



De VET para VET



Soluções e Inovações
que transformam a Medicina Veterinária

CATÁLOGO
DE PRODUTOS



TRADEVET

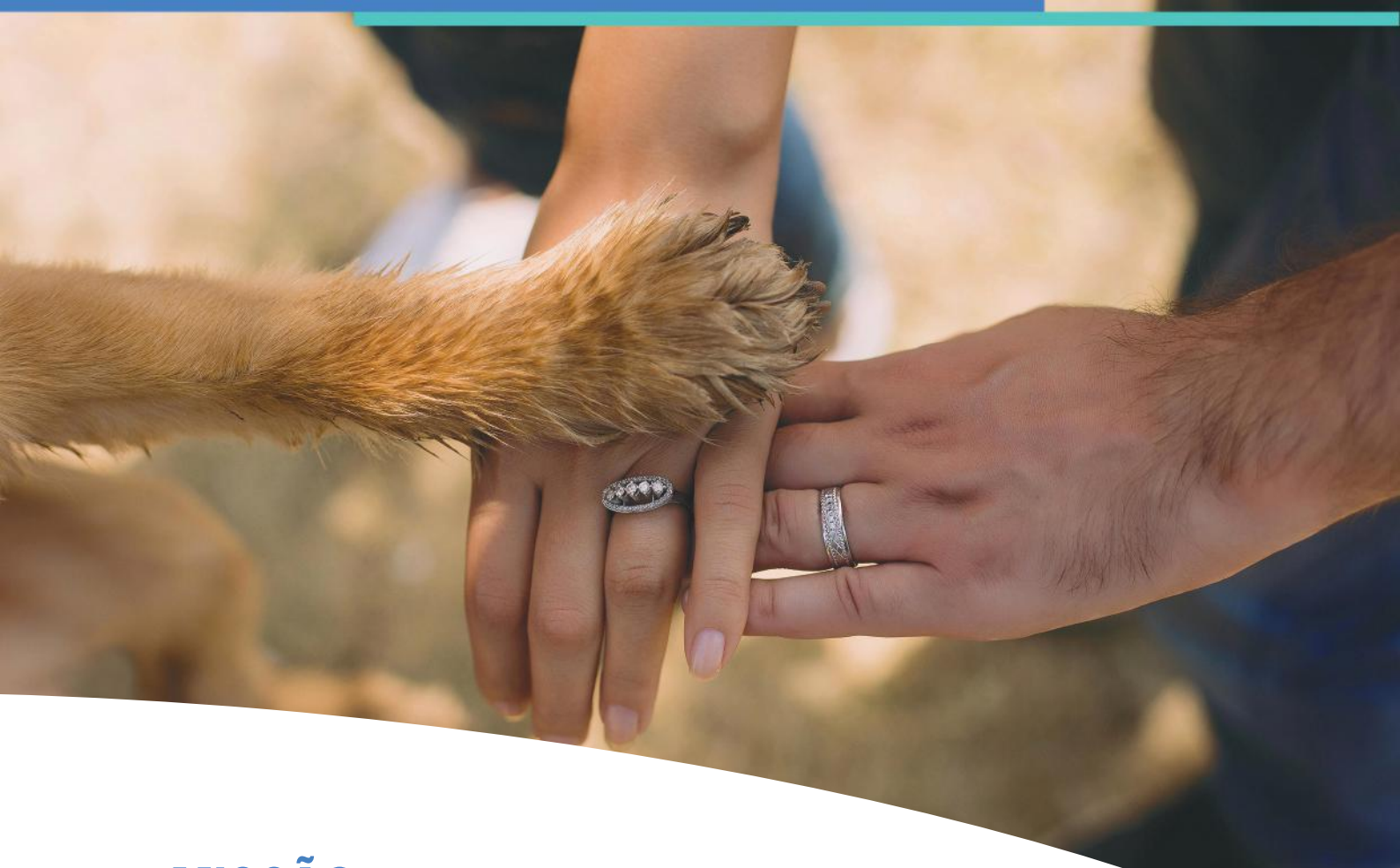
Olhamos para o hoje, com respeito pela jornada e reconhecendo cada passo dado de 2009 até aqui. Mas é no horizonte que fixamos nosso olhar, buscando o próximo passo, a próxima conquista.

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.

Ieroy
BIOTECH

di docsinnovent®

GMI
GABISA
MEDICAL
INTERNATIONAL

MedRena

MEDMEGA®

DAVID

Péters
SURGICAL

SUNTECH

Warmair
VETERINARY AUTOMATIC AIR WARMING SYSTEM

hpbio

M.I.Tech

Meril

Riester

EDLO

CITEC

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	20
ADESIVO CIRÚRGICO GLUTURE	10
AGULHA DE HUBER	11
AGULHA PARA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA	12
AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES - TIPO TRU-CUT	12
AGULHA PARA BIÓPSIA ÓSSEA - TIPO JAMSHIDI	12
APARELHO DE ELETROQUIMIOTERAPIA	13
BOMBA DE INFUSÃO EQUIPO VP50	14
BOMBA DE SERINGA SP50	15
CÂMARA PARA SUPLEMENTAÇÃO DE OXIGÊNIO - CAT TIME	16
CARGA - GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO LINEAR CORTANTE	29
CARGA - GRAMPEADOR LINEAR CORTANTE - GIA	31
CARGA - GRAMPEADOR LINEAR CORTANTE C/ REG - GIA	32
CARGA - GRAMPEADOR LINEAR NÃO CORTANTE	33
CATETER PARA DRENAGEM PERCUTÂNEA LOCKING LOOP	17
CATETER URETERAL DUPLO J	18
CLIPADORA VITACLIP	19
CLIPES HEMOSTÁTICOS	19
COLCHÃO - WARMAIR	20
DISPOSITIVO SUPRAGLÓTICO PARA VIAS AÉREAS V-GEL	21
DOPPLER VASCULAR MEDMEGA DV610	22
DOPPLER VASCULAR MEDMEGA DV620	22
DOPPLER VASCULAR MEDMEGA DV810	23
DOPPLER VASCULAR MEDMEGA DV820	23
DOPPLER VASCULAR PARKS 811-B	24
DOPPLER VASCULAR PARKS 811-BL	24
DOPPLER VASCULAR PARKS 841-A	24
DRENO DE SILICONE - TIPO JACKSON-PRATT	25
DRENO DE SILICONE CHATO - TIPO BLAKE	25
DRENO DE SILICONE REDONDO - TIPO BLAKE	25
ESFIGMOMANÔMETRO RIESTER RISAN	26
ESFIGMOMANÔMETRO RIESTER SHOCK PROOF	26



ÍNDICE

EXTENSOR PARA PERFUSÃO FOTOSSENSÍVEL	27
FAUNA SIZING KIT	49
FILTRO - WARMAIR	20
FIO GUIA	18
GRAMPEADOR DE PELE	28
GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO LINEAR CORTANTE	29
GRAMPEADOR INTRALUMINAL	30
GRAMPEADOR LINEAR CORTANTE - GIA	31
GRAMPEADOR LINEAR CORTANTE C/ REGULAGEM - GIA	32
GRAMPEADOR LINEAR NÃO CORTANTE	33
KIT LAVAGEM	34
KIT MANGUITOS	35
MALETA PARA AQUECEDOR WARMAIR	36
MALETA PARA BOMBA DE SERINGA OU DE EQUIPO	37
MALETA PARA DOPPLER PARKS OU EQUIPAMENTOS	38
MALETA PARA MONITOR SUNTECH	39
MANÔMETRO INSUFLADOR PARA BALÃO	40
MONITOR DE PRESSÃO ARTERIAL E SINAIS VITAIS	41
PINÇA BIPOLAR COM AÇÃO DE CORTE	42
PLEURAL DRAIN + KIT INTRODUTOR	43
PROBE / TRANSDUTOR	44
PUNCH PARA BIÓPSIA	12
REMOVEDOR DE GRAMPO DE PELE	28
SISTEMA DE ACESSO VASCULAR - GABIPORE	45
SISTEMA DE AQUECIMENTO POR AR FORÇADO - WARMAIR	46
SONDA DE GASTROSTOMIA PEG-TUBE	47
SONDA ESOFÁGICA	48
STENT TRAQUEAL FAUNA STENT	49
TELA CIRÚRGICA	50
VÁLVULA DE DERIVAÇÃO VENTRÍCULO PERITONEAL	51



ADESIVO CIRÚRGICO GLUTURE®

zoetis

Indicado para o fechamento de incisões e lacerações, promovendo adesão rápida e proteção contra contaminantes.

Ao entrar em contato com fluidos corporais ou em um ambiente de pH alcalino, polimeriza formando uma fina e flexível barreira à prova d'água.

Quando aplicado em incisões cirúrgicas, polimeriza rapidamente na junção tecidual mantendo as bordas da ferida unidas, permitindo a regeneração e a cicatrização sob a camada do adesivo, que é eliminada naturalmente com a cicatrização.

COMPOSIÇÃO

- 60% - 2-octil cianoacrilato;
- 40% - N-butil cianoacrilato;
- Contém espessante e estabilizadores.



Estéril em óxido de etileno.

ACOMPANHA

- Tubo de alumínio contendo 1,5ml;
- Ponta autoperfurante com tampa;
- 10 aplicadores (pipetas) descartáveis.



* USO EXCLUSIVO VETERINÁRIO

* * Armazenar em temperatura <30°C, longe da umidade e do calor direto.



AGULHA DE HUBER

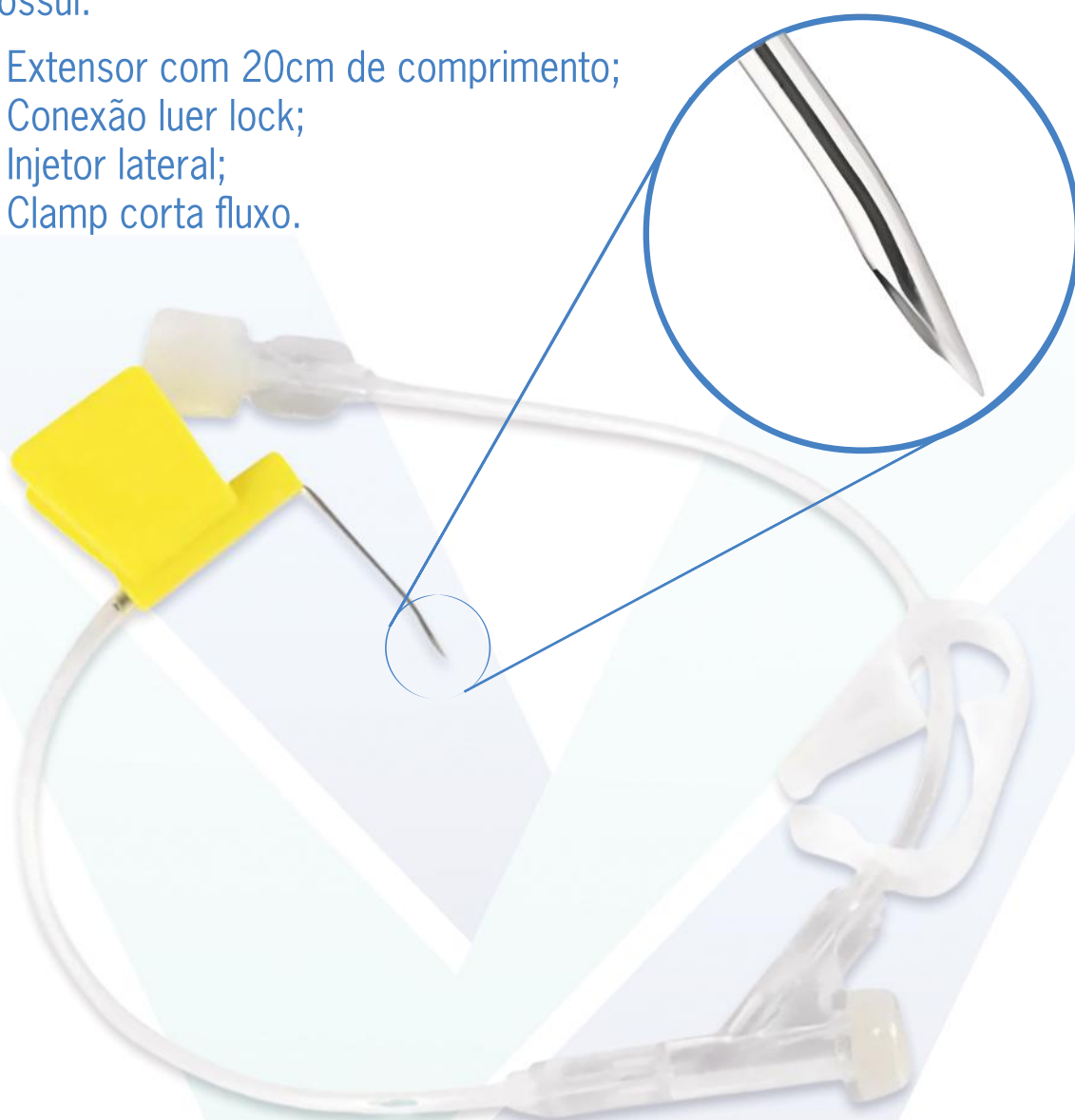
Indicada para realização de punção de dispositivos implantáveis que possuem Port com septo de silicone (Acesso Vascular Totalmente Implantável, Pleural Drain, Sistemas de Derivação Urinária).

Tamanho da agulha: 20G x 20mm;

- Bisel em ângulo tangencial;
- Fabricada em aço inoxidável com bisel em um ângulo tangencial;
- Descartável e proibido reuso.

Possui:

- Extensor com 20cm de comprimento;
- Conexão luer lock;
- Injetor lateral;
- Clamp corta fluxo.



MATERIAIS PARA BIÓPSIA

AGULHA PARA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA

Indicada para obtenção de aspirado da medula óssea e realização de mielograma.

Tamanhos: 15G x 40mm | 18G x 30mm



AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES - TIPO TRU-CUT

Indicada para biópsia de tecidos moles, como pulmão, tireoide, mama, fígado, rim e neoplasias.

- Semiamática;
- Tamanhos: 14G x 150mm | 16Gx150mm | 18Gx150mm



AGULHA PARA BIÓPSIA ÓSSEA TIPO JAMSHIDI

Indicada para biópsia óssea ou para obtenção de aspirado da medula óssea.

Tamanhos: 8G x 110mm | 11G x 110mm



PUNCH PARA BIÓPSIA

Indicado para biópsia de pele, tecidos moles e neoplasias.

Tamanhos: 3, 4, 5, 6, 7 e 8mm



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.



CATETER PARA DRENAGEM PERCUTÂNEA LOCKING LOOP

É um dispositivo desenvolvido para inserção percutânea utilizado em situações de emergência, com o objetivo de realizar drenagem de cavidades corporais ou órgãos, como rim, bexiga e outros.

Acompanha:

- Cateter 6Fr X 30cm de comprimento (Pigtail/Locking loop);
- Retificador;
- Cânula 19G com agulha de introdução;
- Adaptador para bolsa de coleta.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O cateter é produzido em poliuretano, resistente a torção e de grande resistência à tração.

O material é biocompatível, totalmente radiopaco e excelente para o uso prolongado (até 4 semanas).

COMO É UTILIZADO

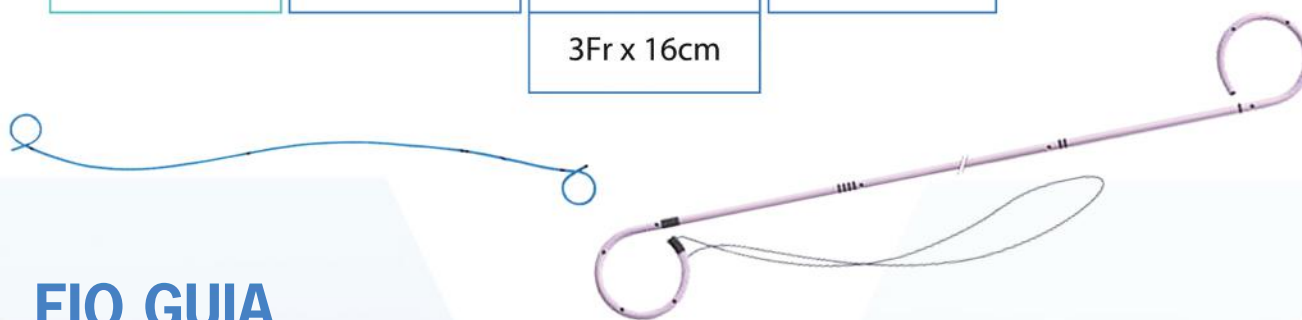
A extremidade distal do cateter contém um pigtail onde possui orifícios para auxílio da drenagem. Um fio de sutura (locking loop) é utilizado para travar o pigtail distal no local de implantação (ex.pelve renal), o que permite fixar o cateter no lugar e diminuir o risco de deslocamento. Na outra extremidade o cateter possui uma saída luer lock que permite o acoplamento de seringa, torneira 3 vias, tampa luer ou o adaptador para bolsa de coleta de urina que acompanha o kit.



CATETER URETERAL DUPLO J

- Empurrador (*pusher*) fabricado em polietileno;
- Fio posicionador de nylon (*pulling string*).

2 FR (SILICONE)	2 FR (POLIURETANO)	3 FR (POLIURETANO)	4 FR (POLIURETANO)	4.7 FR (POLIURETANO)
2Fr x 8cm	2Fr x 8cm	3Fr x 8cm	4Fr x 12cm	4.7Fr x 20cm
2Fr x 10cm	2Fr x 10cm	3Fr x 10cm	4Fr x 14cm	4.7Fr x 22cm
2Fr x 12cm	2Fr x 12cm	3Fr x 12cm	4Fr x 16cm	4.7Fr x 24cm
2Fr x 14cm	2Fr x 14cm	3Fr x 14cm	4Fr x 18cm	
		3Fr x 16cm		



FIO GUIA

Produzido em Nitinol com revestimento hidrofílico;

- Ponta tipo Angulada;
- Diâmetro 0,014" (utilizado como guia para os cateteres 2.0Fr;
- Diâmetro 0,018" (utilizado como guia para os demais cateteres;
- Comprimento: 50cm;
- Uso único / descartável.

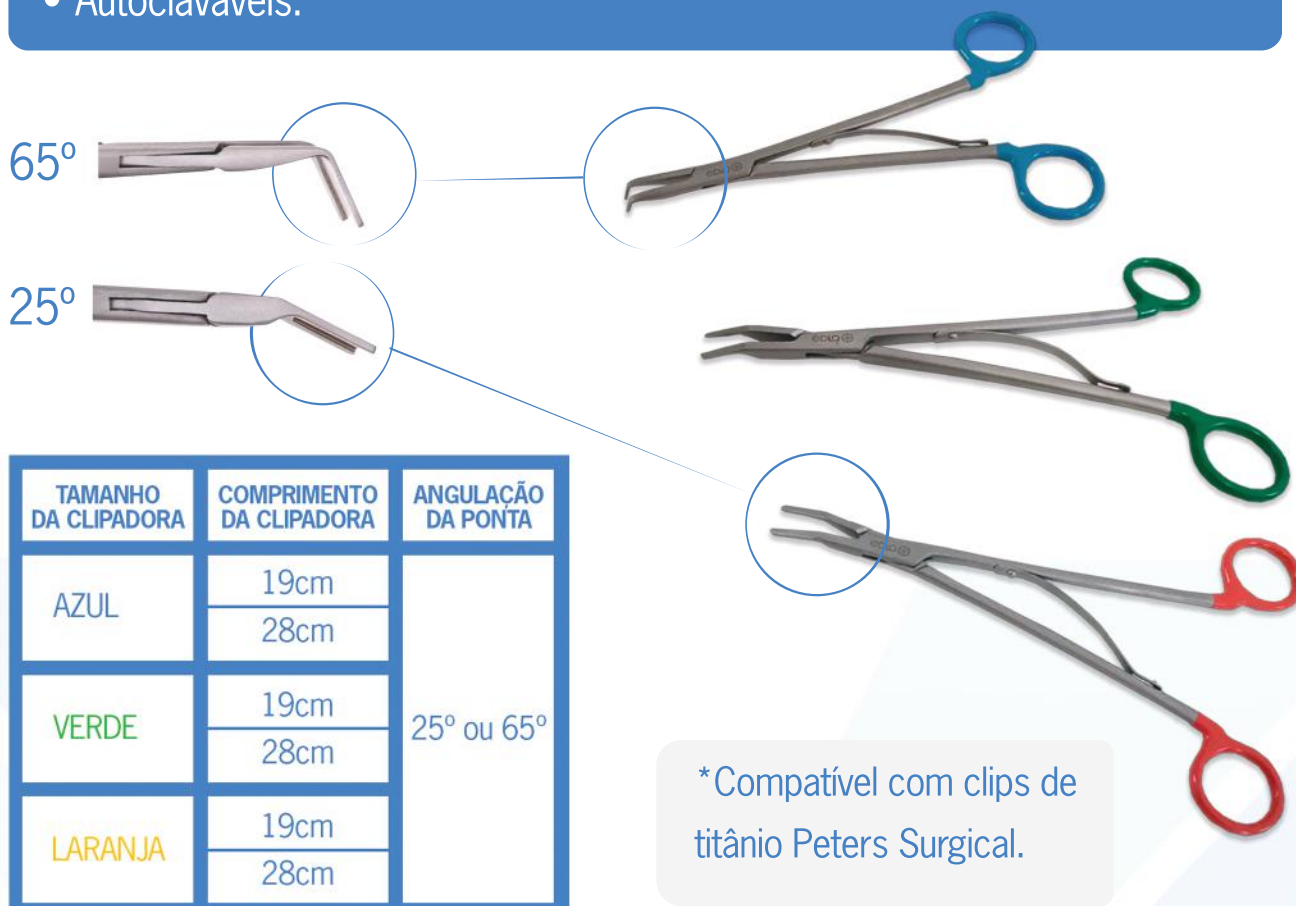


CLIPADORA VITACLIP



Utilizado para hemostasia vascular, trazendo segurança e eficácia ao procedimento cirúrgico;

- Fabricadas em aço inoxidável;
- Autoclaváveis.



TAMANHO DA CLIPADORA	COMPRIMENTO DA CLIPADORA	ANGULAÇÃO DA PONTA
AZUL	19cm	25° ou 65°
	28cm	
VERDE	19cm	
	28cm	
LARANJA	19cm	
	28cm	

CLIPES HEMOSTÁTICOS

Cartuchos com 6 cliques;
Fabricado em titânio.



TAMANHO	COR	ALTURA DO CLIP ABERTO	LARGURA	ALTURA DO CLIP FECHADO	RECOMENDAÇÃO DE DIÂMETRO VASCULAR/DUCTO
MÉDIO	AZUL	4,8mm	5,8mm	5,6mm	3-4mm
MÉDIO/GRANDE	VERDE	7,8mm	8,4mm	9,0mm	5-7mm
GRANDE	LARANJA	10,7mm	11mm	10,7mm	7-8mm



COLCHÃO PARA SISTEMA DE AQUECIMENTO POR AR FORÇADO

WarmAir
VETERINARY AUTOMATIC AIR WARMING SYSTEM

- 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.

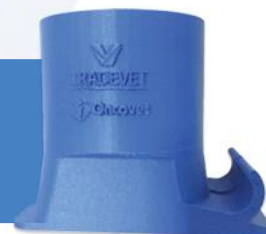
FILTRO HEPA PARA SISTEMA DE AQUECIMENTO POR AR FORÇADO

- 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



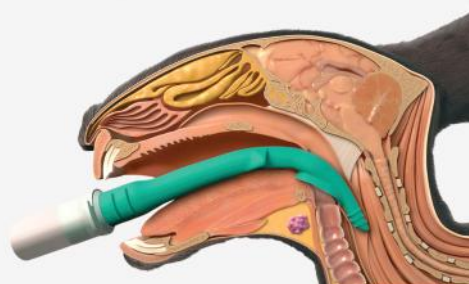
GATOS

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: 2 baterias 9V



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.

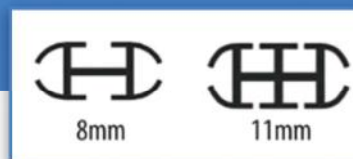


DRENOS

DRENO DE SILICONE CHATO TIPO BLAKE

Ideal para **diálise peritoneal**, drenagem de feridas extensas, tórax e abdome.

- Disponível nas larguras de 8mm (4 canais) e 11mm (6 canais);
- 100% Silicone Grau médico;
 - Comprimento da área de drenagem: 30cm Radiopaco.



DRENO DE SILICONE REDONDO TIPO BLAKE

Ideal para **diálise peritoneal**, drenagem de feridas extensas, tórax e abdome.

- Disponível nos diâmetros de 10Fr e 15Fr;
- 100% silicone grau médico;
 - Linha radiopaca azul em toda sua extensão;
 - Comprimento da área de drenagem – 30cm.



DRENO DE SILICONE TIPO JACKSON-PRATT

Ideal para drenagem de feridas extensas, tórax e abdome.

- Dreno chato com múltiplas fenestrações;
- Largura – 10mm / Radiopaco;
 - 100% silicone grau médico;
 - Comprimento da área de drenagem - 30cm;
 - Acompanha reservatório de silicone, tipo Granada com capacidade de 200ml.



ESFIGMOMANÔMETRO



Garantia de qualidade na palma da sua mão. Tecnologia alemã.
Certificação INMETRO.

RISAN

Válvula de exaustão de ar regulável com controle digital, adequado para destros e canhotos;

- Precisão na liberação de ar com regulação fina e anti-desgaste;
- Microfiltro protetor da válvula de liberação de ar e do sistema de medição;

Diafragma em berílio-cobre temperado, resistente e pressurizável até 600 mmHg;

- Escala de fácil leitura de 0 a 300mmHg, com desvio máximo de ± 3 mmHg.



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.



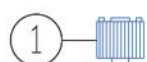
Acompanha estojo em nylon com zíper e um manguito Uso Humano.



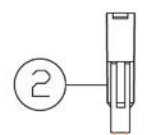
EXTENSOR PARA PERFUSÃO FOTOSSENSÍVEL



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



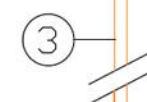
COMPOSIÇÃO DO PRODUTO



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



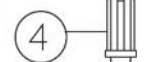
② Conector Luer Fêmea;



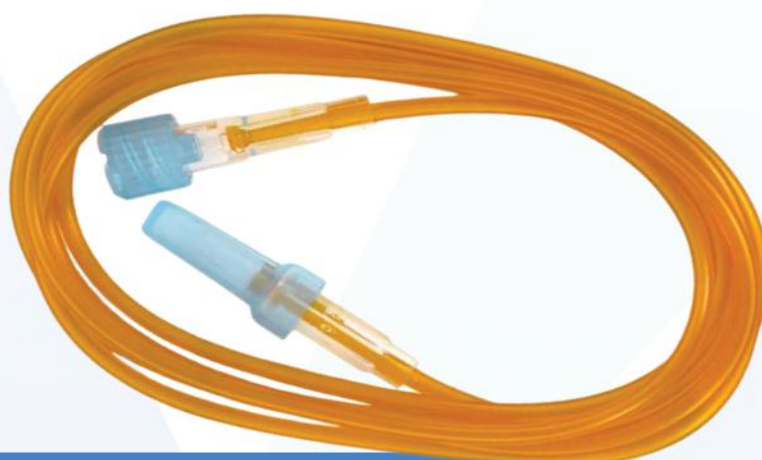
③ Tubo Fotossensível, isento de látex, livre de DEHP, atóxico grau médico com alta flexibilidade;



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



GRAMPEADOR DE PELE

Meril

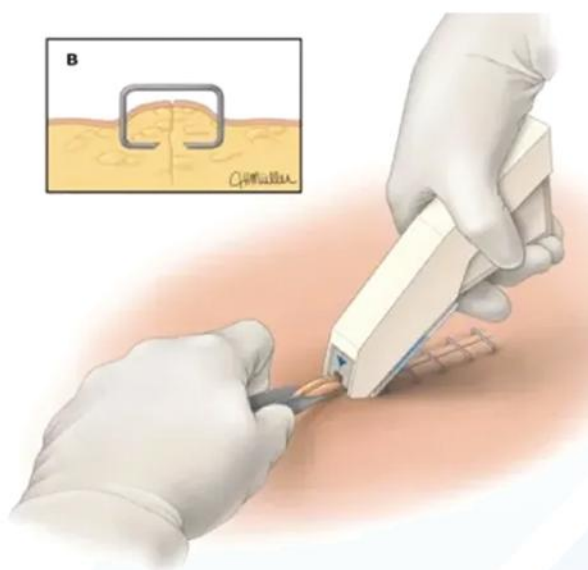
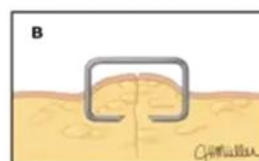
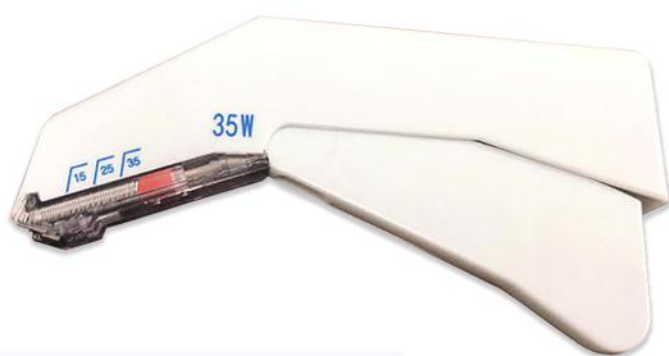
Praticidade e agilidade para seu procedimento cirúrgico.

Utilizado para sutura de pele;

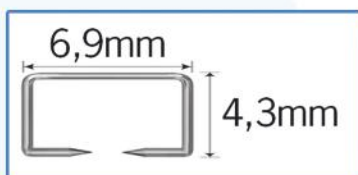
Tamanho: W (comprimento de 6,9 mm e altura de 4,3 mm);

Contém 35 grampos em aço cirúrgico inoxidável 316L;

Design ergonômico

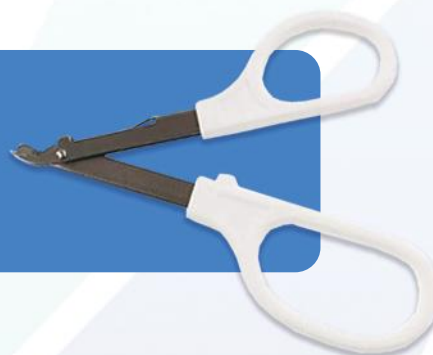


TAMANHO DO GRAMPO



REMOVEDOR DE GRAMPO DE PELE

O extrator fornece a rápida remoção de todos os tipos de grampos cirúrgicos de pele.



*A compra do grampeador não inclui o removedor de grampos, o mesmo deve ser adquirido separadamente.



GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO LINEAR CORTANTE



Utilizado em vários procedimentos cirúrgicos abdominais e torácicos;
Rotação de 360° da haste e angulação da carga de até 45° para ambos os lados;

As cargas para o grampeador possuem seis fileiras de grampos, minimizando o risco de extravazamento e aumentando a segurança e efetividade do grampeamento;

Cada carga possui uma lâmina embutida que permite uma ação de corte precisa e eficiente em cada disparo.



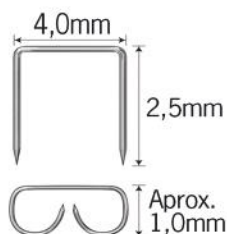
Disponível nos comprimentos:

- 26 / 16 e 6 cm;
- Comercializado sem pré-carga.

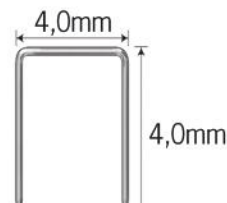
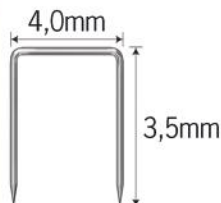
CARGAS PARA O GRAMPEADOR



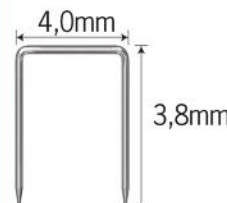
○ CARGA BRANCA



● CARGA ROXA



● CARGA AZUL



GRAMPEADOR INTRALUMINAL



Ideal para enteroanastomoses término-terminais;

Bigorna de baixo perfil com sistema aliviador de pressão, promovendo uma remoção simplificada, minimizando o stress na região de anastomose;

Indicador audível de disparo;

Pré-carregado com uma carga de 16 grampos;

Uso único (descartável).



CONFIGURAÇÕES

Modelos	Número total de grampos	Altura do grampo (mm) aberto	Diâmetro da anastomose	Diâmetro externo
DSC21	16	5,5mm	12,4mm	21mm
DSC25	20	5,5	16,4	25mm



GRAMPEADOR LINEAR CORTANTE - GIA



Utilizado em vários procedimentos cirúrgicos abdominais e torácicos;

Grampeadores pré-carregados;

Quatro fleiras de grampeamento em configuração linear com ação de corte;

Grampos cirúrgicos de titânio;

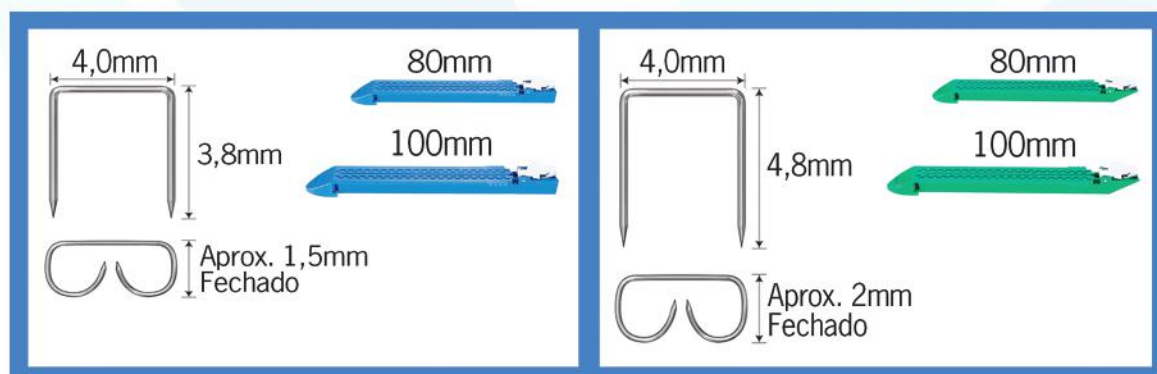
Bloqueio de segurança na carga identificando que a mesma já foi disparada.



Pré-carregado com uma carga;

- Disponível nos comprimentos: 80/100mm (carga Azul ou Verde).

CARGAS PARA O GRAMPEADOR



Disponível nos comprimentos: 80/100mm (carga Azul ou Verde).



GRAMPEADOR LINEAR CORTANTE COM REGULAGEM DE ALTURA - GIA



Design inovador de seis linhas e grampeamento 3D oferecem uma maior efetividade de hemostasia;

Compressão do grampo é selecionada através da alavanca que se encontra no meio do dispositivo*;

Comercializado sem pré-carga. Cargas vendidas separadamente.

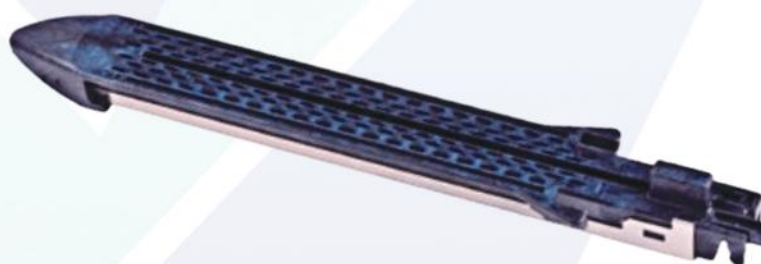


COMPRESSÃO DO GRAMPO SELECIONÁVEL



CARGA PARA O GRAMPEADOR

TAMANHO
75mmx4,3mm



GRAMPEADOR LINEAR NÃO CORTANTE



Utilizado em vários procedimentos cirúrgicos abdominais e torácicos;

Duas fileiras de grampeamento em configuração linear;

Grampos cirúrgicos de titânio;

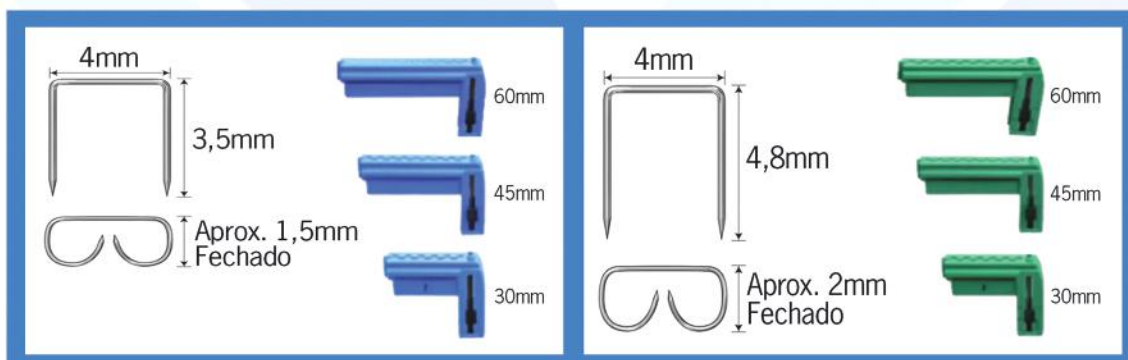
Função de fechamento em dois estágios, que possibilita o reposicionamento do tecido antes do fechamento completo e disparo do grampeador.



Pré-carregado com uma carga*;

- *Disponível nos comprimentos: 30/45/60mm (carga Azul ou Verde).

CARGAS PARA O GRAMPEADOR



Disponível nas larguras: 30/45/60mm (carga Azul ou Verde).



KIT LAVAGEM

A solução de EDTA Tetrassódico é indicada para a realização da lavagem profilática, ou terapêutica (mineralização / infecção), bem como para ser utilizada como solução de bloqueio “locking solution” em cateteres implantados.



SOLUÇÃO EDTA TETRASSÓDICO (Drogavet®)

- EDTA Tetrassódico 4%;
- Frasco-ampola 3ml.

Eficiente contra bactérias e também na eliminação de biofilmes aderidos à superfície interna de cateteres, incluindo bactérias Gram-positivas, Gram-negativas e fúngicas. Também previne a formação de novos biofilmes e auxilia na remoção de biofilmes pré-existentes;

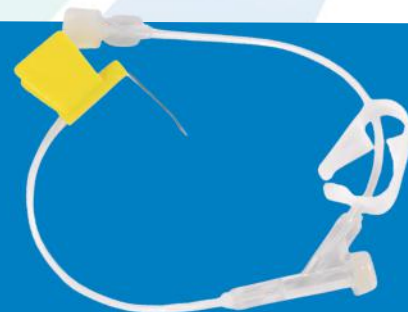
- Ajuda a eliminar e minimiza a formação de incrustações de cateteres implantados em trato urinário;

Promove a permeabilidade do cateter, evitando a ação anticoagulatória sistêmica associada à heparina;

- Não possui nenhum efeito tópico ou sistêmico conhecido;
- Não induz o desenvolvimento de cepas bacterianas resistentes a medicamentos.

AGULHA DE HUBER

- Bisel em ângulo tangencial;
- Fabricada em aço inoxidável com bisel em um ângulo tangencial;
- Possui extensor com 20cm de comprimento e conexão luer lock, injetor lateral e clamp corta fluxo;
- Descartável e proibido reuso.



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



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 courvin Uruguai;

- 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).



MANÔMETRO INSUFLADOR PARA BALÃO

Utilizado para insuflação de balões;

- Capacidade da seringa: 25ml;
- Pressão máxima: 40atm;
- Acompanha torneira 3 vias – Alta pressão;
- Produto estéril.



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.



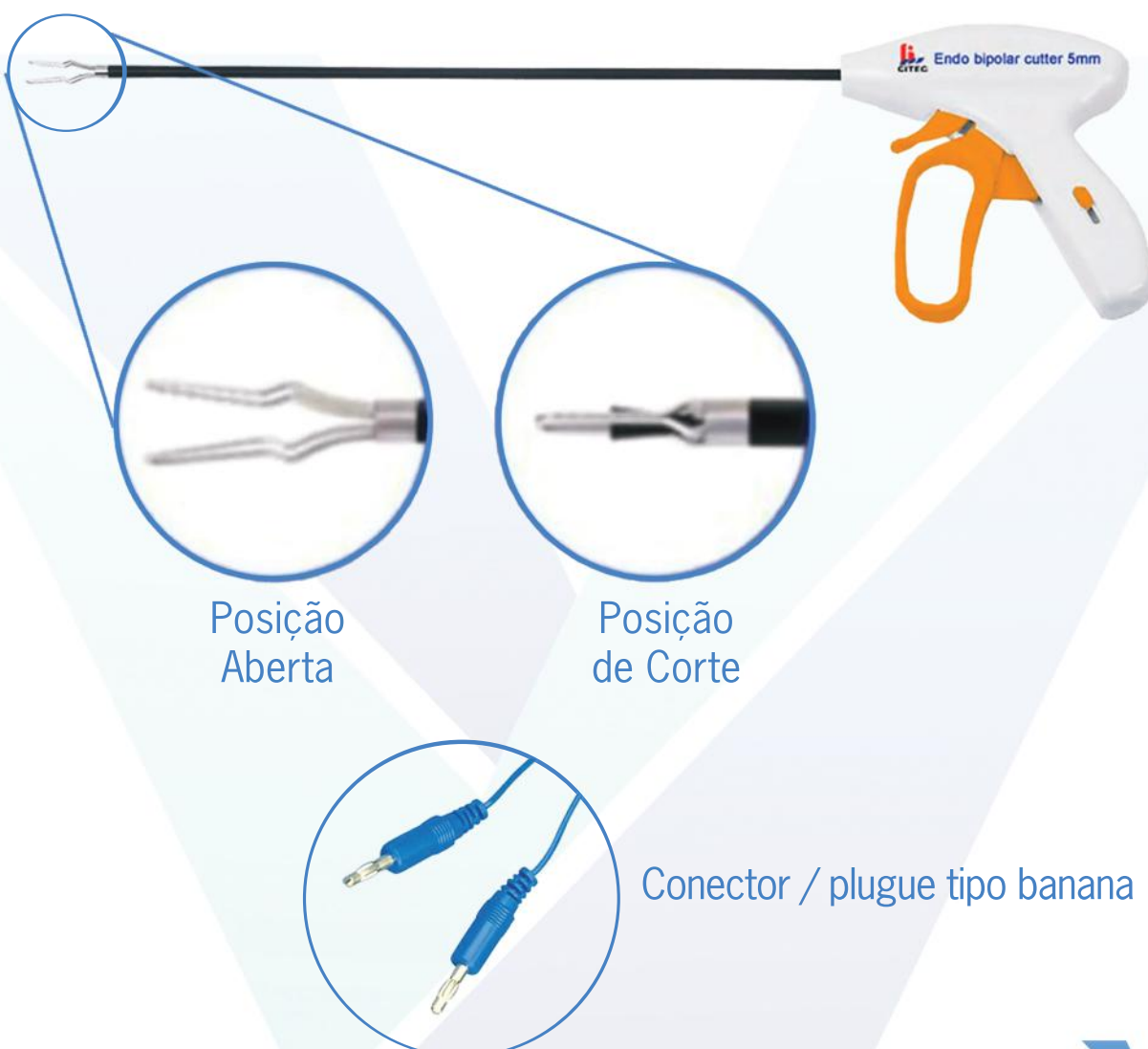
PINÇA BIPOLAR COM AÇÃO DE CORTE



Fornecer 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:
 - Preensão, dissecação, corte e coagulação;
- Botão lateral acionável para travamento da pinça.



PLEURAL DRAIN® + KIT INTRODUTOR

Cateter totalmente implantável para drenagem de derrames pleurais. Desenvolvido para fornecer uma maneira mais confortável de se obter acessos repetidos ao espaço pleural /cavidade torácica tanto para administração de medicamentos (ex. quimioterápico) quanto para drenagem.



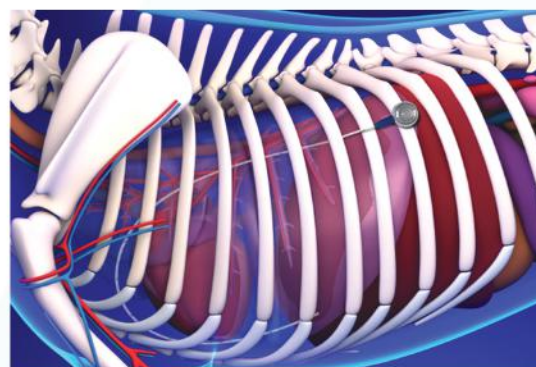
PLEURAL DRAIN®

- Port titânio (reservatório de Titânio e septo de silicone);
- Cateter em silicone grau médico centimetrado de 9Fr com 60cm - 30cm fenestrado e 30cm sem fenestras;
- Luva de proteção de conexão em silicone;
- Agulha Huber 20g/20mm;
- Agulha ponta romba - Teste / Drenagem



* A punção do port deve ser sempre realizada com uma agulha de Huber nova / estéril.

* Na compra do dispositivo acompanha um kit introdutor.



KIT INTRODUTOR

- Seringa 10ml;
- Agulha 18G x 6,5cm;
- Introdutor Peel Away PTFE (Bainha de acesso) 10Fr x 14cm;
- Fio guia em aço inoxidável - Ponta J - 0.035" x 60cm;
- Lâmina bisturi N. 11



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 9mhz.



*Verifique a frequência de seu Doppler.

Frequência Nominal:
8.2mhz



Frequência Nominal:
9mhz



SISTEMA DE ACESSO VASCULAR TOTALMENTE IMPLANTÁVEL - GABIPOORT



O Sistema de Acesso Vascular Totalmente Implantável (SAVTI) ou Acesso Vascular de Porta, são cateteres intravenosos de longo termo, implantados cirurgicamente com a intenção de reduzir o tempo, trauma e o desconforto associados a necessidade de múltiplas venopunções de um paciente durante um tratamento. Apresentam diversos benefícios, como a redução da incidência de infecção e extravasamento, fácil localização sob a pele do paciente, mínima manutenção necessária, além de serem 100% biocompatíveis.

Port (reservatório de titânio e septo silicone);

- Cateter de Silicone com 60cm (centimetrado) nas opções de 4, 5, 7 ou 9Fr;
- Mandril Guia de Inox com Porta Tipo J e Capa Protetora;
- 01 Agulha Huber Reta;
- 01 Agulha Introdutora;
- 01 Tunelizador;
- 01 Dilatador Peel Away;
- 01 Seringa de 10ml com luer-lock.



** A punção do port deve ser sempre realizada com uma agulha de Huber nova / estéril.*



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 cobertores 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°;
- Cobertores 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 Cobertores reutilizáveis;
- 04 Tiras internas para os colchões;
- 01 Mangueira de passagem de ar;
- 01 Filtro HEPA interno;
- 01 Filtro HEPA extra para reposição.



SONDA DE GASTROSTOMIA PEG-TUBE

A técnica de implantação de sondas de gastrostomia por via endoscópica percutânea (PEG) é considerada simples, prática e segura e amplamente utilizada para fornecer nutrição enteral bem como administração de medicamentos de forma prolongada para os pacientes.



COMPOSIÇÃO DO KIT:

- Sonda gastrostomia - 100% em silicone grau médico com linha radiopaca, centimetrada com 60cm de comprimento, ponta afunilada e laço multifilamento;
- Disco de retenção externo em silicone;
- Fio guia em aço de inoxidável com cobertura de poliuretano - 200cm;
- Clamp oclisor de fluxo;

Conector Y para acoplagem de seringa.

*Não acompanha lâmina de bisturi, agulha, seringa, sonda de polipectomia e campos cirúrgicos.

TAMANHOS

FR	Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)
14 Fr	4,70	3,00
16 Fr	5,30	3,50
18 Fr	6,00	4,00
20 Fr	6,70	4,50
22 Fr	7,30	5,00
24 Fr	8,00	5,00

Tabela de Recomendações

< 5kg - 14Fr

5-10kg - 16Fr

10-15kg - 18Fr

15-20kg - 20Fr

20kg a 25kg - 22Fr

> 25kg - 24Fr



*Este guia de recomendação de tamanhos X porte do paciente serve apenas como orientação geral de escolha.

**A escolha do tamanho da sonda deve ser realizada pelo Médico Veterinário responsável pela implantação, bem como avaliada a individualidade de cada paciente.



SONDA ESOFÁGICA

A Sonda Esofágica em Silicone possui marcações centimetradas e uma linha radiopaca ao longo de seu comprimento, facilitando sua visualização em exames radiográficos.

Produzida em silicone grau médico;

- Comprimento ajustável;
- Ponta aberta e anatômica com 2 orifícios laterais;
- Acompanha um conector Luer Lock com tampa giratória;
- Produto estéril em óxido de etileno;
- Uso único. Proibido reprocesso.



TAMANHOS

DIÂMETRO (Fr)	12	14 16 18 20
COMPRIMENTO (cm)	45	60

TAMANHOS DAS TAMPAS



STENT TRAQUEAL FAUNA STENT

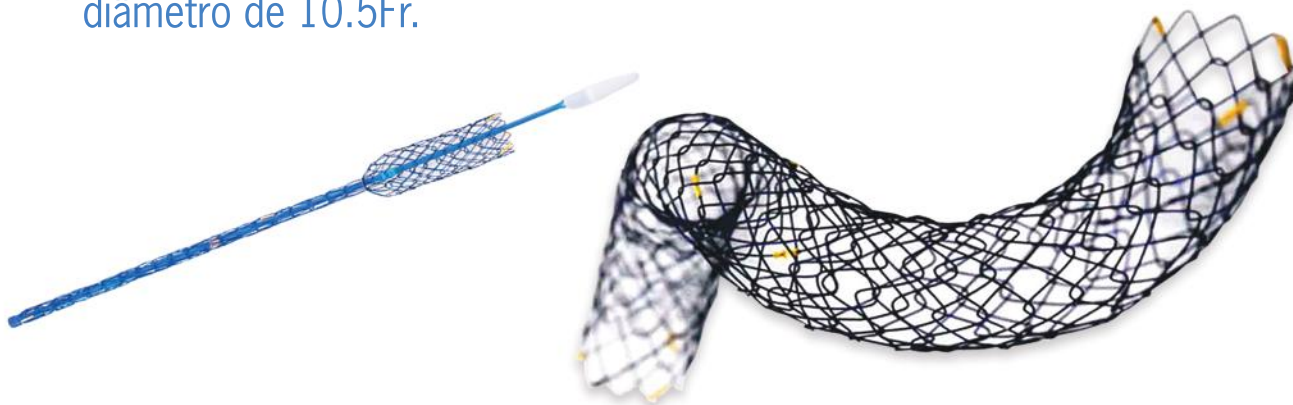
M.I.Tech

Malha Hook & Cross: maior força de expansão e alta flexibilidade;

Tecnologia de recaptura do Stent de aproximadamente 70%;

Possui 9 marcadores radiopacos;

Sistema de entrega com 50cm de comprimento e diâmetro de 10.5Fr.



MODELO	STENT		SISTEMA DE ENTREGA	
	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (cm)	DIÂMETRO	COMPRIMENTO SISTEMA DE ENTREGA
FAUNA STENT™	8	7 8 9 10 12	10.5Fr (3.5mm)	50cm
	10	7 8 9 10 12		
	12	7 8 9 10 12		
	14	8 10 12		

FAUNA SIZING KIT

Cânula com marcações radiopacas utilizada para calibração do raio-x / fluoroscópio;

- Marcadores espaçados a cada 01 cm nos primeiros 30cm da cânula;
- Diâmetro: 7Fr;
- Comprimento: 60cm;
- Estéril - Reutilizável.



TELA CIRÚRGICA

Meril

Desenvolvida em material leve e resistente de polipropileno, a Filaprop® oferece uma combinação ideal de durabilidade e facilidade de manuseio.

Conforto e Elasticidade: Filamento de polipropileno com menor diâmetro e um padrão de malha exclusivo garantem maior conforto, uma elasticidade superior e excelente resistência;

- Design Inteligente: Bordas arredondadas para maior segurança e conforto; Padrão de malha com intertravamento exclusivo, garantindo uma maior estabilidade;

Extensibilidade otimizada nos eixos X e Y, adaptando-se às necessidades anatômicas;

- Ideal para procedimentos que requerem qualidade, segurança e eficácia, a Filaprop é a escolha confiável para profissionais que buscam desempenho e inovação.

TAMANHOS

7,6x15cm

10x15cm

15x15cm

30x30cm



VÁLVULA DE DERIVAÇÃO VENTRÍCULO PERITONEAL



Modelo: Sphera Duo - Neonatal plus

Desenvolvida para o controle preciso da pressão cerebral intraventricular. O mecanismo de funcionamento é composto por esfera e assento cônico de rubi e mola de aço inox.



A perfeita adaptação entre esfera e assento permite definir com segurança as pressões de abertura e fechamento do sistema, proporcionando precisão no controle da pressão intracraniana.

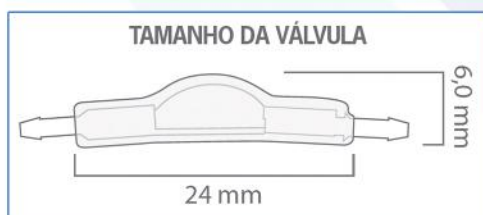
Disponível em três níveis de pressão: alta, média e baixa, de modo a atender às necessidades individuais dos pacientes. As indicações de fluxo e pressão impressas no corpo da válvula são radiopacas e permitem visualização em exames de imagem após o implante.

COMPOSIÇÃO

- Válvula para hidrocefalia com reservatório central bombeável*;
- Catéter ventricular cerebral reto de 15cm* e guia de aço inox;
- Catéter peritoneal de 90cm*;
- Angulador de 90°.

*Fabricados em silicone grau médico transparente com linha radiopaca.

NÍVEIS DE PRESSÃO		
Pressão	Marcações	Valores (Fluxo de 21ml/h)
Baixa	● ○ ○ ►	3 a 7 cmH ₂ O
Média	● ● ○ ►	7 a 11 cmH ₂ O
Alta	● ● ● ►	11 a 14 cmH ₂ O



*Outros modelos podem ser solicitados sob encomenda.



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

