



Catálogo de Produtos



» Cápsulas com Trilostano.

Tratamento da Doença de Cushing.



Vetoryl®

INDICAÇÕES:
Indicado para o tratamento de hiperadrenocorticismos hipófise-dependente e adrenal-dependente em cães.

DOSE/VIA DE ADMINISTRAÇÃO:
Administrar por via oral, uma vez ao dia, junto às refeições. Nos estudos clínicos, uma dose inicial de 6 mg/kg de peso, uma vez ao dia, se mostrou efetiva. A dose deve ser ajustada de acordo com a resposta individual bem como determinada por meio do monitoramento (vide bula). As doses iniciais práticas são recomendadas da seguinte forma:

Peso corporal	Dose inicial	Dosagem
> 3 kg e < 10 kg	30 mg	3-10 mg/kg
> 10 kg e < 20 kg	60 mg	3-6 mg/kg
> 20 kg e < 30 kg	120 mg	3-6 mg/kg
> 40 kg	120-240 mg	3-6 mg/kg

APRESENTAÇÃO:
Cartucho contendo 3 blisters com 10 cápsulas cada, na concentração de 10, 30 e 60 mg.

» Gel Auricular para Cães.

Tratamento da Otite externa aguda.



Osurnia®

INDICAÇÕES:
Indicado para o tratamento da otite externa aguda em cães e a exacerbação aguda da otite externa recorrente, causadas pelas bactérias *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus canis*, *Proteus mirabilis*, *Staphylococcus intermedius* e pelos fungos *Candida albicans* e *Malassezia pachydermatis*.

DOSE/VIA DE ADMINISTRAÇÃO:
Administrar um tubo de Osurnia®, via auricular, em cada ouvido infectado de cães e repetir a administração depois de 7 dias. Abra o tubo torcendo a ponta macia. Introduza esta ponta macia flexível dentro do canal auditivo, pressionando-o entre dois dedos. Após a aplicação, a base do ouvido deve ser suavemente massageada, de forma a facilitar a distribuição uniforme do medicamento veterinário no canal auditivo.

APRESENTAÇÃO:
Cartucho contendo 2 tubos e 20 tubos.

» Medicamento de liberação prolongada.

Tratamento da Doença de Addison.



Zycortal®

INDICAÇÕES:
Indicado na terapia de substituição da deficiência de mineralocorticoide em cães com hipoadrenocorticismos primário (Doença de Addison).

DOSE/VIA DE ADMINISTRAÇÃO:
A dose inicial é de 2,2 mg/kg de peso corporal, administrada por injeção subcutânea.

APRESENTAÇÃO:
Frasco-ampola de 4 mL.

» Antipulgas de Ação Rápida.

Rápido controle das infestações de pulgas em cães e gatos.



Invicto®

INDICAÇÕES:
Indicado para o controle de infestações de pulgas em cães e gatos.

DOSE/VIA DE ADMINISTRAÇÃO:
Administrar por via oral na dose terapêutica de 1 mg/kg de peso corporal, ou de acordo com a seguinte recomendação:

Espécie/Peso	Dosagem
Cães e gatos com até 11,4 kg	01 comprimido de 11,4 mg
Cães acima de 11,4 kg até 57 kg	01 comprimido de 57 mg

O medicamento não possui atividade persistente. Para prevenir reinfestações, recomenda-se um tratamento adequado para controlar os estádios imaturos do ciclo de vida da pulga. O médico veterinário deve estabelecer um regime de tratamento adequado.

APRESENTAÇÃO:
Cartuchos contendo 1 blister com 1 ou 6 comprimidos cada e embalagem hospitalar contendo 20 blisters de 1 comprimido cada.

Linha Vetradent®

Não é mágica, é com tecnologia que o invisível acontece

Linha de saúde bucal para cães e gatos que contém a tecnologia Biotrate.

- Cientificamente formulada para auxiliar na redução do tártaro;
- Eficácia comprovada: 25,4% menos tártaro que o grupo controle do estudo;
- Seguro para os pets: Livre de xilitol, álcool e clorexidina;
- Tecnologia Biotrate: Tecnologia única que conta com ingredientes de qualidade e segurança, que agem removendo a fonte de alimento das bactérias presentes na boca, causando o enfraquecimento da placa bacteriana e tártaro dentário.



Consulte maiores informações na bula ou acesse nosso [hotsite](http://www.vetradent.com.br).

www.vetradent.com.br

- Prático e não precisa enxaguar. Ideal para animais que bebem pouca água.

Sabor menta e baunilha.



Vetradent® Spray Dental

INDICAÇÕES:

Indicado para a higiene bucal de cães, auxiliando no controle do tártaro e proporcionando hálito fresco.

MODO DE USAR:

Levante os lábios do animal para expor os dentes e borrife 1x em cada lado para cães com menos de 9 kg e 2x de cada lado para cães com mais de 9 kg.

APRESENTAÇÃO:

Frasco contendo 60 mL.

- Fácil de usar e não altera o cheiro e o gosto da água.



Vetradent® Aditivo Líquido para água

INDICAÇÕES:

Indicado para a higiene bucal de cães e gatos, auxiliando no controle do tártaro.

MODO DE USAR:

Adicione 5 mL do Aditivo em 150 mL de água. Disponibilize ao animal para consumo à vontade.

APRESENTAÇÃO:

Frasco contendo 500 mL.

- Limpeza completa para dentes e gengivas saudáveis. Não precisa enxaguar.

Sabor frango.



Vetradent® Pasta de dente

INDICAÇÕES:

Indicado para a higiene bucal de cães e gatos, auxiliando no controle do tártaro.

MODO DE USAR:

Utilize uma pequena quantidade da pasta e escove levemente os dentes do seu pet. Use diariamente para obter melhores resultados.

APRESENTAÇÃO:

Tubo contendo 65 g.

Linha SensPERT *Seu diagnóstico na hora certa!*

A Linha SensPERT da Dechra é composta por seis kits de diagnóstico rápido a base de imunocromatografia que auxiliam o Médico Veterinário na identificação precoce de importantes doenças que atingem cães e gatos.

Os testes rápidos da linha SensPERT da Dechra são ferramentas que auxiliam os Médicos Veterinários na definição de um diagnóstico rápido (5-10 minutos) e confiável durante a consulta.

- Excelente relação custo-benefício;
- Resultado em 5 a 10 minutos;
- Apresentação individual;
- Armazenado em temperatura ambiente.
- Prático e confiável;



- Kit para detecção da Leishmaniose.

Amostra de Sangue, Soro ou Plasma.



SensPERT™ Leishmaniose

INDICAÇÕES:

Indicado para detecção de anticorpos da Leishmaniose canina.

MODO DE USAR:

1. Colher amostra de sangue, soro ou plasma;
2. Usando um conta-gotas como uma pipeta, retire a amostra e dispense uma gota no local indicado na placa-teste.
3. Quando a amostra for completamente absorvida, adicione 2 gotas da solução tampão no local indicado na placa-teste.
4. Leia o resultado após 5 a 10 minutos.

APRESENTAÇÃO:

Caixa de papelão contendo 1 conta-gotas, mais 1 frasco plástico com 1 mL de diluente, 1 swab e 1 placa-teste, lacrada juntamente com um pacote de sílica-gel.

- Kit para detecção da Giardíase.

Amostra de Fezes.



SensPERT™ Giardíase

INDICAÇÕES:

Indicado para detecção de antígenos de *Giardia lamblia*.

MODO DE USAR:

1. Colher amostra de fezes com o swab;
2. Homogeneizar na solução tampão;
3. Pingar 4 gotas (100 µL) do homogeneizado no local indicado da placa-teste.
4. Leia o resultado após 5 a 10 minutos.

APRESENTAÇÃO:

Caixa de papelão contendo 1 conta-gotas, mais 1 frasco plástico com 1 mL de diluente, 1 swab e 1 placa-teste, lacrada juntamente com um pacote de sílica-gel.

»» Kit para detecção de anticorpos contra a Erliquiose.

Amostra de Sangue, Soro ou Plasma.



SensPERT™ E. canis Ab

INDICAÇÕES:
Indicado para detecção de anticorpos contra a Erliquiose canina.

MODO DE USAR:
1. Colher amostra de sangue, soro ou plasma;
2. Usando um conta-gotas como uma pipeta, retire uma alíquota de amostra e dispense uma gota (10 µL) do fluido para o interior do poço (S) da amostra de E. canis Ab, conforme indicado na placa. Quando a amostra for completamente absorvida, adicione 2 gotas (80 µL) de tampão.
3. Leia o resultado após 5 a 10 minutos.

APRESENTAÇÃO:
Caixa de papelão contendo 1 conta-gotas, mais 1 frasco plástico com 1 mL de diluente, 1 swab e 1 placa-teste, lacrada juntamente com um pacote de sílica-gel.

»» Kit para detecção de antígeno FeLV e anticorpos anti-FIV.

Amostra de Sangue, Soro ou Plasma.



SensPERT™ FeLV Ag/ FIV Ab

INDICAÇÕES:
Indicado para detecção de antígenos FeLV e anticorpos anti-FIV.

MODO DE USAR:
1. Colher amostra de sangue, soro ou plasma;
2. Utilizando o conta-gotas, retire uma amostra e coloque 2 gotas (20 µL) no poço para FeLV e 1 gota (10 µL) no poço para FIV, conforme indicado na placa. Quando a amostra for absorvida, adicione 2 gotas (80 µL) do tampão em cada poço (S), respectivamente;
3. Leia o resultado após 5 a 10 minutos.

APRESENTAÇÃO:
Caixa de papelão contendo 1 conta-gotas, mais 1 frasco plástico com 1 mL de diluente, 1 swab e 1 placa-teste, lacrada juntamente com um pacote de sílica-gel.

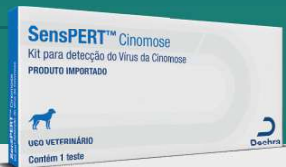
Soros Hiperimunes

A utilização de soros hiperimunes pode ser feita tanto em animais doentes (tratamento) aliada à terapia suporte, bem como animais sob risco de exposição (profilaxia). Os anticorpos presentes nos soros hiperimunes são específicos e o uso em situações de risco oferece uma importante chance de recuperação de graves doenças, como a cinomose e a parvovirose, bem como na ocorrência de tétano ou picada de cobra.



»» Kit para detecção do vírus da Cinomose.

Secreção nasal ou ocular.



SensPERT™ Cinomose

INDICAÇÕES:
Indicado para detecção do vírus da cinomose canina.

MODO DE USAR:
1. Colher amostra de secreção nasal ou ocular com o swab;
2. Homogeneizar na solução tampão;
3. Pingar 4 gotas (100 µL) do homogeneizado no local indicado da placa-teste.
4. Leia o resultado após 5 a 10 minutos.

APRESENTAÇÃO:
Caixa de papelão contendo 1 conta-gotas, mais 1 frasco plástico com 1 mL de diluente, 1 swab e 1 placa-teste, lacrada juntamente com um pacote de sílica-gel.

»» Kit para detecção do vírus da Parvovirose.

Amostra de Fezes.



SensPERT™ Parvovirose

INDICAÇÕES:
Indicado para detecção do vírus da parvovirose canina.

MODO DE USAR:
1. Colher amostra de fezes com o swab;
2. Homogeneizar na solução tampão;
3. Pingar 4 gotas (100 µL) do homogeneizado no local indicado da placa-teste.
4. Leia o resultado após 5 a 10 minutos.

APRESENTAÇÃO:
Caixa de papelão contendo 1 conta-gotas, mais 1 frasco plástico com 1 mL de diluente, 1 swab e 1 placa-teste, lacrada juntamente com um pacote de sílica-gel.

»» Tratamento e prevenção das 6 principais viroses caninas.

O soro hiperimune mais completo do mercado.



Canis Globulin® Polivalente

INDICAÇÕES:
Indicado na prevenção e tratamento da cinomose, parainfluenza, hepatite infecciosa, adenovirose, coronavírus e parvovirose canina.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:
0,5 a 1,0 mL/kg (profilaxia) ou 1,0 a 2,0 mL/kg (tratamento) por via SC ou IM.

APRESENTAÇÃO:
Frasco-ampola de liofilizado acompanhado de diluente estéril contendo 5 mL.

»» Tratamento e prevenção da Coronavirose e Parvovirose canina.



Gastroglobulin®

INDICAÇÕES:
Indicado na prevenção e tratamento da coronavirose e parvovirose canina.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:
0,5 a 1,0 mL/kg (profilaxia) ou 1,0 a 2,0 mL/kg (tratamento) por via SC ou IM.

APRESENTAÇÃO:
Frasco-ampola de 10 mL.

»» Tratamento e prevenção da Cinomose, Coronavírose e Parvovírose canina.



Soroglobulin® Max

INDICAÇÕES:

Indicado na prevenção e tratamento da cinomose, parvovírose e coronavírus canina.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

0,25 a 0,5 mL/kg (profilaxia) ou 0,5 a 1 mL/kg (tratamento) por via SC ou IM.

APRESENTAÇÃO:

Frasco-ampola de 10 mL.

»» Tratamento e prevenção da Cinomose canina.



Soroglobulin®

INDICAÇÕES:

Indicado na prevenção e tratamento da cinomose canina.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

0,5 a 1,0 mL/kg (profilaxia) ou 1,0 a 2,0 mL/kg (tratamento) por via SC ou IM.

APRESENTAÇÃO:

Frasco-ampola de 10 mL.

»» Antibiótico Comprimido.



Fim da doença do carrapato.

Doxiven 100 mg

INDICAÇÕES:

Indicado para infecções causadas por *Ehrlichia canis*, *Staphylococcus aureus*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Bordetella bronchiseptica*, *Escherichia coli* e *Shigella flexneri*.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

5,0 mg/kg (1 comprimido/20 kg.) a cada 12 horas, por 21 dias consecutivos para Erliquiose ou por 7 dias consecutivos ou a critério do Médico Veterinário para demais infecções.

APRESENTAÇÃO:

Cartuchos contendo 7 e 21 comprimidos.

»» Anti-inflamatório Injetável.



Efeito rápido e ação prolongada
Aplicação: 1 x ao dia.

Ketoprofeno 1%

INDICAÇÕES:

Indicado para processos inflamatórios, osteoarticulares e pós-operatórios.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

2,0 mg/kg, (1 mL para cada 5 kg.) a cada 24 horas, por 3 a 5 dias consecutivos, por via SC, IM ou IV.

APRESENTAÇÃO:

Frasco-ampola de 10 mL.

»» Tratamento contra o Tétano ao alcance das suas mãos.



Vencosat®

INDICAÇÕES:

Indicado para o tratamento e prevenção do tétano causado pelo *Clostridium tetani*.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

1 frasco (profilaxia) ou 20 a 40 frascos (tratamento) por via SC ou IM.

APRESENTAÇÃO:

Cartucho com 1 frasco-ampola de liofilizado e 1 frasco-ampola com 5 mL de diluente estéril.

»» Tratamento de picada de cobra.



Master Soro Plus

INDICAÇÕES:

Indicado para o tratamento de envenenamentos causados por serpentes dos gêneros *Bothrops*, *Crotalus* e *Lachesis*.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

1 frasco (casos benignos) por via SC e 3 frascos ou mais (casos graves) por via SC, IV ou IM.

APRESENTAÇÃO:

Cartucho com 1 frasco-ampola de liofilizado e 1 frasco-ampola com 20 mL de diluente estéril.

»» Antibiótico Comprimidos.



Enrofloxacin 50 mg e 150 mg

INDICAÇÕES:

Indicado para o tratamento de doenças infecciosas causadas por bactérias gram-positivas, gram-negativas, micoplasmas e espiroquetas sensíveis ao enrofloxacin.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

Enrofloxacin 50 mg: 2,5 a 5,0 mg/kg (1 comprimido para cada 10 kg) a cada 12 horas. *Pseudomonas*: utilizar 11 mg/kg.
Enrofloxacin 150 mg: 2,5 a 5,0 mg/kg (1 comprimido para cada 30 kg) a cada 12 horas. *Pseudomonas*: utilizar 11 mg/kg.

APRESENTAÇÃO:

Blisters contendo 10 comprimidos cada, acondicionados em cartuchos individuais.

»» Antibiótico Injetável.



Solução para seu pet de pequeno ou grande porte.

Enrofloxacin 2,5% e 5%

INDICAÇÕES:

Indicado para o tratamento de doenças infecciosas causadas por bactérias gram-positivas, gram-negativas, micoplasmas e espiroquetas sensíveis ao enrofloxacin.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

Enrofloxacin 2,5%: 2,5 a 5,0 mg/kg (0,5 a 1,0 mL/ 5 kg) a cada 12 horas. *Pseudomonas*: utilizar 11 mg/kg.
Enrofloxacin 5%: 2,5 a 5,0 mg/kg (0,5 a 1,0 mL/ 10 kg) a cada 12 horas. *Pseudomonas*: utilizar 11 mg/kg.

APRESENTAÇÃO:

Frasco-ampola de vidro contendo 20 mL, acondicionado em cartucho individual acompanhado de bula individual.

» Pré-anestésico à base de cetamina.



Ketalex® Injetável

INDICAÇÕES:

Indicado na medicação pré-anestésica, contenção química, indução e manutenção da anestesia geral em associação com outros fármacos.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

Cães: 0,02 a 0,10 mL/kg, via IV ou 0,10 a 0,20 mL/kg, via IM.

Gatos: 0,02 a 0,08 mL/kg via IV ou 0,08 a 0,15 mL/kg pela via IM.

Equinos: 0,02 a 0,04 mL/kg, via IV.

APRESENTAÇÃO:

Frasco-ampola de 10 ou 50 mL.

» Analgésico e relaxante à base de xilazina.



Sedalex Injetável

INDICAÇÕES:

Indicado como analgésico, sedativo e relaxante muscular para cães e gatos.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

Para uso isolado: 1,5 mL/ 10 kg (3,0 mg/kg) por via IM, SC ou IV.

APRESENTAÇÃO:

Frasco-ampola de 10 mL.

» Probiótico e Prebiótico.

Repositor de microbiota intestinal altamente palatável. Ideal para terapia de suporte em diversas situações.



Flora Fix® Pet Pasta

INDICAÇÃO:

Indicado como probiótico + prebiótico que contribui para o equilíbrio da microbiota intestinal em cães, gatos e pequenos animais.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

Pode ser utilizado na dosagem de 3 a 5 gramas/dia, conforme orientação técnica.

APRESENTAÇÃO:

Seringa com 15 g.

» Vermifugo oral para filhotes.



Puppy Action

INDICAÇÕES:

Indicado no combate aos nematódeos dos gêneros *Toxocara*, *Toxascaris*, *Ancylostoma*, *Trichuris*, *Uncinaria* e *Strongyloides*; cestódeos dos gêneros *Taenia*, *Echinococcus*. Atua sobre larvas imaturas e latentes e em nematódeos adultos.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

Cães: 1 mL/kg, via oral, por 5 dias consecutivos.

Filhotes: a partir da 2ª-3ª semana de vida e mais 2 doses a serem repetidas a cada 15 dias.

APRESENTAÇÃO:

Frasco contendo 30 mL, acompanhado de seringa dosadora.

» Tranquilizante e pré-anestésico.



Aceproven 0,2% Injetável

INDICAÇÕES:

Indicado como neuroléptico, tranquilizante e como medicação pré-anestésica em anestesia geral.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

0,1 a 0,2 mg/kg (0,5 a 1,0 mL para cada 10 kg) pelas vias IV, IM ou SC.

APRESENTAÇÃO:

Frasco-ampola de 20 mL.

» Tranquilizante e pré-anestésico.



Aceproven Gotas

INDICAÇÕES:

Indicado como tranquilizante para animais excitados e agressivos, para alguns procedimentos e tratamentos dentro da clínica, transporte em aviões ou automóvel, para cães sensíveis aos rojões.

DOSE/ VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

1 a 3 gotas/kg, administradas diretamente na boca do animal puro ou com um pouco de água.

APRESENTAÇÃO:


Frasco contendo 30 mL.





Catálogo de Vacinas




Sorovares:
Canicola, Grippotyphosa, Icterohaemorrhagiae, Copenhageni, Hardjo, Pomona e Pyrogenes.


Vacina contra as principais doenças + 7 sorovares de leptospira.



Vencomax 12

INDICAÇÕES:
 Destina-se à profilaxia da cinomose, parvovirose, parainfluenza, hepatite, adenovirose, coronavirose e leptospirose caninas.

APRESENTAÇÃO:
 Flow pack contendo 10 ou 25 doses.


Sorovares:
Canicola, Grippotyphosa, Icterohaemorrhagiae, Copenhageni e Pomona.


Vacina contra as 6 principais doenças + 5 sorovares de leptospira.



Vencomax 11

INDICAÇÕES:
 Destina-se à profilaxia da cinomose, parvovirose, parainfluenza, hepatite, adenovirose, coronavirose e leptospirose caninas.

APRESENTAÇÃO:
 Flow pack contendo 10 ou 25 doses.



Vacina contra as 6 principais doenças + 2 sorovares de leptospira.



Vencomax 8

INDICAÇÕES:
 Destina-se à profilaxia da cinomose, parvovirose, parainfluenza, hepatite, adenovirose, coronavirose e leptospirose caninas.

APRESENTAÇÃO:
 Flow pack contendo 10 ou 25 doses.


 Ideal para ser usada em um protocolo personalizado como primeira dose.


Vacina contra as 3 principais viroses de filhotes.



Vencothree Puppy

INDICAÇÕES:
 Destina-se à profilaxia da cinomose, parvovirose e coronavirose caninas.

APRESENTAÇÃO:
 Flow pack contendo 10 doses.


 V3 líder de vendas no mercado nacional.

Vacina contra as 3 principais doenças dos gatos.



Ronvac

INDICAÇÕES:
 Destina-se à profilaxia da rinotraqueite felina, calicivirose felina e panleucopenia felina.

APRESENTAÇÃO:
 Flow pack contendo 10 doses.

Vacina contra a Raiva em cães e gatos.



Bioraiva®PET

INDICAÇÕES:
 Destina-se à profilaxia da raiva em cães e gatos.

APRESENTAÇÃO:
 Embalagem plástica contendo 12 doses.

