 5 giorni. Cavalli: Carne e visceri: 5 giorni.

## 11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Questo medicinale veterinario non richiede alcuna condizione particolare di conservazione. Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sulla scatola e sul flacone dopo EXP/Scad. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

Periodo di validità dopo la prima apertura del contenitore: 28 giorni.

# 12. AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

Il trattamento dei vitelli con Meloxidyl 20 minuti prima della decornazione riduce il dolore postoperatorio. Meloxidyl in monoterapia non fornisce un adeguato sollievo dal dolore durante la procedura di decornazione. Per ottenere un adeguato sollievo dal dolore durante l'intervento chirurgico è necessaria la co-somministrazione di un analgesico appropriato.

#### Precauzioni speciali per l'impiego negli animali:

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse, il trattamento deve essere interrotto e si deve consultare il medico veterinario.

Evitare l'uso in animali molto disidratati, ipovolemici o ipotesi che richiedano una reidratazione parenterale, poiché esiste il potenziale rischio di tossicità renale.

Nel caso di un'attenuazione insufficiente del dolore quando utilizzato nel trattamento della colica del cavallo, si deve eseguire una rivalutazione attenta della diagnosi, poiché questo potrebbe indicare la necessità di un intervento chirurgico.

# <u>Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali:</u>

L'autoiniezione accidentale può causare dolore. Le persone con nota ipersensibilità ai Farmaci Antinfiammatori Non Steroidei (FANS) devono evitare contatti con il medicinale veterinario. In caso di autoiniezione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglio illustrativo o l'etichetta.

#### Gravidanza e allattamento:

Bovini e suini: Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento.

Cavalli: Vedere paragrafo "Controindicazioni".

#### Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione:

Non somministrare in associazione con farmaci glucocorticosteroidi, con altri farmaci antinfiammatori non steroidei o con farmaci anticoagulanti.

#### Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti):

In caso di sovradosaggio si deve ricorrere ad un trattamento sintomatico.

#### Incompatibilità:

Nessuna nota.

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

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

# 14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Tutte le informazioni su questo medicinale veterinario si trovano sul sito Web dell'Agenzia Europea per i Medicinali (http://www.ema.europa.eu/).

# 15. ALTRE INFORMAZIONI

Scatola di cartone con 1 flacone di vetro incolore da 50 ml, 100 ml o 250 ml. É possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

### Meloxidyl 0,5 mg/ml sospensione orale per gatti 15 e 5 ml

# 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

<u>Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:</u>

Ceva Santé Animale - 10 avenue de La Ballastière - 33500 Libourne - Francia.

Produttore responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

Ceva Santé Animale – Z.I. Très le Bois - 22600 Loudéac – Francia.

### 2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Meloxidyl 0,5 mg/ml sospensione orale per gatti Meloxicam

# 3. INDICAZIONE DEL PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

Un ml contiene:

Meloxicam 0,5 mg

Sodio benzoato 2 mg

# 4. INDICAZIONE(I)

Attenuazione del dolore post-operatorio medio o moderato e dell'infiammazione a seguito di interventi chirurgici nei gatti, per esempio chirurgia ortopedica e dei tessuti molli.

Attenuazione del dolore e dell'infiammazione nei disturbi muscolo-scheletrici cronici nei gatti.

### 5. CONTROINDICAZIONI

- Non usare in animali in gravidanza o in allattamento.
- Non usare in gatti affetti da disturbi gastrointestinali quali irritazione ed emorragia, con funzionalità epatica, cardiaca o renale compromesse e con disturbi emorragici.
- Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti.
- Non usare nei gatti di età inferiore a 6 settimane.

### 6. REAZIONI AVVERSE

Sono state riscontrate occasionalmente reazioni avverse tipiche dei farmaci anti-infiammatori non steroidei (FANS) come perdita di appetito, vomito, diarrea, sangue occulto nelle feci, apatia ed insufficienza renale. Questi effetti collaterali nella maggior parte dei casi sono transitori e scompaiono al termine del trattamento, ma in rarissimi casi possono essere gravi o fatali.

La frequenza delle reazioni avverse è definita usando le seguenti convenzioni:

- molto comuni (più di 1 su 10 animali trattati mostra reazioni avverse durante il corso di un trattamento)
- comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)
- non comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 1.000 animali trattati)
- rare (più di 1 ma meno di 10 animali su 10.000 animali trattati)
- molto rare (meno di 1 animale su 10.000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate).

Se dovessero manifestarsi effetti collaterali, anche quelli che non sono già menzionati in questo foglietto illustrativo o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne il medico veterinario.

## 7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Gatti.

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

#### Dosaggio

Dolore ed infiammazione post-operatori a seguito di interventi chirugici:

Dopo trattamento iniziale con meloxicam 2 mg/ml soluzione iniettabile per gatti, continuare il trattamento 24 ore dopo con Meloxidyl 0,5 mg/ml sospensione orale per gatti al dosaggio di 0,05 mg meloxicam/kg peso corporeo.

La dose orale successiva può essere somministrata una volta al giorno (con 24 ore di intervallo) fino a quattro giorni.

#### Disturbi muscolo-scheletrici cronici:

Il trattamento iniziale è di una dose orale singola di 0,1 mg di meloxicam/kg di peso corporeo il primo giorno.

Si deve continuare il trattamento una volta al giorno con somministrazione orale (a intervalli di 24 ore) alla dose di mantenimento di 0,05 mg di meloxicam/kg di peso corporeo.

Una risposta clinica è normalmente riscontrata entro 7 giorni. Il trattamento dovrebbe essere sospeso dopo 14 giorni al massimo, se non sono evidenti miglioramenti clinici.

#### Via e modalità di somministrazione

Agitare bene prima dell'uso. Somministrare per via orale mescolato al cibo oppure direttamente in bocca.

La sospensione può essere somministrata usando la siringa dosatrice inclusa nella confezione. La siringa si inserisce nel flacone ed ha una scala in kg-peso corporeo (da 1 kg a 10 kg) che corrisponde alla dose di mantenimento (per esempio 0,05 mg di meloxicam/kg peso corporeo). Perciò per l'inizio della terapia il primo giorno, sarà necessario un volume doppio di quello di mantenimento.

Evitare l'introduzione di sostanze contaminanti durante l'uso.

#### 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Si deve porre particolare attenzione alla accuratezza del dosaggio. Non superare la dose raccomandata. Seguire con attenzione le istruzioni del veterinario.

# 10. TEMPO(I) DI ATTESA

Non pertinente.

#### 11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Questo medicinale veterinario non richiede alcuna condizione particolare di conservazione. Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta e sull'astuccio dopo EXP/SCAD. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese. Periodo di validità dopo prima apertura del contenitore: 6 mesi.

#### 12. AVVERTENZE SPECIALI

#### Precauzioni speciali per l'impiego negli animali:

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse, il trattamento deve essere interrotto e si deve consultare il medico veterinario.

Evitare di usare su animali disidratati, ipovolemici o ipotesi, poiché vi è un potenziale rischio di tossicità renale.

#### Dolore ed infiammazione post-operatori a seguito di interventi chirurgici:

Qualora sia necessario un trattamento aggiuntivo di riduzione del dolore, deve essere presa in considerazione una terapia antidolorifica aggiuntiva.

#### Disturbi muscolo-scheletrici cronici:

La risposta alla terapia di lungo termine deve essere monitorata ad intervalli regolari da un medico veterinario.

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

Le persone con nota ipersensibilità ai FANS devono evitare contatti con il medicinale veterinario. In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

#### Gravidanza e allattamento:

Vedere paragrafo "Controindicazioni".

#### Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione:

Altri FANS, diuretici, anticoagulanti, antibiotici aminoglicosidici e sostanze con forte legame alle proteine possono competere con il prodotto per il legame e causare così effetti tossici. Il Meloxidyl non deve essere somministrato contemporaneamente ad altri FANS o glucocorticosteroidi. La somministrazione concomitante di farmaci potenzialmente nefrotossici deve essere evitata. Una precedente terapia con sostanze antinfiammatorie può comportare una maggiore incidenza o gravità delle reazioni avverse e, di conseguenza, prima di iniziare il trattamento, si deve osservare un periodo di almeno 24 ore in cui questi medicinali veterinari non vengano somministrati. Comunque, il periodo di non somministrazione dovrebbe tenere conto delle proprietà farmacologiche dei prodotti usati in precedenza.

### Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti):

Meloxicam ha uno stretto margine di sicurezza terapeutica nei gatti e si possono osservare segni clinici di sovradosaggio a livelli di sovradosaggio relativamente bassi.

In caso di sovradosaggio, ci si attende che le reazioni avverse, come indicato nella sezione "Reazioni avverse", siano più gravi e più frequenti. In caso di sovradosaggio si deve ricorrere ad un trattamento sintomatico.

## Incompatibilità

Nessuna nota.

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

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

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

Tutte le informazioni su questo medicinale veterinario si trovano sul sito Web dell'Agenzia Europea per i Medicinali (<a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>).

# 15. ALTRE INFORMAZIONI

#### Confezioni:

Scatola di cartone contenente flacone in polietilene ad alta densità da 15 ml con una siringa dosatrice. Scatola di cartone contenente flacone in vetro da 5 ml con una siringa dosatrice.

La siringa dosatrice ha una scala in kg-peso corporeo per gatti (da 1 a 10 kg).

É possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.