



TRADEVET

De VET para VET



Soluções e Inovações
que transformam a Medicina Veterinária

CATÁLOGO
DE PRODUTOS
EQUIPAMENTOS



TRADEVET

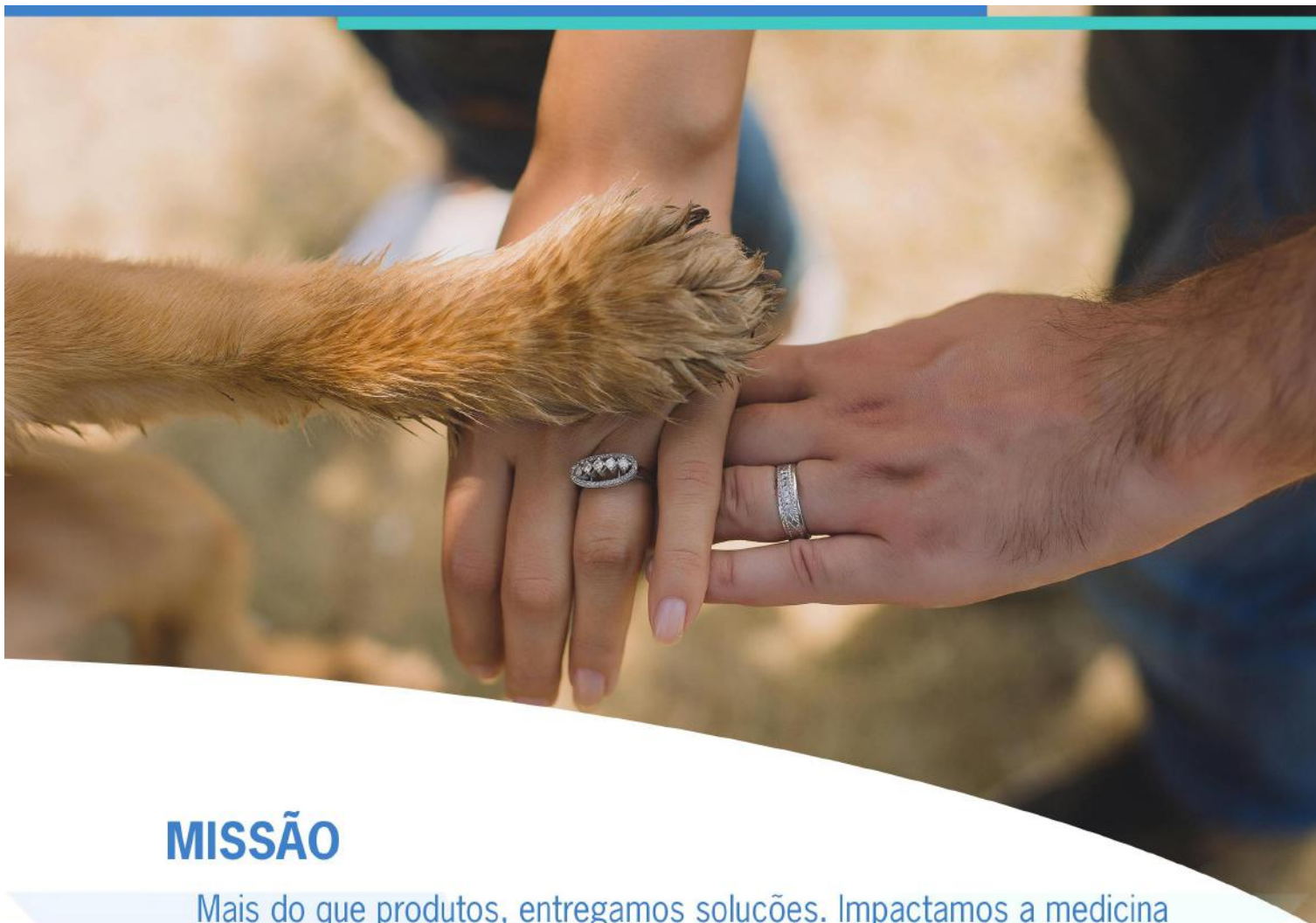
Olhamos para o hoje, com respeito pela jornada e reconhecendo cada passo dado de 2009 até aqui. Mas é no horizonte que fixamos nosso olhar, buscando o próximo passo, a próxima conquista.

Não nos contentamos com o presente. Para nós, a inovação não é um destino final, mas sim o caminho que escolhemos trilhar diariamente.

Buscamos incessantemente elevar a medicina veterinária a um novo patamar, e transformando cada desafio em um degrau rumo a conquistas que antes pareciam inalcançáveis.

A inovação é o que nos move.





MISSÃO

Mais do que produtos, entregamos soluções. Impactamos a medicina veterinária com inovação, excelência e propósito. Atuamos de Vet para Vet, com proximidade, confiança, experiência e paixão. Acreditamos que não basta oferecer produtos inovadores – o conhecimento é a base para utilizá-los com excelência. Por isso, promovemos treinamentos de alta complexidade que transformam e elevam a prática clínica e cirúrgica.

VISÃO

Ser referência mundial em inovação e qualidade, contribuindo ativamente para a evolução da medicina veterinária por meio de soluções que transformam o cuidado com os pacientes.

VALORES

- Inovação com propósito;
- Comprometimento com a medicina veterinária;
- Excelência de Vet para Vet;
- Qualidade que transforma;
- Ética e confiança em cada entrega;
- Capacitação e desenvolvimento contínuo;
- Evolução constante por meio da busca de soluções que





QUALIDADE & COMPLIANCE

Aqui na Tradevet, a qualidade não é apenas uma meta - É nosso compromisso permanente.

Cada produto e equipamento que desenvolvemos ou importamos passa por rigorosos critérios de avaliação e testes, sempre com foco em eficiência, segurança e inovação. Nosso objetivo é elevar a prática da medicina veterinária, oferecendo soluções confiáveis, transformando os desafios em novas formas de cuidar e tratar os seus pacientes.

Em 2024, reforçamos esse compromisso com a criação do nosso Setor de Qualidade e Compliance, responsável por assegurar que todos os processos estejam alinhados às melhores práticas regulatórias, éticas e técnicas, tanto no Brasil quanto internacionalmente.

Nossos protocolos seguem políticas internas robustas, fundamentadas em regimentos claros e auditáveis. Isso nos permite atuar com transparência, responsabilidade e excelência, garantindo a conformidade legal e técnica de tudo o que oferecemos ao mercado veterinário.





LOGÍSTICA



Estamos situados na cidade de Curitiba no Paraná, e enviamos nossos produtos para todo Brasil.

Trabalhamos com entregas via Correios e transportadoras, além de retirada na loja.



PARCERIAS

Na Tradevet, buscamos estar sempre ao lado dos melhores fabricantes e fornecedores, trazendo para o Brasil tecnologias que já fazem a diferença na rotina de médicos-veterinários ao redor do mundo.

Desde dezembro de 2024, passamos a utilizar em nosso site, redes sociais e materiais institucionais o selo de Distribuidor Exclusivo no Brasil, reforçando nosso compromisso com parcerias sólidas, que garantem aos nossos clientes pós-venda, assistência técnica, garantia e suporte direto.



PARKS
Medical Electronics, Inc.

leroy
BIOTECH

di docsinnovent[®]

GMI
GABICA MEDICAL INTERNATIONAL

MedRena

MEDMEGA

DAVID

Péters
SURGICAL

SUNTECH

Warmair
VETERINARY AUTOMATIC AIR WARMING SYSTEM

hpbio

M.I.Tech

JeetVet

Riester

EDLO

CITECTM

Paralelamente, temos orgulho de investir no desenvolvimento nacional. Desde março de 2025, todos os produtos desenvolvidos e fabricados por nós carregam o selo “Desenvolvido e Produzido no Brasil”, após passarem por rigorosos processos de pesquisa, validação, testes de desempenho e certificações de qualidade.



São duas frentes que se complementam:

- De um lado, buscamos o que há de melhor no mundo para trazer ao mercado veterinário brasileiro.
- Do outro, desenvolvemos soluções inovadoras, pensadas por quem vive, na prática, a realidade da Medicina Veterinária.

Parcerias estratégicas e inovação com selo de confiança.



ÍNDICE



ÍNDICE

ADAPTADOR DE GAIOLA - WARMAIR	13
APARELHO DE ELETROQUIMIOTERAPIA	09
BOMBA DE EQUIPO VP50	10
BOMBA DE SERINGA SP50	11
CÂMARA PARA SUPLEMENTAÇÃO DE OXIGÊNIO - CAT TIME	12
COLCHÃO - WARMAIR	13
DISPOSITIVO SUPRAGLÓTICO PARA VIAS AÉREAS V-GEL	14
DOPPLER VASCULAR MEDMEGA DV610	15
DOPPLER VASCULAR MEDMEGA DV620	15
DOPPLER VASCULAR MEDMEGA DV810	16
DOPPLER VASCULAR MEDMEGA DV820	16
DOPPLER VASCULAR PARKS 811-B	17
DOPPLER VASCULAR PARKS 811-BL	17
DOPPLER VASCULAR PARKS 841-A	17
ESFIGMOMANÔMETROS	18
EXTENSOR PARA PERFUSÃO FOTOSSENSÍVEL	19
FILTRO - WARMAIR	13
KIT MANGUITOS	20
KIT CÂNULA OROFARÍNGEA - AIRCAN ®	21
MALETA PARA AQUECEDOR WARMAIR	22
MALETA PARA BOMBA DE SERINGA OU EQUIPO	23
MALETA PARA DOPPLER PARKS OU EQUIPAMENTOS	24
MALETA PARA MONITOR SUNTECH	25
MONITOR DE PRESSÃO ARTERIAL E SINAIS VITAIS	25
PINÇA BIPOLAR COM AÇÃO DE CORTE	26
PROBE/TRANSDUTOR	27
SISTEMA DE AQUECIMENTO POR AR FORÇADO - WARMAIR	28
VIDEOSCÓPIO/OTOSCÓPIO	29-30



APARELHO DE ELETROQUIMIOTERAPIA ELECTROvet EZ V4.0



O mais vendido no mundo!

- Sistema inteligente de avaliação de entrega dos pulsos;
- Geração de arquivo individual por tratamento;
- Bivolt;
- Voltagem máxima: 1500V;
- Pedal de controle (carregamento / entrega de pulsos);
- Parâmetros editáveis;
- Único com 3 anos de garantia.



Na compra do aparelho acompanha:

- 01 Eletrodo de agulhas 25mm;
- 01 Eletrodo de contato (L);
- Pedal - Carregamento/Disparo;
- Maleta de transporte anti-impacto.

A Leroy Biotech conta com uma variedade de eletrodos, possibilitando inúmeras aplicabilidades terapêuticas para a realização da eletroquimioterapia.

* Os eletrodos podem ser adquiridos separadamente.

* Venda exclusiva para médicos veterinários com pós-graduação concluída ou em conclusão em oncologia veterinária.



BOMBA DE INFUSÃO EQUIPO UNIVERSAL VP50

MedRena

As bombas de infusão desempenham um papel essencial na medicina veterinária, permitindo a administração precisa e contínua de fluidos e medicamentos.

São projetadas e desenvolvidas para oferecer com acurácia as taxas de infusões programadas. Sua tecnologia avançada proporciona facilidade de uso e monitoramento constante, tornando-as indispensáveis em procedimentos cirúrgicos, internamentos e terapia intensiva.

- Bateria interna de lítio, com autonomia de até 4,5 horas;
- Tela LCD de 4.3 polegadas / colorida / touch screen;
- Modos de infusão: Taxa, Tempo, Peso e Gotas;
- Biblioteca de drogas personalizável;
- Software intuitivo em português;
- Ajuste de taxa sem interrupção da infusão;
- Empilhável;
- Bivolt.



BOMBA DE SERINGA SP50

MedRena

As bombas de seringa são fundamentais na administração de pequenas quantidades de fármacos e agentes terapêuticos com alta precisão.

Oferecem controle minucioso sobre a velocidade e o volume de infusão, permitindo ajustes precisos conforme as necessidades específicas de cada paciente. Com um design intuitivo e recursos avançados, garantem segurança e eficiência.

- Portátil;
- Bateria interna de lítio, com autonomia de até 5,5 horas;
- Tela LCD de 4.3 polegadas / colorida / *touch screen*;
- Reconhecimento automático de seringas com os tamanhos 5ml, 10ml, 20ml e 50/60ml.
- Permite a calibração com qualquer marca e modelo de seringa;
- Unidade de dose: Mais de 15 opções;
- Modos de infusão: Taxa, Tempo, Peso, TIVA, RAMP UP/DOWN, Sequência, Dose Carregamento;
- Biblioteca de drogas inclusa e personalizável;
- Mais de 5000 registros históricos.
- Software intuitivo em português;
- Ajuste de taxa sem interrupção da infusão;
- Empilhável;
- Bivolt.



CÂMARA PARA SUPLEMENTAÇÃO DE OXIGÊNIO - Cat time®

- Conveniência e praticidade na suplementação de oxigênio para pacientes felinos e cães de pequeno porte (até 6kg);
- Possui quatro aberturas na parte inferior da porta para a saída de gases expirados e ventilação, e duas aberturas na lateral para passagem de equipo ou algum dispositivo que seja necessário (nebulização);
- Possui compartimento na parte inferior da câmara caso seja necessário resfriamento e acompanha cobertor térmico caso seja necessário aquecimento;
- Capacidade de aumentar a concentração de oxigênio no interior da câmara para aproximadamente 35% com 30 minutos de uso;
- Fácil configuração e visualização no display superior touch:
 - Liga e desliga luz interna;
 - Seleciona o tempo de terapia:
 - 15/30/45/60/75/90/105/120min.;
 - Monitora a concentração de oxigênio;
 - Monitora a temperatura.



- Fluxo de oxigênio: 2L/min.;
- 110V ou 220V;
- Tamanho total: 63 cm x 43 cm x 46 cm;
- Tamanho interno (câmara): 33 cm x 42 cm x 36 cm.



COLCHÃO PARA SISTEMA DE AQUECIMENTO POR AR FORÇADO

- Disponível nos tamanhos 60x70cm ou 60x100cm;
- Possui um lado permeável e outro impermeável;
- Os colchões podem ser utilizados também como cobertores;
- O colchão é lavável.



Observação: Este produto não é um "colchão térmico elétrico", ele faz parte do conjunto do sistema de aquecimento por ar forçado WarmAir e não pode ser vendido separadamente para clientes que não possuem o sistema de aquecimento.

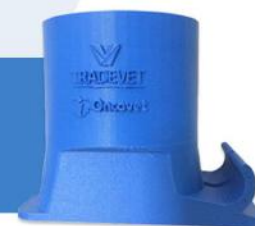
FILTRO HEPA PARA SISTEMA DE AQUECIMENTO POR AR FORÇADO

- Filtro HEPA de 0,2µm com tripla camada;
- Troca recomendada com 100 horas de uso.



ADAPTADOR DE GAIOLA PARA SISTEMA DE AQUECIMENTO POR AR FORÇADO

- Simples encaixe na maioria dos modelos de gaiolas;
- Não é necessário parafusos e outras adaptações.



DISPOSITIVO SUPRAGLÓTICO PARA VIAS AÉREAS V-GEL®

Primeira alternativa veterinária espécie/específica ao tubo endotraqueal utilizado para fornecer gases anestésicos e/ou oxigênio para o paciente anestesiado, prevenindo muitos problemas como o trauma traqueal e laríngeo.



CÃES

TABELA DE TAMANHOS INDICATIVAS

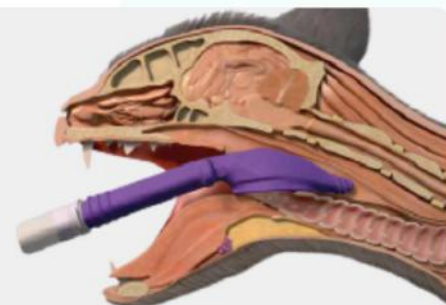
O tamanho pode variar dependendo da raça, tamanho e formato do crânio do paciente. A avaliação deve ser feita pelo médico veterinário.

FORMATO DA CABEÇA: BRAQUICEFÁLICO	PESO IDEAL DO PACIENTE	FORMATO DA CABEÇA: MESOCEFÁLICO	PESO IDEAL DO PACIENTE	FORMATO DA CABEÇA: DOLICOBRAQUICEFÁLICO	PESO IDEAL DO PACIENTE	TAMANHO
	6 - 10kg		4 - 7kg		2 - 4kg	D3
	9 - 15kg		6 - 10kg		4 - 7kg	D4
	14 - 20kg		9 - 15kg		6 - 10kg	D5
	19 - 26kg		14 - 20kg		9 - 15kg	D6



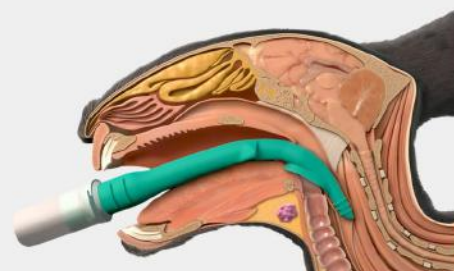
GATOS

TAMANHO	PESO IDEAL DO GATO
C0	0.5 - 1kg (1 - 2lb)
C1	1kg - 2kg (2.5 - 4.5lb)
C2	1.5 - 3.5kg (3 - 8lb)
C3	3kg - 5kg (6.5 - 11lb)
C4	4.5 - 6kg (10 - 13lb)
C5	6kg+ - 1kg (13lb)



COELHOS

TAMANHO	PESO IDEAL DO COELHO
R1	0.3 - 1.5kg (1.3 - 3.5lb)
R2	1kg - 2kg (2 - 4.5lb)
R3	1.8 - 3.5kg (4 - 8lb)
R4	2.5 - 4kg (5 - 9lb)
R5	3.5 - 5kg (8 - 11lb)
R6	4.5kg+ (10lb+)



DOPPLER VASCULAR

Utilizado para realizar a captação de pulsos arteriais, bem como avaliação e diagnóstico de doenças vasculares.

Utilizando um esfigmomanômetro e manguitos veterinários específicos é possível realizar a aferição não invasiva da pressão arterial.

- Saída para fone de ouvido (P2);
- Probe com frequência nominal de 10MHz tipo pastilha;
- Capa protetora em couro sintético com compartimento para a probe;
- LED indicador de carga;
- Acompanha um frasco de gel condutor - 100g.



DV 610

- Alimentação: 2 baterias 9V



DV 620

- Alimentação: Bateria Lítio recarregável (*até 8h de autonomia*);
- Carregador bivolt incluso.



DOPPLER VASCULAR

Utilizado para realizar a captação de pulsos arteriais, bem como avaliação e diagnóstico de doenças vasculares.

Utilizando um esfigmomanômetro e manguitos veterinários específicos é possível realizar a aferição não invasiva da pressão arterial.

- Probe com frequência nominal de 10MHz tipo pastilha;
- Controle de volume e tonalidade;
- Indicado para uso em bancadas fixas;
- Saída para fone de ouvido (P2);
- Acompanha um frasco de gel condutor - 100g.

DV 810

- Alimentação: Conexão direta na tomada



DV 820

- Alimentação: Bateria Lítio recarregável (até 8h de autonomia);
- Carregador bivolt incluso.



DOPPLER VASCULAR

PARKS
Medical Electronics, Inc.

O som da vida como nenhum outro.

A Parks Medical é líder mundial em equipamentos médicos de alta precisão, destacando-se pelo pioneirismo na tecnologia Doppler.

Seus equipamentos são comercializados no mundo inteiro e desempenham papel crucial na Medicina Veterinária, possibilitando diagnósticos e monitoramento hemodinâmico confiável e com precisão, elevando os cuidados com a saúde animal.

Utilizado para realizar a captação de pulsos arteriais, bem como avaliação e diagnóstico de doenças vasculares.

Utilizando um esfigmomanômetro e manguitos veterinários específicos é possível realizar a aferição não invasiva da pressão arterial.



811-B

- Probe com frequência nominal de 9.0 MHz;
- Saída para fone de ouvido (P10);
- Bateria recarregável com indicador de carga;
- Carregador bivolt incluso.

811-BL

- Modelo com supressor de cautério;
- Probe com frequência nominal de 9.0 MHz;
- Saída para fone de ouvido (P10);
- Bateria recarregável com indicador de carga;
- Carregador bivolt incluso.



841-A

- Portátil;
- Probe com frequência nominal de 8.2 MHz;
- Bateria interna de 9V;
- Desligamento automático após 5 minutos.



ESFIGMOMANÔMETRO



Garantia de qualidade na palma da sua mão.

Certificação INMETRO.

INCOTERM - EC510

- Manômetro Antichoque;
- Formato Ergonômico;
- Acabamento emborrachado;
- Válvula de deflação precisa;
- Intervalo de medição: 0 a 300 mmHg;
- Valor da divisão de escala: 2 mmHg;
- Erro máximo: ± 3 mmHg;
- Vazamento de ar: < 4 mmHg;
- Dimensões do manômetro: 170 x 69 x 46.5 mm;
- Taxa de deflação lenta: 2-3 mmHg.



Tecnologia alemã.

RIESTER - SHOCK PROOF

- Tecnologia patenteada à prova de quedas de até 1,20m de altura;
- Design único e integrado para inflação eficiente;
- Alta precisão, ajuste fino, sem desgaste e sem resistência para abertura da válvula de saída de ar;
- Canal de ar e soquete da válvula em metal;
- Escala de fácil leitura de 0 a 300mmHg, com desvio máximo de ± 3 mmHg.



* Acompanha estojo em nylon com zíper e um manguito Uso Humano.



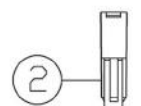
EXTENSOR PARA PERFUSÃO FOTOSSENSÍVEL



Priming de apenas **0,96ml**, reduzindo significativamente o desperdício de fármacos.



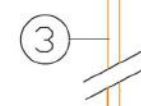
COMPOSIÇÃO DO PRODUTO



① Tampa do conector Luer, adequado para garantir a esterilidade do produto;



② Conector Luer Fêmea;



③ Tubo Fotossensível, isento de látex, livre de DEHP, atóxico grau médico com alta flexibilidade;



④ Conector Luer em material transparente;



⑤ Tampa do conector adequada para garantir a esterilidade do produto.



Compatibilidade com qualquer modelo de seringa;

- Comercializado com: 25 | 50 | 100un.

Esterilizado em Óxido de Etileno;
Descartar imediatamente após o uso;
Proibido reprocessar;
Tempo máximo de utilização: 24 horas.

COMPRIMENTO DO TUBO	120cm
VOLUME PRIMING	0,96ml
DIÂMETRO DO TUBO	3Fr



KIT MANGUITOS

Utilizável com Doppler e Esfigmomanômetro ou Monitores Multiparamétricos.

- Material: Nylon;
- Conector de metal.



- Material: Poliuretano termoplástico;
- Conector de plástico.

Os kits de Nylon e Poliuretano possuem 5 tamanhos de manguitos com conector:

Tamanho 1	Tamanho 2	Tamanho 3	Tamanho 4	Tamanho 5
3.3 a 5.6cm	4.2 a 7.1cm	5 a 9.5cm	6.9 a 11.7cm	8.9 a 15cm

MANGUITOS SUNTECH®

- Material: Macio e sem latex;
- Conector de plástico.

* *Compatível com os monitores Suntech®.*



Tamanho 1	Tamanho 2	Tamanho 3	Tamanho 4	Tamanho 5	Tamanho 6
3 a 6cm	4 a 8cm	6 a 11cm	7 a 13cm	8 a 15cm	12 a 19cm



AIRCAN®

Aircan® é uma cânula orofaríngea desenvolvida para cães, especialmente para raças braquicefálicas. Inspirada nas cânulas orofaríngeas humanas para vias aéreas tradicionais, facilitando a passagem do ar, permitindo fluxo livre da região oral até a laringe.



RECOMENDAÇÃO DE USO

- Destina-se a manter a via aérea permeável em animais anestesiados ou inconscientes sem reflexos de deglutição.
- Seu uso é recomendado antes e depois da anestesia geral ou em situações de emergência, sendo especialmente útil em raças

MATERIAL E REUSO

- A cânula é fabricada com materiais cuidadosamente selecionados, tornando-a durável e reutilizável após limpeza e desinfecção adequadas.
- Aircan® é comercializado não estéril e pode ser reutilizado após lavagem e higienização corretas.
- Recomenda-se a limpeza com água e detergente enzimático não iônico, seguida de desinfecção com clorexidina, compostos de amônio quaternário ou álcool 70%.
- Deve ser mantido em local seco e livre de umidade.
- Produto não autoclavável.



Aircan® é comercializado em kits com 3 tamanhos:

TAMANHO	RAÇA
Pequeno	Pequinês, Pug, Shih Tzu
Médio	Bulldog Francês, Boston Terrier
Grande	Bulldog Inglês, Boxer

CONTRAINDICAÇÕES

- Não deve ser usado em pacientes conscientes.
- Contraindicado em pacientes com vômito ou obstruções das vias aéreas que não envolvam o palato mole ou a

* A escolha do comprimento do Aircan® deve ser feita realizando uma mensuração externa, desde os incisivos até a protuberância occipital.



MALETA PARA TRANSPORTE DO AQUECEDOR - WARMAIR

Maleta com proteção para transporte do Sistema de Aquecimento por Ar Forçado - WarmAir, que possibilita o armazenamento do equipamento com a mangueira lateral acoplada sem danificá-la.

- Tecido resistente;
- Lavável;
- Alças de mão fixas;
- Alça de ombro regulável;
- Fechamento em zíper;
- Interior almofadado;
- Base (4 pés);
- 50cm (C) x 36cm (L) x 33cm (A).



MALETA PARA TRANSPORTE DE BOMBAS DE SERINGA E EQUIPO

Ideal para armazenamento e transporte das bombas de infusão de Equipo e Seringa em segurança.

Tem alta resistência e durabilidade, possui espuma interna acolchoada reforçada para proteção dos equipamentos.

Com grande espaço interno, as bombas podem ser guardadas empilhadas e levar também outros acessórios em seus compartimentos.

- Tecido resistente;
- Lavável;
- Alças de mão fixas;
- Alça de ombro regulável com conector em metal;
- Fechamento em zíper;
- Interior almofadado com divisória;
- Base (4 pés) em metal;
- 30cm (C) x 40cm (L) x 27cm (A).



MALETA PARA TRANSPORTE DE DOPPLER PARKS / EQUIPAMENTOS

Maleta leve e impermeável para transporte e armazenamento do Doppler Parks ou outros equipamentos em segurança.

Comporta adequadamente o Doppler Parks, esfigmomanômetro, kit de manguitos e gel condutor.

- Tecido Impermeável;
- Confeccionada em Courvin Uruguai;
- Fechamento em zíper;
- Bolso frontal;
- Bolso interno com tela;
- Alça de mão fixa;
- 33cm (C), 25cm (L) e 12,5cm (A).



MALETA PARA TRANSPORTE DE MONITOR SUNTECH

Prática, compacta, com revestimento interno em espuma para maior segurança e durabilidade do equipamento.

Ideal para transporte e armazenagem dos monitores Suntech, modelos vet 20, vet 25, vet 30 e acessórios.

- Confeccionada em nylon;
- Revestimento interno em espuma;
- Bolso interno com tela para acessórios;
- Alça de mão fixa anatômica;
- Fechamento em zíper;
- 25 cm (C) x 25 cm (L) x 18 cm (A).



MONITOR DE PRESSÃO ARTERIAL E SINAIS VITAIS

SUNTECH



Uma maneira segura e confiável de aferir a pressão arterial e os sinais vitais de forma rápida, simples e silenciosa, utilizando um algoritmo específico para animais com exclusiva tecnologia tolerante ao movimento.

Nossa linha de monitores permite que você escolha a solução ideal para a avaliação da pressão arterial e sinais vitais na sua rotina. Seja para a aferição da pressão arterial em check-ups de rotina ou de um monitor multi parâmetros para ser utilizado durante procedimentos e internações.



CARACTERÍSTICAS	VET 20	VET 25	VET 30
Tecnologia de tolerância ao movimento	✓	✓	✓
Média de Pressão Arterial	✓	✓	✓
Capa protetora com 3 opções de cores	✓	✓	✓
Tela touch screen	✓	✓	✓
Aferição de frequência cardíaca	✓	✓	✓
Bluetooth para transferência de dados	-	✓	✓
Aplicativo para relatórios e tendências	-	✓	✓
Intervalos de monitoração programável	-	✓	✓
Aferição de temperatura AccuVet®	-	-	✓
Aferição de SpO2 AccuVet® ou Masimo®	-	-	✓
Armazenamento de memória	50	960	960
Tipo de Bateria	Alcalina AA	Lítio Recarregável	Lítio Recarregável

*Na compra do Monitor, acompanha um kit com 6 tamanhos de manguitos Suntech.



PROBE / TRANSDUTOR

PARKS
Medical Electronics, Inc.

O som da vida como nenhum outro.

A Probe Parks Medical é indicada para ser utilizada juntamente com os Doppler Parks modelos 811-B, 811-BL e 812.

- Probe tipo pastilha;
- Comprimento: 1,50m;
- Frequência nominal: 8.2 ou 9.0mhz.



*Verifique a frequência de seu Doppler.

Frequência Nominal:
8.2mhz



Frequência Nominal:
9.0mhz

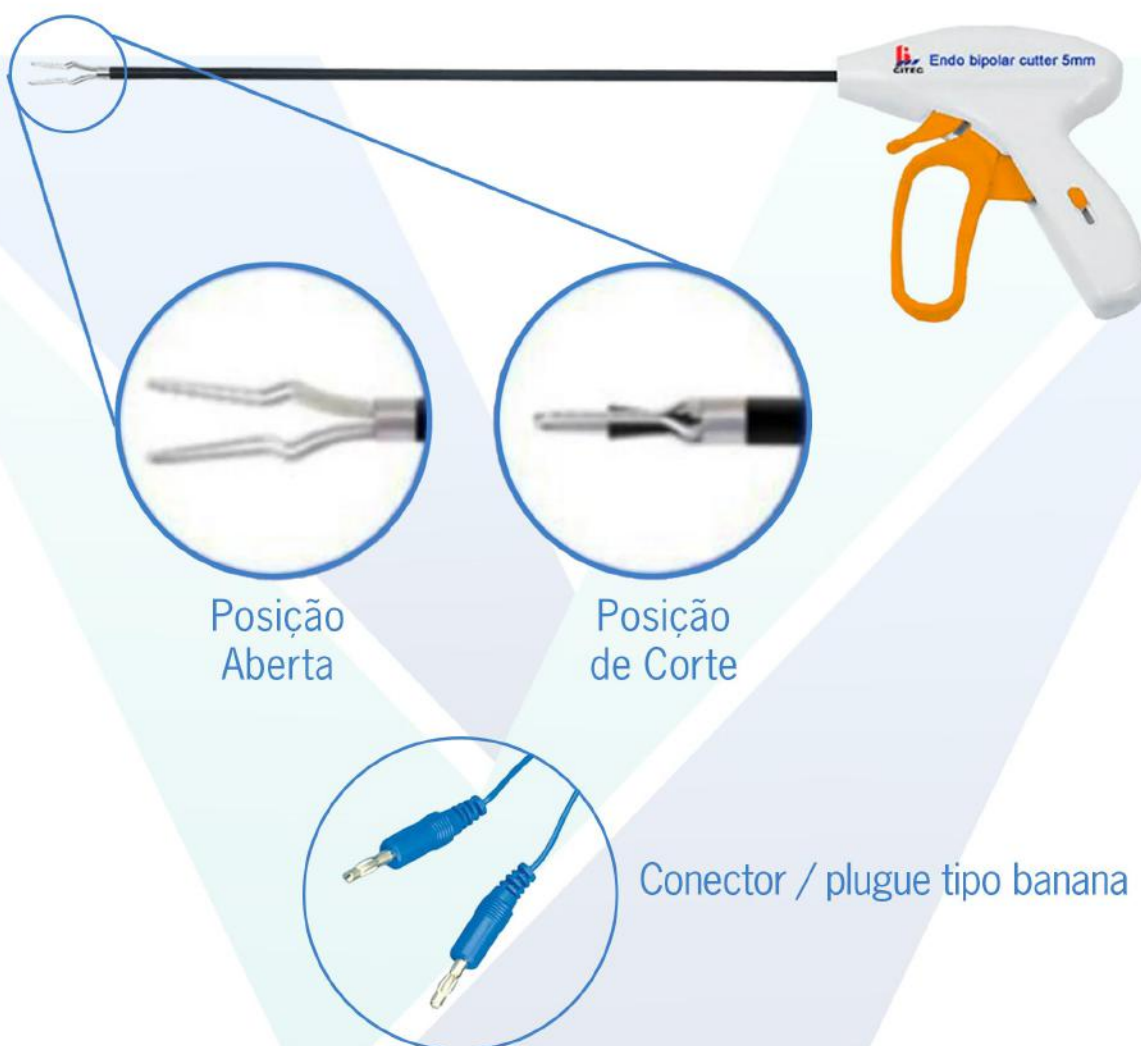


PINÇA BIPOLAR COM AÇÃO DE CORTE



Fornece corrente eletrocirúrgica de um gerador bipolar diretamente para tecidos.

- Utilizada para hemostasia de vasos sanguíneos de até 4mm;
- Compatível com bisturis elétricos bipolares que possuem entrada dupla para plugue tipo banana;
- Diâmetro de trabalho de 5mm e comprimento de 33cm;
- Quatro funções em um único instrumento:
 - Prensão, dissecação, corte e coagulação;
- Botão lateral acionável para travamento da pinça.



SISTEMA DE AQUECIMENTO POR AR FORÇADO - WARMAIR

WarmAir
VETERINARY AUTOMATIC AIR WARMING SYSTEM

O sistema de Aquecimento de Ar Forçado WarmAir é realizado por convecção e não por condução, como os tapetes térmicos, minimizando os riscos de queimadura, tornando o equipamento muito mais seguro para o paciente.



- Fluxo de ar ajustável (Baixa ou Alta velocidade);
- 5 ajustes de temperatura: Ambiente / 34C°/ 37C°/ 40C°/ 43C°;
- Tapetes laváveis e reutilizáveis;
- Fácil visualização no display frontal do tempo de uso, velocidade e temperatura selecionada;
- Purificação e filtragem do Ar (Filtro HEPA com tripla camada);
- Módulo interno de limpeza e desinfecção;
- Lâmpada UV de esterilização;
- Disponível em 110V ou 220V.

Na compra do Warmair acompanha:

- 01 Central de aquecimento;
- 02 Tapetes reutilizáveis;
- 04 Tiras internas para os colchões;
- 01 Mangueira de passagem de ar;
- 01 Filtro HEPA interno;
- 01 Filtro HEPA extra para reposição.



VIDEOSCÓPIO / OTOSCÓPIO

JeetVet

O Videoscópio Veterinário Multifuncional é um sistema portátil de visualização em alta definição que permite inspeção, captura de imagens e gravação de vídeos em tempo real, oferecendo versatilidade e suporte diagnóstico em diferentes procedimentos clínicos veterinários.

APLICAÇÕES CLÍNICAS

- Otoscopia
- Rinoscopia
- Laringoscopia
- Dermatoscopia
- Inspeção de vestibulo vaginal
- Auxílio na sondagem uretral



CARACTERÍSTICAS

- Tela integrada de 1,85 polegadas
- Câmera com resolução HD (720 x 720 pixels)
- Lente com foco ajustável 5 – 50mm
- Ampliação de imagem 1x / 1.3x / 1.5x
- Iluminação com 6 LEDs e 3 níveis de intensidade
- Cartão de memória embutido de 8 GB
- Conexão wireless para dispositivos móveis
- Diâmetro da câmera 3,9mm
- Comprimento da câmera 60mm



DIFERENCIAL

Camisa de silicone com canal de trabalho de 2,0mm permitindo coleta de material e introdução de sondas para lavagem.



VIDEOSCÓPIO / OTOSCÓPIO

JeetVet

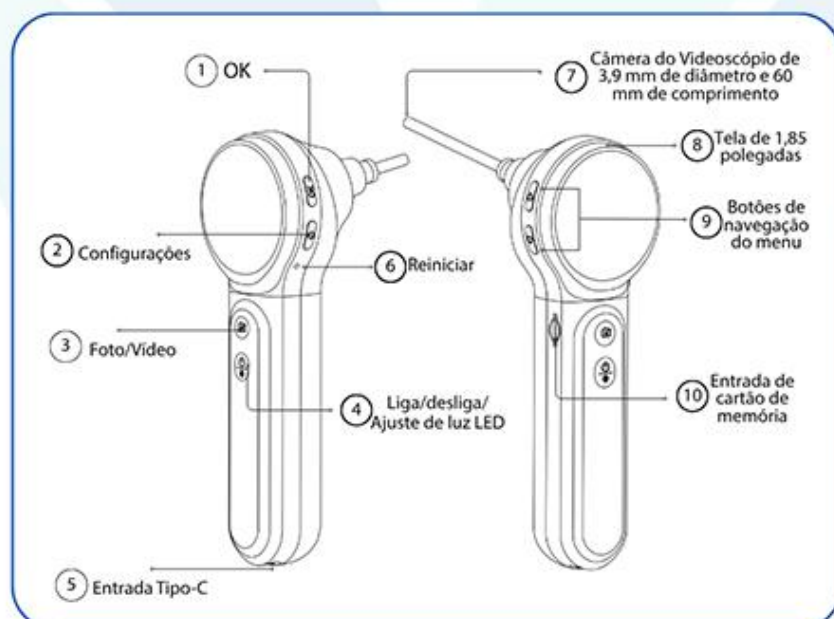
ITENS QUE ACOMPANHAM



1. Videoscópio com câmera integrada de 3,9 mm de diâmetro e 60 mm de comprimento.
2. Case de Transporte
3. Cabo de energia USB
4. Manual de instruções
5. Protetor de silicone (3un.)
6. Abaixador de língua
7. Capa para dermatoscopia
8. Pinça de biópsia 1,8 mm × 280 mm
9. Camisa de silicone com canal de trabalho de 2,0 mm

FUNCIONALIDADES DO EQUIPAMENTO

- Campo visual da ótica 78°
- Cartão de memória embutido de 8 GB
- Captura de foto e vídeo com um clique
- Modo congelamento de imagem
- Modo de inversão de imagem
- Conexão wireless para dispositivos móveis
- Bateria de lítio recarregável 3.7V / 1380mAh
- Carregamento via USB-C
- Tempo de carregamento: aprox. 2 horas
- Tempo de uso da bateria em uso contínuo: 4-5 horas



CONTATO

Nosso atendimento é realizado por Médicos-Veterinários.
Entre em contato com a nossa equipe de especialistas:

Central de Atendimento ao Cliente

(41) 99726-2273

(41) 3023-6189

Horário de Atendimento

segunda à sexta-feira

9:00 às 12:00 | 13:00 às 17:00

E-mail

atendimento@tradevet.com.br

contato@tradevet.com.br

Acesse nossos sites

tradevet.com.br

tradevetbiomateriais.com.br

Siga nas Redes Sociais

@tradevet



De VET para VET

Soluções e Inovações
que transformam a Medicina Veterinária

