



CONSUMO

www.centravet.com.br

01 AMPOLAGENS

- ÁGUA PARA INJEÇÃO 10 mL.....20 ml
- CLORETO DE SÓDIO 0,9%.....10mL
- CLORETO DE SÓDIO 19,1 %.....10 mL
- CLORETO DE SÓDIO 20%10 mL
 -20mL
- SOLUÇÃO CLORETO POTÁSSIO 19,1 %.....10 mL
- SOLUÇÃO GLICOSE 25% 10mL SOLUÇÃO GLICOSE 50%.....10 mL

02 ATADURA

- ATADURACO-FLEX 10cm - 4” (lisa sem estampa) amarela, azul, branca, bege, preta, verde e vermelha.
- ATADURA CO-FLEX 5cm 2” (sem estampa) amarela, azul, branca, bege, preta, verde e vermelha.
- ATADURA NO CHEW 10cm - 4” (sabor amargo) verde bandeira e rosa
- ATADURA NO CHEW 5cm - 2” (sabor amargo) verde bandeira e rosa.
- ATADURA POWER FLEX AFD 10cm - 4” (espuma com grande potencial de absorção) preta.
- ATADURA POWER FLEX AFD 5cm - 2” (espuma com grande potencial de absorção) preta
- ATADURA PET - FLEX AFD 10cm - 4” (com estampas de patinhas) branca
- ATADURA PET - FLEX AFD 5cm - 2” (com estampas de patinhas) branca
- ATADURA PET - FLEX 10cm - 4” (com estampas de patinhas) verde, rosa e branca
- ATADURA PET - FLEX 5cm - 2” (com estampas de patinhas) verde, rosa e branca
- ATADURA PET - FLEX 5cm - 2” Pawpack (somente caixa fechada) 36 unidades variadas.
- ATADURA PET - FLEx 5cm - 2” Petpack (somente caixa fechada) 36 unidades variadas
- ATADURA ECOFLEXVET 10cm - 4” (somente caixa fechada) cor individual

03 GAZE

- COMPRESSA DE GAZE 7,5 x 7,5 (não estéril) 9 fios - 160 gramas.
- COMPRESSA DE GAZE 7,5 x 7,5 (pacote estéril) 11 fios - 500 unidades.
- COMPRESSA DE GAZE 7,5 x 7,5 (pacote estéril) 11 fios - 180 gramas
- COMPRESSA DE GAZE 7,5 x 7,5 (não estéril) 13 fios - 200 e 500 unidades

04 DISPOSITIVOS PARA INFUSÃO

- AGULHA HIPODÉRMICA
- 13 x 3,8
- 13 x 4,5 (26GX1/2)
- 20 x 5,5 (24GX3/4)
- 25 x 6 (23GX1)
- 25 x 7 (22GX1)
- 25 x 8 (21GX1)
- 30 x 7 (22GX1.1/14)
- 30 x 8
- 40 x 8 (19GX38)
- 40 x 10 (19GX38)
- 40 x 12 (19GX38)
- 40 x 16 (19GX38)
- Agulha para coleta à vácuo 25 x 8

05 CATETER INTRAVENOSOETFE

- 14Gx2” (50mm).....
- 16Gx2” (50mm).....
- 18 G x 1 - 1/4” (32 mm).....
- 18Gx2” (50mm).....
- 20 G x 1 - 1/4” (32 mm).....
- 22Gx1” (25mm).....
- 24 G x 3/4” (19 mm)

06 CATETER INTRAVENOSOPOLIURETANO

- 14Gx2” (50mm).....
- 16 G x 2” (50 mm)
- 18 G x 1-1/4” (32 mm).....
- 20 G x 1-1/4 (32 mm)
- 22 G x 1” (25 mm)
- 24 G x 3/4” (19 mm)

07 INTENSIVISMO

- Seringa 10 ml (LL) com agulha 25x7
- Seringa 10 ml (LL) sem agulha
- Seringa 10 ml (LS) com agulha 25x7
- Seringa 10 ml (LS) sem agulha
- Seringa 10 ml sem agulha com DS (dispositivo de segurança)
- Seringa 20 ml (LL) com agulha 25x7
- Seringa 20 ml (LL) sem agulha
- Seringa 20 ml (LS) com agulha 25x7
- Seringa 20 ml (LS) sem agulha

- Seringa 20 ml sem agulha com DS (dispositivo de segurança)
- Seringa 3 ml (LL) com agulha 25x7
- Seringa 3 ml (LL) sem agulha
- Seringa 3 ml (LS) com agulha 25x7
- Seringa 3 ml (LS) sem agulha
- Seringa 3 ml sem agulha com DS (dispositivo de segurança)
- Seringa 5 ml (LL) com agulha 25x7
- Seringa 5 ml (LL) sem agulha
- Seringa 5 ml (LS) com agulha 25x7
- Seringa 5 ml (LS) sem agulha
- Seringa 5 ml sem agulha com DS (dispositivo de segurança)
- Seringa 60 ml (LL) sem agulha
- Seringa 60 ml (LS) sem agulha
- Seringa 60 ml sem agulha com DS (dispositivo de segurança)
- Seringa 1 ml (LS) com agulha 13x4,5
- Seringa 1 ml (LL) sem agulha
- Seringa 1 ml (LL) ml sem agulha com DS (dispositivo de segurança)

08

ESPARADRAPOS

- FITA ADESIVA CREPE
 - 19 mm x 50 m
 - 16 mm x 50 m
- FITA ADESIVA AUTOCLAVE
 - 19 mm x 30 m
- ESPARADRAPO
- IMPERMEÁVEL
 - 10 cm x 4,5 m
 - 5 cm x 4,5 m.....
 - 2,5 cm x 4,5 m.....
 - 2,5 cm x 0,9 m.....
 - 1,2 cm x 4,5 m.....
 - s/ Capa 10cmx4,5m.....

• FITA CIRÚRGICA MICROPOROSA

- 100 cm x 10 m.....
- 50 cm x 10 m.....
- 25 cm x 10 m.....
- 12 cm x 10 m.....
- 10 cm x 4,5 m.....
- 5 cm x 4,5 m.....
- 2,5 cm x 4,5 m.....
- 2,5 cm x 0,9 m.....
- 1,2 cm x 4,5 m.....

09

FIOS DE SUTURA

- FIO DE SUTURA VICRYL - POLIGLACTINA 910
- FIO DE SUTURA ÁCIDO POLOGLICÓLICO
- FIO DE SUTURA NYLON
- FIO DE SUTURA SEDA
- FIO DE SUTURA POLIGLECAPRONE 25
- FIO DE SUTURA POLIPROPILENO
- FIO DE SUTURA POLIESTER
- FIO DE SUTURA POLODIOXANONA - PDS
- FIO DE SUTURA CATEGUTE SIMPLES
- FIO DE SUTURA CATEGUTE CROMADO

10

BOLSA DE TRANSFUÇÃO/EQUIPO

- Bolsa Simples 500 mL
- Bolsa Dupla 500 mL
- Bolsa Tripla 500 mL
- Bolsa de transferência 150 mL
- Bolsa de transferência 300 mL
- Bolsa de transferência 600 mL
- Equipo Fotossensível 195 cm Luer Lock e filtro de sedimentos 15 µm
- Equipo Macro Gotas com Injetor Lateral e Filtro de ar ou Luer Slip com Injetor Lateral e Filtro de ar
- Equipo Macro Gotas (simples) Luer Lock sem Injetor Lateral e Filtro de ar
- Equipo Macro Gotas com Injetor Lateral e Agulha 40 x 16 rígido
- Equipo Macro Gotas Fotossensível 150 cm Luer Lock
- Equipo Macro Gotas (completo) Luer Lock com Injetor Lateral e Filtro de ar
- Equipo Transfusão de sangue Dupla 180 cm

11 SONDA

- Sonda Nasogástrica para Equinos (nacional)
 - 11 x 16 mm (2,8m)
 - 15 x 20 mm (3m)
 - 17 x 22 mm (3m)
 - 8 x 12 mm (2,8m)
- Sonda Foley com balão 2 vias
 - 14 Fr 10mL
 - 16 Fr 10mL
- Sonda gástrica para caninos e felinos (nacional)
 - 5x9 mm M (1m) 15 a 30 kg
 - 8x12mm G (1,5m) acima de 30 kg
 - 5x7mm P (0,75M) 15 kg
- Sonda nasogástrica para potros (nacional)
 - 5x9mm (1,5m)
- Sonda uretral para Equinos (nacional)
 - 5x7mm (1,5m)
- Sonda uretral para gatos sem janela lateral
 - 0,6x1,3 mm sem mandril
 - 0,6x1,3 mole com mandril auxiliar
 - 0,6x1,3 mole sem mandril

12 TUBO DE COLETA

- Tubo de coleta de sangue à vácuo 10 mL
- Tubo de coleta de sangue à vácuo 4 mL
- Tubo de coleta de sangue à vácuo EDTA 4 mL ou 5 mL

13 SOROS

- Água para Injeção
 - 100 ml
 - 250 ml
 - 500ml
 - 1000 ml

- Água para Irrigação
 - 250 ml
 - 500 ml
 - 2000 ml
- Ringer com Lactato
 - 500 ml
 - 1000 ml
- Ringer Simples
- Cloreto de Sódio - NaCl 0,9%
 - 50ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1000ml
 - Irrigação 500ml
 - Irrigação 1000ml
 - Bolsa de Polipropileno - 100ml
 - Bolsa de Polipropileno - 250ml
- Glicose 50%
 - 500ml
- Glicose 5%, 10% e 50%
 - 10% - 250ml, 500ml e 1000ml
 - 5% - 50ml, 100ml, 250ml, 500ml e 1000ml
 - 5% - Bolsa de polipropileno - 100ml e 250ml
- Frutose 5%
 - 500ml
- Glico Fisiologica
 - 250ml
 - 500ml
 - 1000ml
- Bicabornato de Sódio 8,4%
 - 250ml
- Fresenitol 20%
 - 250ml
- Fresoflox
 - 100ml

Materiais de Consumo - Indicação

ÁGUA PARA INJEÇÃO

	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% - AGENTE ALCALINIZANTE - CAN/FEL/EQ: REPOSIÇÃO EMPÍRICA (ACIDOSE METABÓLICA) 0,5 A 1,0 mEq/kg/IV; REPOSIÇÃO COM GASOMETRIA: BIC(mEq/L) = 0,5XPESOX(20-BICDO PACIENTE); ALCALINIZANTE DE URINA: 50mg/kg/BID OU TID/VO.
--	---

CLORETO DE SÓDIO 0,9%

	CLORETO DE SÓDIO 20% - ELETRÓLITO E AGENTE DE EUTANÁSIA NUTRACÊUTICO E DIURÉTICO NUTRACÊUTICO E DIURÉTICO NUTRACÊUTICO E LAXANTE - CAN: 4 A 8ml/kg/IV/15 MINUTOS FEL: 2 A 6ml/kg/IV/15 MINUTOS EQ: 2 A 4ml/kg/IV.
	SOLUÇÃO CLORETO POTÁSSIO 19,1% - ELETRÓLITO E AGENTE DE EUTANÁSIA - CAN/FEL/EQ: 35 MG /KG /H/IV OU 100MG/KG/IV (EUTANÁSIA).
	SOLUÇÃO GLICOSE 25% - NUTRACÊUTICO E DIURÉTICO - CAN/FEL/EQ: 1ml/kg/IV OU 2ml/kg/VO.
	SOLUÇÃO GLICOSE 50% - NUTRACÊUTICO E DIURÉTICO - CAN/FEL/EQ: 1ml/kg/IV OU 2ml/kg/VO.
	SULFATO DE MAGNÉSIO 1 MEQ - NUTRACÊUTICO E LAXANTE - CAN: 8 A 25g/ANIMAL/SID/VO - FEL: 2 A 5g/ANIMAL/SID/VO EQ: 1g/ANIMAL/BID OU SID/VO OU 2 A 4mg/kg/IV.

MATERIAIS DE CONSUMO - INDICAÇÃO

	BICARBONATO DE SÓDIO CARTUCHO - AGENTE ALCALINIZANTE - CAN/FEL/EQ: ALCALINIZANTE DE URINA: 50mg/kg/BID OU TID/VO.
	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 100 MG STRIP ALUMINIZADO - AÇÃO ADSTRINGENTE, ANTISSÉPTICO, ANTIMICÓTICO E DESODORIZANTE - USO TÓPICO: DILUIR 1 COMP/3. ÁGUA MORNA, APLICAR SOB A FORMA DE COMPRESSAS/TID.
	SAL AMARGO 80 g - CATÁRTICO SALINO - CAN: 8 A 25g/ANIMAL/VO - FEL: 2 A 5G/ANIMAL/VO EQ: 0,2 A 0,4g/kg/VO DILUÍDOS EM 4L ÁGUA MORNA.
	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% - AGENTE ALCALINIZANTE - CAN/FEL/EQ: REPOSIÇÃO EMPÍRICA (ACIDOSE METABÓLICA) 0,5 A 1,0 mEq/kg/IV; REPOSIÇÃO COM GASOMETRIA: BIC(mEq/L) = 0,5XPESOX(20-BICDO PACIENTE); ALCALINIZANTE DE URINA: 50mg/kg/BID OU TID/VO.
	BICARBONATO DE SÓDIO 10% - AGENTE ALCALINIZANTE - CAN/FEL/EQ: REPOSIÇÃO EMPÍRICA (ACIDOSE METABÓLICA) 0,5 A 1,0 mEq/kg/IV; REPOSIÇÃO COM GASOMETRIA: BIC(mEq/L) = 0,5XPESOX(20-BIC DO PACIENTE); ALCALINIZANTE DE URINA: 50mg/kg/BID OU TID/VO.
	CLORETO DE SÓDIO 0,9% SOL. INJETÁVEL KP - REPOSITOR DE FLUIDOS (OSMOLARIDADE: 310MOSM/L, SÓDIO 154mEq/L, CLORETO 154mEq/L) - CAN/FEL/EQ: 15 A 30ml/kg/H/IV (DESIDRATAÇÃO MODERADA), 50ML/KG/H/IV (DESIDRATAÇÃO GRAVE), 2,0 A 4,0ML/KG/H (MANUTENÇÃO).
	GLICOSE 5% - NUTRACÊUTICO PARA COREÇÃO DE DISTÚRBIOS HIDROELETROLÍTICOS - CAN/FEL/EQ: 15 A 30ml/kg/H/IV (DESIDRATAÇÃO MODERADA), 50ml/kg/H/IV (DESIDRATAÇÃO GRAVE), 2,0 A 4,0ml/kg/H (MANUTENÇÃO).
	GLICO-FISIOLÓGICA - NUTRACÊUTICO PARA COREÇÃO DE DISTÚRBIOS HIDROELETROLÍTICOS - CAN/FEL/EQ: DE ACORDO COM A NECESSIDADE ATÉ 40ml/kg/SID/IV, SC OU IP
	RINGER KP - NUTRACÊUTICO PARA COREÇÃO DE DISTÚRBIOS

MATERIAIS DE CONSUMO - INDICAÇÃO

	HIDROELETROLÍTICOS (OSMOLARIDADE: 310MOSM/L, SÓDIO 147mEq/L, POTÁSSIO 4MEQ/L, CÁLCIO 4mEq/L, CLORETO 156mEq/L) - CAN/FEL/EQ: 15 A 30ml/kg/H/IV (DESIDRATAÇÃO MODERADA), 50ml/kg/H/IV (DESIDRATAÇÃO GRAVE), 2,0 A 4,0ml/kg/H (MANUTENÇÃO)
	RINGER C/ LACTATO DE SÓDIO - NUTRACÊUTICO PARA COREÇÃO DE DISTÚRBIOS HIDROELETROLÍTICOS OSMOLARIDADE: 272MOSM/L, SÓDIO 130mEq/L, POTÁSSIO 4mEq/L, CÁLCIO 3mEq/L, CLORETO 109mEq/L, LACTATO 28mEq/L) - CAN/FEL/EQ: 15 A 30ml/kg/H/IV (DESIDRATAÇÃO MODERADA), 50ml/kg/H/IV (DESIDRATAÇÃO GRAVE), 2,0 A 4,0ml/kg/H (MANUTENÇÃO).



ESPECIALIDADES

www.centravet.com.br

01 ANESTESIOLOGIA E CONTROLE DA DOR

- KETAMINA 50 (Cetamina 5%).....50 ML
- BUPINEX (Bupivacaína 05%).....50 ML

02 ANTIBIÓTICOS E ANTIFÚNGICOS

- AMPILINE (Ampicilina Sódica 200mg).....1g
 - DILUENTE.....4 mL
- ENROLOGIC (Enrofloxacin 5%).....20 ML
- FRESOFLOX (Ciprofloxacina 0,2%).....100 mL
- GIACOCIDE 170 MG (Sulfadimetoxina + Dimetridazol).....20 cp
 -200 cp
- GIACOCIDE 600 MG (Sulfadimetoxina + Dimetridazol).....20 cp
 -150 cp
- GIACOCIDE 1000MG (Sulfadimetoxina + Dimetridazol).....20cp
 -100 cp
- KEFLINNEUTRO (Cefalotina 1 g).....100 fa
- KEFAZOL (Cefazolina 1 g).....100 fa
- KEROXIME (Cefuroxima 750 mg).....25 fa
- KEFTRON (Ceftriaxona 1 g).....25 fa
- KEFADIM (Ceftazidima 1 g).....25 fa
- KEFOX (Cefoxitina 1g).....25 fa
- TOBRAMINA (Trobamicina 75 mg).....1,5 mL
- VANCOCINA (Vancomicina).....500 mg
 -1 g
- CLARITROMICINA (Claritromicina).....500 mg
- IMIPENEM/CILASTINA (Imipenem + Cilastina 500mg).....10 fa
- MEROPENEM (Meropenem 500 mg).....10 fa
 - (Meropene m 1 g).....10 fa
- CEFEPIMA (Cefepima 1g).....1 fa
 -10 fa
 - (Cefepima 2g).....1 fa
- FRESENIZOL (Metronidazol 0,5%).....100 mL
- FRESOLCAN (Fluconazol 0,2%).....100 mL

03

DERMATOLOGIA

- DERMODENE SHAMPOO (2-MBT + Ác. salicílico).....220 mL
- DERMODENELOÇÃO (2-MB T + Álcool Isopropílico).....100 mL
- ATRIBEN (Triamcinolona 6 mg/mL).....20 mL
- PREDNISOLONA (Prednisolona 20 mg).....10 cp
- COLEIRA ECTHOL (Clorpirifós).....45 c m
 -65 c m
- HECTOPAR (Imidacloprid 10%) P/F.....0,4 mL
 - M.....1,0 mL
 - G.....2,5 mL
 - GG.....4,0 mL
- IVERMECTINA (Ivermectina 250 mcg).....6 cp
- HECTOTRIO (Imidacloprid 10%).....1,5 mL
 - M.....3,0 mL
 - G.....4,5 mL
 - GG.....6,0 mL
- HEMOSTAK (Percloroeto de ferro + Salic. metila + Iodo).....100 mL
- FULL CARE500 mL
- FULL CARE.....200 mL
- PET OLATE (Timerasal 100 mg).....100 mL
- NOMAT (Pasta Cuprosódica de Clorofila 75 mg).....20 cp

04

GASTROENTEROLOGIA

- PILERAN Oral (Metoclopramida 0,5%).....20 mL
- PILERAN Injetável (Metoclopramida 0,5%).....10 mL
 -50 mL
- GIACOCIDE 170MG (Sulfadimetoxina + Dimetridazol).....20 cp
 -200 cp
- GIACOCIDE 600MG (Sulfadimetoxina + Dimetridazol).....20 cp
 -150 cp
- GIACOCIDE 1000 MG (Sulfadimetoxina + Dimetridazol).....20 cp
 -100 cp
- IVERMECTINA (Ivermectina 250 mcg).....6 cp
- VERMILOGIC FILHOTES (Pirantel 1,5% + Fibantel 1,5 %).....20 mL

05 GERIATRIA

- POTEN PET (Suplemento vitamínico mineral geriátrico).....30 cp

06 INTENSIVISMO

- VOLUVEN (Hidroxietilamido (HES) 130/0,4 6%).....500 mL
- VIVIRAM-V (Doxapram 0,1%).....20 mL
- IMIPENEM/CILASTINA (Imipenem + Cilastina 500mg).....10 fa
- MEROPENEM (Meropenem 500 mg).....10 fa
 - (Meropenem 1g).....10 fa
- CEFEPIMA (Cefepima 1g).....1 fa
 -10 fa
 - (Cefepima 2g).....1 fa
- FRESENIOL (Manitol 20%).....250 mL

07 NEFROLOGIA

- KETOSTERIL (Aminoácidos cetooanálogos).....20 cp
 -100 cp
- ESTROMBOL (Estanazolol 2,5%).....10 mL
- FRESENIOL (Manitol 20%).....250 mL

08 NUTRIÇÃO CLÍNICA - DIETAS ENTERAIS

- Dieta hipercal. (1,5 Kcal), normoprot. (27%) c/ fibras.....100 mL
- Dieta hipercal. (1,5 Kcal), normoprot. (27%) c/ óleo peixe.....100 mL
 -500 mL
- Dieta hipercal. (1,5 Kcal), hipoproteico (15%).....100 mL
 -500 mL
- Dieta hipercal. (1,5 Kcal), hipoprot. c/ fibras (15%).....100 mL
 -500 mL
- Dieta hipercal. (1,5 Kcal), hipoprot. (11%) s/ lipídeos.....100 mL
- Dieta hipercal. (2,0 Kcal), normoprot. (20%) c/ fibras.....100 mL
- Dieta hipercal. (1,5 Kcal), hipoprot. (10,2%).....100 mL
- Dieta normocal. (1,0 Kcal), hipoprot. (15%).....500 mL
- Dieta normocal. (1,0 Kcal), hipoprot. (15%) c/ fibras.....500 mL

- Dieta hipercal. (1,5 Kcal), normoprot. (20%).....500 mL
- Dieta normocal. (1,0 Kcal), normoprot. (22%) c/ arginina e glutamina.....500 mL
- Dieta normocal. (1,0 Kcal), hipoprot. (18%) s/ lipídeos.....500 mL
- Dieta hipercal. (1,3 Kcal), hipoprot. (12%) c/ AACR e Arg.....500 mL
- Dieta normocal. (1,0 Kcal), hipoprot. (10%).....500 mL
- Dieta normocal. (1,0 Kcal), hipoprot. (10%) c/ fibras.....500 mL
- Alimento hipercal. (1,5 K cal), hipoprot. (10,2%).....500 mL

09

NUTRIÇÃO CLÍNICA - DIETAS PARENTERAIS

- AMINOVEN 10% (Sol. de 16 aminoácidos à 10%).....500 mL
 -1000 mL
- AMINOVEN 15% (Sol. de 16 aminoácidos à 15%).....1000 mL
- AMINOVEN INFANT (Sol. de 18 aminoácidos à 10%).....100 mL
 -250 mL
 -1000 mL
- LIPOVENOS 10% (Emulsão lipídica à 10%).....100 mL
 -500 mL
- LIPOVENOS 20% (Emulsão lipídica à 10%).....100 mL
 -500 mL
- SMOFLIPID 20% (TCL + TCM + óleo soja + óleo peixe).....100 mL
 -500 mL
- LIPOVENOS MCT 10% (Emulsão lipídica + TCM à 10%).....500 mL
- LIPOVENOS MCT 20% (Emulsão lipídica + TCM à 20%).....500 mL
- NEPHROTECT (Sol. de aminoácidos 10% para IRC).....250 mL
 -500 mL
- AMINOSTERIL N HEPA 8% (Sol. de aminoácidos 8%).....500 mL
- DIPEPTIVEN (Solução de alanilglutamina 20%).....50 mL
 -100 mL
- OMEGAVEN (Emulsão lipídica a base de óleo de peixe).....50 mL
 -100 mL
- GLYCOPHOS (Solução de glicerofosfato de sódio).....50 mL
- FREKA BAG (Bolsa EVA para nutrição parenteral total).....1 un

10 ONCOLOGIA

- VINCRISTINA (Sulfato de Vincristina 0,1%).....1 mL
-2 mL

11 ORTOPEDIA

- LACRIL (Hialuronato de sódio 1%).....2 mL
- LACRILON (Sulfato de condroitina A 12%).....5 mL
- SOSTEN ART 25 (Suplemento dietético anti-artrósico 1 g).....30 cp
-60 cp
-100 cp

12 ODONTOLOGIA

- GEL ANTIPLACA CLORHEXIDINA (Digluconato de clorhexidina).....20 mL

12 ESPORTE EQUESTRE

- RED CELL.....946 ml
-3,8 litros

Especificações e posologia dos produtos da linha ESPECIALIDADES CENTRALVET®

ANESTESIOLOGIA E CONTROLE DA DOR

▶	KETAMINA 50 (Cetamina 5%): Anestésico dissociativo; CAN / FEL :
▶	INDUÇÃO: 5,0 mg/Kg (ASA I ou II)/3,0 mg/Kg (ASA III); MANUTENÇÃO: 2,0 mg/K g (INFUSÃO CONTÍNUA); 0,1-1,0 mg/Kg (ANALGESIA)
	BUPINEX (Bupivacaína 05%): Anestésico Local; CAN / FEL / EQU / BOV: 0,05 mL/kg de peso IV
ANTIBIOTICOTERAPIA	
▶	AMPILINE (Ampicilina Sódica 200 mg); CAN / FEL / EQU: 5,0 a 10 mg/kg a cada 6h a 8h IV (cães e gatos); 3,0 a 10 mg/kg a cada 8h a 12h IV (equinos)
▶	GIACOCIDE (Sulfadimetoxina + Dimetridazol): Sulfa + Nitroimidazol; CAN/FEL: 1 cp (170 mg)/Kg BID (raças pequenas e felinos); 1 cp (600 mg)/10 K g BID (raças médias); 1 cp (1000mg)/20 Kg BID (raças grandes ou gigantes). Tratar por um período de 10 dias. mg/K g IV (2,5-7,5 mL/Kg).
	KEFLIN NEUTRO (Cefalotina 1g): Cefalosporina de 1ª geração ; C AN/ FEL: 20 - 40 mg/Kg IV TID ou Q ID (0,2-0,4 mL/Kg).
	KEFAZOL (Cefazolina 1g) : Cefalosporina de 1ª geração; CAN /F EL: 15-30 mg/K g IV/IM TID (IM : 0,04-0,07 mL /K g; IV:0,15-0,3 mL/Kg).
	KEROXIM E (Cefuroxima 750 mg): Cefalosporina de 2ª geração ; CAN / FEL: 10-30 mg/Kg IV BID /TID (0,11-0,32 mL/Kg).
	KEFTRON (Ceftriaxona 1g) : Cefalosporina de 3ª geração; CAN: 15-50 mg/K g IM /IV SID/BID (IM: 0,05-0,17 mL /Kg; IV: 0,15-0,5 mL/Kg); FEL: 25-50 mg/K g IM /IV BID(IM: 0,09-0,17 mL/Kg; IV: 0,25-0,5 mL/Kg).
	KEFADIM (Ceftazidima 1g): Cefalosporina de 3ª geração ; CAN/ FEL: 30 mg/K g SC/IV TID (SC: 0 ,09 mL/K g; IV: 0,3 mL/Kg).
	KEFOX (Cefoxitina 1g) : Cefamicina; CAN/ FEL: 30 mg/Kg IV TID /Q ID.
	TOBRAMINA (Tobramicina 75 mg): Aminoglicosídeo ; CAN/ FEL: 1-2 mg/Kg
	IM/IV TID/QID (0,02-0,04 mL/Kg).
	VANCOCINA (Vancomicina): Glicopeptídeo tricíclico ; CAN/ FEL: 20 mg/Kg
	IV B ID (500 mg: 8 mL/Kg; 1 g: 4 mL/Kg).
	CLARITROMICINA (Clarithromicina 500 mg): Macrolídeo ; CAN/ FEL: 8-24 mg/K g/di a BID/TID.
	FRESENIZOL (Metronidazol 0,5%) : Nitroimidazol ; CAN /F EL : 10-30 mg/Kg IV (2-6 mL /K g IV).
	FRESOLCAN (Fluconazol 0,2%): Antifúngicotriazólico; CAN : 2,5-5,0 mg/Kg
	IV (1,25-2,50 mL/Kg IV); FEL: 2,5-10,0 mg/Kg IV (1,25 -5,0 mL /K g IV).

DERMATOLOGIA	
▶	DERMODYNE SHAMPOO: Shampoo queratolítico; CAN /FEL: Aplicar na pele, deixar agir por 10 minutos, enxaguar bem.
	DERMODYNE LOÇÃO: Ceruminolítico com efeito antiséptico; CAN /FEL : Aplicação tópica sobre a ferida ou aplicação direta em canal auricular.
	ATRIBEN (Triancinolona 6 mg/mL): Anti-inflamatório esteróide; CAN/FEL: 11 mg/Kg SC /IV (1,8 mL/Kg SC/IV).
	PREDNISOLONA (Prednisolona 20 mg): Anti-inflamatório esteróide; CAN/FEL: 0,5-1,0 mg/K g/dia (PROCESSOS INFLAMATÓRIOS); 2-4 mg/K g/dia (ENFERMIDADE AUTO-IMUNE/TERAPIA ANTINEOPLÁSICA).
	HECTOPAR (Imidacloprid 10%): Ectoparasiticida; CAN/FEL : Aplicação de uma pipeta (de acordo com o porte do animal - P , M, G , GG ou F). Repetir aplicação após um mês, enquanto persistir infestação ambiental.
	IVERMECTINA (Ivermectina 250 mcg): Antiparasitário; CAN: FILARIOSE (Tratamento: 1 cp /5 Kg; Prevenção: 1 c p/40 Kg); SARNA DEMODÉCICA (0,5-0,7 mg/Kg PO SID por 40 a 90 dias).
	FULL CARE (); CAN: Combate e controla ectoparasitoses dos cães; Durante o banho deixar o produto agir por 5 minutos.
	PET- OLATE (Timerasal 100mg); CAN/FEL/AV: Antisséptico para aplicações e uso exclusivamente tópico em lesões da pele, ferimentos, escoriações, assepsia pré e pós-cirúrgica, cortes e desinfecção do umbigo dos recém nascidos.
	NOMAT (Pasta Cuprosó dica de Clorofila 75 m g): Composto similar à hemoglobina; CAN/ FEL: 1 cp/dia (animais < 10 K g); 1 c p/12 h (animais >10 Kg).

GASTROENTEROLOGIA	
▶	PILERAN Oral (Metoclopramid a 0,5%): Antiemético e estimulante peristáltico; CAN/FEL: 1 mL (20 gotas) a cada 10 K g (2 gotas/Kg).
▶	PILERAN Injetável (Metoclopramida 0,5%): Antiemético e estimulante peristáltico; CAN/FEL: 1 mL/10Kg TID IM/SC/IV lenta (IV contínua: 1-2 mg/K g/dia).
	GIACOCIDE (Sulfadimetoxina + Dimetridazol): Sulfa + Nitroimidazol;
	CAN/FEL: 1 cp (170 mg)/Kg BID (raças pequenas e felinos); 1 cp (600 mg)/10 K g BID (raças médias); 1 cp (1000mg)/20 Kg BID (raças grandes ou gigantes). Tratar por um período de 10 dias.
	IVERMECTINA (Ivermectina 250 mcg): Antiparasitário; CAN: 0,2-0,4 mg/Kg.
	Duração e protocolo de tratamento dependem do agente infeccioso.
	VERMILOGIC FILHOTES (Pirantel 1,5% + Fibantel 1,5%): Antiparasitários;
	CAN/FEL: 15 mg/Kg (1 mL /K g) PO; VERMIFUGAÇÃO (Aplicações): 2 semanas, 4 semanas, 8 semanas, 12 semanas, 4 meses, 5 meses e 6 meses.

GERIATRIA	
	POTEN PET (Suplemnto vitamínico mineral geriátrico): Revigorante geriátrico contrasíndrome senil; CAN/FEL: Felinos e cães até 15 Kg: 1 cp/dia; Cães acima de 15 Kg: 2 cp/dia (1 cp a cada 12 horas).

INTENSIVISMO

	VOLUVEN (Hidroxiethylamido (HES) 130/0,46%): Solução coloidal para fluidoterapia; CAN/FEL: 5-30 mL/Kg (CHOQUE); 20 mL/Kg (MANUTENÇÃO); Repetir a cada 6 horas se necessário.
	VIVIRAM-V (Doxapram 0,1%): Neuroléptico-estimulante respiratório; CAN/FEL: RECUPERAÇÃO ANESTESIA INALATÓRIA: 1 mg/Kg IV;
	RECUPERAÇÃO EM ANESTESIA POR XILAZINA OU BARBITÚRICOS: 5-10 mg/Kg IV; NEONATOS EM APNÉIA: 1-2 gotas sublingual ou 0,1 mL SC.
	IMIPENEM/ CILASTINA (Imipenem + Cilastina) : Atb. Beta-lactâmico; CAN /FEL: 5 mg/Kg IV TID.
	CEFEPIMA (Cefepima): Atb. Beta-lactâmico ; CAN /FEL: SC : 8,5 mg/Kg BID; IV: 2,5 mg/Kg BID ou TID.
	FRESENIOL (Manitol 20%): Diurético osmótico; CAN /FEL: 0,5 g/Kg IV (2,5 mL/Kg IV).

NEFROLOGIA

▶	KETOSTERIL (Aminoácidosce toanálogos) : Tratamento conservativo da IRC; CAN /FEL: 1cp /5 Kg (CR ISES: 1 cp /2,5 Kg).
	ESTROMBOL (Estano zolol 2,5%): esteróide anabólico; CAN/ FEL: Cães pequenos e gatos: 0,5-1,0 mL IM (25 mg); Cães médios e grandes: 1,0-2,0 mL (50 mg) IM.'
	FRESENIOL (Manitol 20%): Diurético osmótico; CAN /FEL: 0,5 g/Kg IV (2,5 mL/Kg IV).

ONCOLOGIA

	VINCRISTINA (Sulfato de Vincristina 0,1% e 0,2%): Antineoplásico alcaloide; CAN /FEL: 0,5-0,75 mg/m ² (1 vez por semana ou até a cada 21 dias).
--	---

ORTOPEDIA

	LACRIL (Hialuronato de sódio 1%): Viscoelástico e lubrificante articular; CAN /FEL: 0,3 mL (cães de pequeno porte e gatos) e 0,5 mL (cães de grande porte); Aplicação semanal por 3 semanas.
	LACRILON (Sulfato de condroitina A 12%): Glicosaminoglicano sulfatado ; CAN /FEL: 0,5 mL/12 Kg SC ou IM; Aplicar a cada 4 a 7 dias (mínimo de 5 aplicações).
	SOSTEN ART 25 (Suplemento dietético anti-artrósico) : Anti-artrósico; CAN /FEL: 1 cp /dia (animais < 15Kg); 1 cp/12 h (animais >15 Kg).

ODONTOLOGIA

	GEL ANTIPLACA CLORHEXIDINA (Digluconato de clorhexidina): Antisséptico bucal bactericida; CAN /FEL: Aplicar com auxílio de escova 1 vez por dia, 2 vezes por semana.
--	--

RED CELL

	RED CELL (Reconstituinte e Energizante): Auxílio na recuperação de processos de desnutrição e no crescimento de animais; EQUI: Exclusivo para equinos desportivos; oral ou misturado na ração; Para animais treinados 15 ml, por dia; Para animais em preparo para competir, administrar 30 ml, por dia.
--	--

Endereço

Rua Manoel Matheus, 129
Centro - Vinhedo/SP
Caixa Postal 17 - CEP:13.280-103



Telefone

Fone: (19) 3836.2220
Central: 0800.CENTRAL
Sac:(19) 9. 8161-0384

WEB & EMAIL

Email centralvet@centralvet.com.br
Web www.centravet.com.br



