

## **ANEXO I**

### **RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO MEDICAMENTO**

## 1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

Metrotab vet. 250 mg Comprimidos para cães e gatos

## 2. COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Cada comprimido contém:

### Substância ativa:

Metronidazol 250 mg

### Excipientes:

Para a lista completa de excipientes, ver secção 6.1.

## 3. FORMA FARMACÊUTICA

Comprimido.

Comprimido aromatizado branco pérola a castanho-claro, com manchas castanhas, redondo e convexo, com uma linha de quebra unilateral em forma de cruz.

Os comprimidos podem ser divididos em 2 ou 4 partes iguais.

## 4. INFORMAÇÕES CLÍNICAS

### 4.1 Espécie(s)-alvo

Caninos (cães) e felinos (gatos).

### 4.2 Indicações de utilização, especificando as espécies-alvo

Tratamento das infeções do trato gastrointestinal causadas por espécies *Giardia* e espécies *Clostridia* spp. (isto é, *C. perfringens* ou *C. difficile*).

Tratamento das infeções do trato urogenital, cavidade oral, garganta e pele causadas por bactérias anaeróbias obrigatórias (por ex., espécies *Clostridia* spp.) sensíveis ao metronidazol.

### 4.3 Contraindicações

Não administrar em caso de doenças hepáticas.

Não administrar em caso de hipersensibilidade conhecida à substância ativa ou a algum dos excipientes.

### 4.4 Advertências especiais para cada espécie-alvo

Não existem.

### 4.5 Precauções especiais de utilização

#### Precauções especiais para a utilização em animais

Devido à provável variabilidade (temporal, geográfica) na ocorrência de bactérias resistentes a metronidazol, recomenda-se a realização de testes de amostragem e sensibilidade bacteriológicas. Sempre que possível, o medicamento veterinário só deve ser administrado com base em testes de sensibilidade.

As políticas antimicrobianas oficiais, nacionais e regionais devem ser consideradas ao administrar o medicamento veterinário.

Podem ocorrer sinais neurológicos, especialmente após tratamento prolongado com metronidazol.

Como os comprimidos são aromatizados, conservar os comprimidos fora do alcance dos animais para evitar a ingestão acidental.

#### Precauções especiais a adotar pela pessoa que administra o medicamento veterinário aos animais

Confirmou-se que o metronidazol tem propriedades mutagénicas e genotóxicas em animais de laboratório, bem como em seres humanos. Confirmou-se que o metronidazol é carcinogénico em animais de laboratório e tem possivelmente efeitos carcinogénicos em seres humanos. Contudo, não há evidências adequadas quanto à carcinogenicidade do metronidazol em seres humanos.

O metronidazol pode ser nocivo para o nascituro.

As mulheres grávidas devem ter cuidado ao manusear este medicamento veterinário.

Devem-se usar luvas impermeáveis durante a administração do medicamento veterinário, para evitar o respetivo contacto com a pele e com a boca através das mãos.

Para evitar a ingestão acidental, particularmente por uma criança, as partes não administradas de um comprimido devem ser recolocadas no espaço de blister aberto, reintroduzidas no acondicionamento secundário e conservadas num lugar seguro, fora da vista e do alcance das crianças. Em caso de ingestão acidental, dirija-se imediatamente a um médico e mostre-lhe o folheto informativo ou o rótulo.

O metronidazol poderá causar reações de hipersensibilidade. Em caso de hipersensibilidade conhecida a metronidazol, evitar o contacto com o medicamento veterinário.

Lavar bem as mãos depois de manusear os comprimidos.

#### **4.6 Reações adversas (frequência e gravidade)**

Podem ocorrer as seguintes reações adversas após a administração de metronidazol: vómitos, hepatotoxicidade e neutropénia. Em casos muito raros podem ocorrer sinais neurológicos. No cão, a ataxia (vestibulocerebelosa) e o nistagmo (vertical) encontraram-se entre os sinais neurológicos mais frequentemente notificados.

A frequência dos eventos adversos é definida utilizando a seguinte convenção:

- muito frequente (mais de 1 em 10 animais tratados apresentando evento(s) adverso(s));
- frequente (mais de 1 mas menos de 10 animais em 100 animais tratados);
- pouco frequente (mais de 1 mas menos de 10 animais em 1.000 animais tratados);
- rara (mais de 1 mas menos de 10 animais em 10.000 animais tratados);
- muito rara (menos de 1 animal em 10.000 animais tratados, incluindo notificações isoladas).

#### **4.7 Utilização durante a gestação, a lactação ou a postura de ovos**

##### Gestação

Os estudos realizados em animais de laboratório produziram resultados inconsistentes relativamente aos efeitos teratogénicos/embriotóxicos do metronidazol. Portanto, a administração deste medicamento veterinário não é recomendada durante a gestação.

##### Lactação

O metronidazol é excretado no leite e, portanto, a administração não é recomendada durante a lactação.

#### **4.8 Interações medicamentosas e outras formas de interação**

O metronidazol pode ter um efeito inibitório na degradação de outros medicamentos no fígado, como a fenitoína, a ciclosporina e a varfarina.

A cimetidina pode reduzir o metabolismo hepático do metronidazol, resultando no aumento da concentração sérica de metronidazol.

O fenobarbital pode aumentar o metabolismo hepático do metronidazol, resultando na redução da concentração sérica de metronidazol.

#### 4.9 Posologia e via de administração

Via oral.

A dose recomendada é de 50 mg de metronidazol por kg de peso corporal (um comprimido de 250 mg/5 kg de peso corporal) por dia, durante 5 – 7 dias. A dose diária deve ser preferencialmente dividida em duas doses iguais para administração duas vezes por dia (isto é, 25 mg/kg de peso corporal duas vezes por dia).

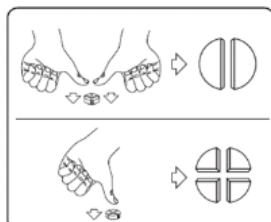
Para assegurar a administração da dosagem correta, deve-se determinar o peso corporal tão exatamente quanto possível.

Peso corporal (kg)	Número de comprimidos		
	Duas vezes por dia		Uma vez por dia
	Manhã	Noite	
1,25 kg			¼
2,5 kg	¼	¼	½
5 kg	½	½	1
7,5 kg	¾	¾	1 ½
10 kg	1	1	2
12,5 kg	1 ¼	1 ¼	2 ½
15 kg	1 ½	1 ½	3
17,5 kg	1 ¾	1 ¾	3 ½
20 kg	2	2	4

Os comprimidos podem ser divididos em 2 ou 4 partes iguais, para assegurar uma dosagem exata. Coloque o comprimido numa superfície plana, com o lado da linha virado para cima e o lado convexo (arredondado) virado para a superfície.

Metades: pressione com os polegares ou dedos em ambos os lados do comprimido.

Quartos: pressione com o polegar ou um dedo no meio do comprimido.



Os comprimidos divididos devem ser utilizados na próxima administração. Quaisquer comprimidos divididos restantes após a última administração do medicamento veterinário devem ser eliminados.

#### **4.10 Sobredosagem (sintomas, procedimentos de emergência, antídotos), se necessário**

A ocorrência de eventos adversos é mais provável com doses e durações de tratamento que excedam o regime de tratamento recomendado. Caso ocorram sinais neurológicos, o tratamento deve ser descontinuado e o doente deve ser tratado sintomaticamente.

Foram descritos na literatura casos incidentais de cães com toxicose por metronidazol que foram tratados com êxito com diazepam, resultando num tempo de recuperação reduzido.

#### **4.11 Intervalo(s) de segurança**

Não aplicável.

### **5. PROPRIEDADES FARMACOLÓGICAS**

Grupo farmacoterapêutico: Antiprotozoários contra doenças provocadas por protozoários, derivados de (nitro)imidazol

Código ATCvet: QP51AA01 metronidazol

#### **5.1 Propriedades farmacodinâmicas**

O metronidazol tem atividade antiprotozoária e antibacteriana.

Após a penetração do metronidazol nas bactérias, a molécula é reduzida pelas bactérias sensíveis (anaeróbias). Os metabolitos criados têm um efeito tóxico nas bactérias através da ligação ao ADN bacteriano. Em geral, o metronidazol é bactericida para as bactérias sensíveis em concentrações iguais ou ligeiramente superiores à concentração inibitória mínima (CIM).

#### **5.2 Propriedades farmacocinéticas**

O metronidazol é imediatamente e bem absorvido após administração por via oral. Após 1 hora foi atingida uma concentração plasmática de 10 microgramas/ml com uma dose única de 50 mg. A biodisponibilidade do metronidazol é de quase 100% e a semivida no plasma é de aproximadamente 8–10 horas. O metronidazol penetra bem nos tecidos e fluidos corporais, como saliva, leite, secreções vaginais e sémen. O metronidazol é principalmente metabolizado no fígado. No prazo de 24 horas após a administração por via oral, 35%–65% da dose administrada (metronidazol e respetivos metabolitos) é excretada na urina.

### **6. INFORMAÇÕES FARMACÊUTICAS**

#### **6.1 Lista de excipientes**

Celulose microcristalina  
Glicolato de amido de sódio (tipo A)  
Hidroxipropilcelulose  
Sílica coloidal hidratada  
Estearato de magnésio  
Aroma a frango

#### **6.2 Incompatibilidades principais**

Não aplicável.

#### **6.3 Prazo de validade**

Prazo de validade do medicamento veterinário tal como embalado para venda: 48 meses.

#### **6.4. Precauções especiais de conservação**

Este medicamento veterinário não necessita de quaisquer precauções especiais de conservação. Recolocar qualquer comprimido dividido no blister.

#### **6.5 Natureza e composição do acondicionamento primário**

Blister de alumínio/PVC/PE/PVDC em caixa de cartão

##### Apresentações:

Caixa de cartão com 2 blisters de 10 comprimidos  
Caixa de cartão com 3 blisters de 10 comprimidos  
Caixa de cartão com 5 blisters de 10 comprimidos  
Caixa de cartão com 10 blisters de 10 comprimidos

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.

#### **6.6 Precauções especiais para a eliminação de medicamentos veterinários não utilizados ou de desperdícios derivados da utilização desses medicamentos**

O medicamento veterinário não utilizado ou os seus desperdícios devem ser eliminados de acordo com os requisitos nacionais.

### **7. TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO**

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH  
Ostlandring 13  
31303 Burgdorf  
Alemanha

### **8. NÚMERO(S) DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO**

1403/01/21DFVPT

### **9. DATA DA PRIMEIRA AUTORIZAÇÃO/RENOVAÇÃO DA AUTORIZAÇÃO**

8 de fevereiro de 2021.

### **10 DATA DA REVISÃO DO TEXTO**

Maio de 2026.

### **PROIBIÇÃO DE VENDA, FORNECIMENTO E/OU UTILIZAÇÃO**

Não aplicável.

**ANEXO III**  
**ROTULAGEM E FOLHETO INFORMATIVO**

## **A. ROTULAGEM**

## INDICAÇÕES A INCLUIR NO ACONDICIONAMENTO SECUNDÁRIO

Caixa de cartão

### 1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

Metrotab vet. 250 mg Comprimidos para cães e gatos  
Metronidazol

### 2. DESCRIÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS ATIVAS

Cada comprimido contém:  
Metronidazol 250 mg

### 3. FORMA FARMACÊUTICA

Comprimido.

### 4. DIMENSÃO DA EMBALAGEM

20 comprimidos  
30 comprimidos  
50 comprimidos  
100 comprimidos

### 5. ESPÉCIES-ALVO

Caninos (cães) e felinos (gatos).

### 6. INDICAÇÃO (INDICAÇÕES)

### 7. MODO E VIA(S) DE ADMINISTRAÇÃO

Antes de administrar, ler o folheto informativo.

### 8. INTERVALO DE SEGURANÇA

### 9. ADVERTÊNCIA(S) ESPECIAL (ESPECIAIS), SE NECESSÁRIO

O metronidazol pode causar eventos adversos graves. **Evitar o contacto com a pele e a ingestão acidental.** Usar luvas impermeáveis. **Conservar o medicamento veterinário num lugar seguro.** Antes de administrar, ler o folheto informativo.

### 10. PRAZO DE VALIDADE

VAL {mês/ano}

**11. CONDIÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO**

Recolocar qualquer comprimido dividido no blister.

**12. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE ELIMINAÇÃO DO MEDICAMENTO NÃO UTILIZADO OU DOS SEUS DESPERDÍCIOS, SE FOR CASO DISSO**

Eliminar os desperdícios de acordo com os requisitos locais.

**13. MENÇÃO “EXCLUSIVAMENTE PARA USO VETERINÁRIO” E CONDIÇÕES OU RESTRIÇÕES RELATIVAS AO FORNECIMENTO E À UTILIZAÇÃO, SE FOR CASO DISSO**

**USO VETERINÁRIO**

Medicamento veterinário sujeito a receita médico-veterinária.

**14. MENÇÃO “MANTER FORA DA VISTA E DO ALCANCE DAS CRIANÇAS”**

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

**15. NOME E ENDEREÇO DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO**

**Titular da autorização:**

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH  
Ostlandring 13  
31303 Burgdorf  
Alemanha

**Representante do titular:**

VIRBAC de Portugal Laboratórios LDA  
R.do Centro Empresarial Ed13-Piso 1- Esc.3  
Quinta da Beloura - PT-2710-693 Sintra  
Tel: + 351 219 245 020

**16. NÚMERO(S) DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO**

1403/01/21DFVPT

**17. NÚMERO DO LOTE DE FABRICO**

Número do lote:

MVG

**INDICAÇÕES MÍNIMAS A INCLUIR NAS EMBALAGENS “BLISTER” OU FITAS  
CONTENTORAS**

Embalagem blister de alumínio/PVC/PE/PVDC

**1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO**

Metrotab vet. 250 mg Comprimidos para cães e gatos  
Metronidazol

**2. NOME DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO**

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH

**3. PRAZO DE VALIDADE**

VAL {mês/ano}

**4. NÚMERO DO LOTE**

Número do lote:

**5. MENÇÃO “EXCLUSIVAMENTE PARA USO VETERINÁRIO”**

USO VETERINÁRIO

## **B. FOLHETO INFORMATIVO**

## FOLHETO INFORMATIVO PARA:

Metrotab vet. 250 mg Comprimidos para cães e gatos

### 1. NOME E ENDEREÇO DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO E DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE FABRICO RESPONSÁVEL PELA LIBERTAÇÃO DO LOTE, SE FOREM DIFERENTES

Titular da autorização de introdução no mercado e fabricante responsável pela libertação dos lotes:

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH  
Ostlandring 13  
31303 Burgdorf  
Alemanha

### 2. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

Metrotab vet. 250 mg Comprimidos para cães e gatos  
Metronidazol

### 3. DESCRIÇÃO DA(S) SUBSTÂNCIA(S) ATIVA(S) E OUTRA(S) SUBSTÂNCIA(S)

Cada comprimido contém:

#### Substância ativa:

Metronidazol 250 mg

Comprimido branco pérola a castanho-claro, com manchas castanhas, redondo e convexo, com uma linha de quebra unilateral em forma de cruz.

Os comprimidos podem ser divididos em 2 ou 4 partes iguais.

### 4. INDICAÇÃO (INDICAÇÕES)

Tratamento das infeções do trato gastrointestinal causadas por espécies *Giardia* e espécies *Clostridia* spp. (isto é, *C. perfringens* ou *C. difficile*).

Tratamento das infeções do trato urogenital, cavidade oral, garganta e pele causadas por bactérias anaeróbias obrigatórias (por ex., espécies *Clostridia* spp.) suscetíveis a metronidazol.

### 5. CONTRAINDICAÇÕES

Não administrar em caso de doenças hepáticas.

Não administrar em caso de hipersensibilidade conhecida à substância ativa ou a algum dos excipientes.

### 6. REAÇÕES ADVERSAS

Podem ocorrer as seguintes reações adversas após a administração de metronidazol: vômitos, hepatotoxicidade e neutropénia. Em casos muito raros, podem ocorrer sinais neurológicos. No cão, a ataxia (vestibulocerebelosa) e o nistagmo (vertical) encontraram-se entre os sinais neurológicos mais frequentemente notificados.

A frequência dos eventos adversos é definida utilizando a seguinte convenção:

- muito frequente (mais de 1 em 10 animais tratados apresentando evento(s) adverso(s));
- frequente (mais de 1 mas menos de 10 animais em 100 animais tratados);

- pouco frequente (mais de 1 mas menos de 10 animais em 1.000 animais tratados);
- rara (mais de 1 mas menos de 10 animais em 10.000 animais tratados);
- muito rara (menos de 1 animal em 10.000 animais tratados, incluindo notificações isoladas).

Caso detete quaisquer efeitos mencionados neste folheto ou outros efeitos mesmo que não mencionados, ou pense que o medicamento veterinário não foi eficaz, informe o seu médico veterinário.

Alternativamente, pode notificar através do Sistema Nacional de Farmacovigilância Veterinária (SNFV): [farmacovigilancia.vet@dgav.pt](mailto:farmacovigilancia.vet@dgav.pt)

## 7. ESPÉCIES-ALVO

Caninos (cães) e felinos (gatos).

## 8. DOSAGEM EM FUNÇÃO DA ESPÉCIE, VIA(S) E MODO DE ADMINISTRAÇÃO

*Modo de administração*

Via oral.

*Dosagem*

A dose recomendada é de 50 mg de metronidazol por kg de peso corporal (um comprimido de 250 mg/5 kg de peso corporal) por dia, durante 5 – 7 dias. A dose diária deve ser preferencialmente dividida em duas doses iguais para administração duas vezes por dia (isto é, 25 mg/kg de peso corporal duas vezes por dia).

Para assegurar a administração da dosagem correta, deve-se determinar o peso corporal tão exatamente quanto possível.

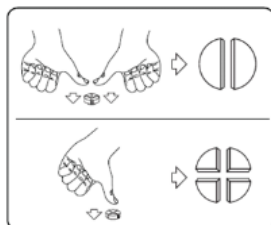
Peso corporal (kg)	Número de comprimidos		
	Duas vezes por dia		Uma vez por dia
	Manhã	Noite	
1,25 kg			¼
2,5 kg	¼	¼	½
5 kg	½	½	1
7,5 kg	¾	¾	1 ½
10 kg	1	1	2
12,5 kg	1 ¼	1 ¼	2 ½
15 kg	1 ½	1 ½	3
17,5 kg	1 ¾	1 ¾	3 ½
20 kg	2	2	4

## 9. INSTRUÇÕES COM VISTA A UMA UTILIZAÇÃO CORRETA

Os comprimidos podem ser divididos em 2 ou 4 partes iguais, para assegurar uma dosagem exata. Coloque o comprimido numa superfície plana, com o lado da linha virado para cima e o lado convexo (arredondado) virado para a superfície.

Metades: pressione com os polegares ou dedos em ambos os lados do comprimido.

Quartos: pressione com o polegar ou um dedo no meio do comprimido.



Os comprimidos divididos devem ser utilizados na próxima administração.

Quaisquer comprimidos divididos restantes após a última administração do medicamento veterinário devem ser eliminados.

## 10. INTERVALO(S) DE SEGURANÇA

Não aplicável.

## 11. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

Quaisquer partes restantes de comprimidos devem ser recolocadas no blister e utilizadas na próxima administração.

Este medicamento veterinário não necessita de quaisquer precauções especiais de conservação.

Não administrar depois de expirado o prazo de validade indicado na embalagem e no blister depois de VAL. A validade refere-se ao último dia do mês.

## 12. ADVERTÊNCIA(S) ESPECIAL(AIS)

Advertências especiais para cada espécie-alvo:

Não existem.

Precauções especiais para utilização em animais:

Devido à provável variabilidade (temporal, geográfica) na ocorrência de bactérias resistentes a metronidazol, recomenda-se a realização de testes de amostragem e sensibilidade bacteriológicas. Sempre que possível, o medicamento veterinário só deve ser administrado com base em testes de sensibilidade.

As políticas antimicrobianas oficiais, nacionais e regionais devem ser consideradas ao administrar o medicamento veterinário.

Podem ocorrer sinais neurológicos, especialmente após tratamento prolongado com metronidazol.

Como os comprimidos são aromatizados, conservar os comprimidos fora do alcance dos animais para evitar a ingestão acidental.

Precauções especiais a adotar pela pessoa que administra o medicamento veterinário aos animais:

Confirmou-se que o metronidazol tem propriedades mutagénicas e genotóxicas em animais de laboratório, bem como em seres humanos. Confirmou-se que o metronidazol é carcinogénico em animais de laboratório e tem possivelmente efeitos carcinogénicos em seres humanos. Contudo, não há evidências adequadas quanto à carcinogenicidade do metronidazol em seres humanos.

O metronidazol pode ser nocivo para o nascituro.

As mulheres grávidas devem ter cuidado ao manusear este medicamento veterinário.

Devem-se usar luvas impermeáveis durante a administração do medicamento veterinário, para evitar o respetivo contacto com a pele e com a boca através das mãos.

Para evitar a ingestão acidental, particularmente por uma criança, as partes não administradas de um comprimido devem ser recolocadas no espaço de blister aberto, reintroduzidas no acondicionamento secundário e conservadas num lugar seguro, fora da vista e do alcance das crianças. Em caso de ingestão acidental, dirija-se imediatamente a um médico e mostre-lhe o folheto informativo ou o rótulo.

O metronidazol poderá causar reações de hipersensibilidade. Em caso de hipersensibilidade conhecida a metronidazol, evitar o contacto com o medicamento veterinário.

Lavar bem as mãos depois de manusear os comprimidos.

#### Gestação e lactação:

Os estudos realizados em animais de laboratório produziram resultados inconsistentes relativamente aos efeitos teratogénicos/embriotóxicos do metronidazol. Portanto, a administração deste medicamento veterinário não é recomendada durante a gestação.

O metronidazol é excretado no leite e, portanto, a administração não é recomendada durante a lactação.

#### Interações medicamentosas e outras formas de interação:

O metronidazol pode ter um efeito inibitório na degradação de outros fármacos no fígado, como a fenitoína, a ciclosporina e a varfarina.

A cimetidina pode reduzir o metabolismo hepático do metronidazol, resultando no aumento da concentração sérica de metronidazol.

O fenobarbital pode aumentar o metabolismo hepático do metronidazol, resultando na redução da concentração sérica de metronidazol.

#### Sobredosagem (sintomas, procedimentos de emergência, antídotos):

A ocorrência de eventos adversos é mais provável com doses e durações de tratamento que excedam o regime de tratamento recomendado. Caso ocorram sinais neurológicos, o tratamento deve ser descontinuado e o doente deve ser tratado sintomaticamente.

Foram descritos na literatura casos incidentais de cães com toxicose por metronidazol que foram tratados com êxito com diazepam, resultando num tempo de recuperação reduzido.

#### Incompatibilidades principais:

Não aplicável.

### **13. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE ELIMINAÇÃO DO MEDICAMENTO NÃO UTILIZADO OU DOS SEUS DESPERDÍCIOS, SE FOR CASO DISSO**

Pergunte ao seu médico veterinário ou farmacêutico como deve eliminar os medicamentos veterinários que já não são necessários. Estas medidas contribuem para a proteção do ambiente.

### **14. DATA DA ÚLTIMA APROVAÇÃO DO FOLHETO INFORMATIVO**

Maior de 2026.

### **15. OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### Apresentações:

Caixa de cartão com 2 blisters de 10 comprimidos

Caixa de cartão com 3 blisters de 10 comprimidos

Caixa de cartão com 5 blisters de 10 comprimidos  
Caixa de cartão com 10 blisters de 10 comprimidos

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.

### **Portugal**

Representante do titular:

VIRBAC de Portugal Laboratórios LDA

R.do Centro Empresarial Ed13-Piso 1- Esc.3

Quinta da Beloura - PT-2710-693 Sintra

Tel: + 351 219 245 020