BISTURI ELETRÔNICO MICROPROCESSADO







- Quatro funções PURE, BLEND Min, BLEND Max para corte monopolar.
- Coagulação monopolar: DESICCATE, SPRAY
- Modo bipolar na versão VET 2SB
- Check-up automático do equipamento com código de erros no painel
- Ativação por comando manuel e/ou pedal.
- Compatível para conexão com coagulador por plasma de gás argônio.
- Porta auxiliar/ativação.
- Bornes retroiluminados por LED.
- Configuração de saída isoladas.
- Construído de modo a eliminar riscos de choque elétricos ou danos ao equipamento, causados por gotejamento de líquidos durante o uso. Padrão IPX1.
- Caixa de alumínio com pintura eletrostática à base de epoxi de alta resistência.
- Tensão de alimentação 100/130Vac ou 200/240Vac (50/60HZ), com comutação automático.
- Dimensões e peso: Dimensões (LXPXA): 285X400X100mm Peso: 4,3Kg.



Projetado para cirurgias de média e baixa complexidade

Os bisturis Deltronix para uso veterinário VET2S e VET2SB medem continuamente a resistência oferecida pelo paciente a passagem da corrente elétrica e ajustam a tensão na saída do gerador para manter constantemente a potência entregue pelo equipamento. Esse mecanismo garante um efeito consistente em vários tipos de tecido . A tecnologia FPA® também controla a tensão máxima de forma a limitar o centelhamento e as correntes de fuga de alta frequência que surgem devido á existência de acoplamentos capacitivos parasitas

Os bisturis VET 2S e VET 2SB poderão ser previamente programados para permitir a equipe médica/veterinária uma padronização de técnicas cirúrgicas. Todas as funções são programáveis para qualquer conjunto de valores de potência entre o mínimo e o máximo admissível em cada função. Estão disponíveis 120 posições de memória, numerados de 1 a 120 que poderão ser escolhidos, permanecendo armazenados mesmo que o aparelho seja desligado

Potências Máximas de Saída							
MODO	PURE	BLEND I	BLEND 2	BLEND 3	DESICC.	SPRAY	BIPO
VET 2S	150W	150 W	150 W	150 W	110 W	110 W	
VET 2SB	150W	150 W	150 W	150 W	110 W	110 W	100 W

