

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de São Francisco de Assis
SECRETARIA DA SAÚDE
Pregão Eletrônico - 029/2022

Resultado da Homologação

Item:	0001
Descrição:	ELETROCARDIOGRAFO PORTÁTIL Descrição: O ECG Portátil de alta precisão com 12 canais de ECG, tela touchscreen, mapa de conexão de sinal do eletrodo, ideal para todos ambientes clínicos, e o mais indicado do mercado para homecare, telemedicina e clínicas devido a sua portabilidade, facilidade de manuseio, conectividade e fácil exportação de exames via USB / sd card ou através do Software de Gestão de ecg, que é vendido a parte, ideal para a prática de telemedicina. Características: - Tela de lcd colorida de no mínimo 5 polegadas; - Com cursor de navegação para visualização simultânea dos 12 traçados de ecg em tempo real e dos parâmetros de ajuste; - Captura simultânea dos 12 canais de derivações (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6); - Memória interna mínima para armazenamento de até 100 registros de ecg para posterior impressão ou transferência em pdf através de rede ethernet ou conexão usb; - Display em português; - Transmissão do exame em formato PDF, JPEG e/ou XML através de porta USB ou LAN ao PC; - Equipamento registra o exame através de papel térmico tipo A4 em rolo largura 210mm; - Funcionamento através de rede elétrica bivolt automático 100 a 240V; - Bateria interna recarregável com autonomia de pelo menos 2 horas; Acessórios e componentes: - 01 Cabo paciente de 10 vias; - 01 Kit de Eletrodos para membros; - 01 Kit de eletrodos precordiais; - 01 Cabo de alimentação 3 pinos padrão abnt; - 01 Bobina de papel para registros de exames; - 01 Adaptador de alimentação; - 01 Bateria recarregável; - 01 Manual em Português; Garantia Mínima: 01 ano.
Quantidade:	5
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	10.033,33
Valor Final:	6.470,00
Valor Total:	32.350,00
Situação:	Homologado em 04/07/2022 09:45:19 Por: Paulo Renato Cortelini
Nome da Empresa:	HOSPITRONICA COM. EQUIP. MED. HOSPITALARES LTDA EPP
Modelo:	COMPASSUS 3000
Item:	0002
Descrição:	VENOSCÓPIO (LOCALIZADOR DE VEIAS) Descrição: O Venoscópio é um equipamento cujo objetivo é facilitar a identificação de veias presentes sob a pele. Consiste na emissão de feixes de luz vermelha intensa no tecido subcutâneo que são absorvidos pelas veias tornando-as mais escuras e de fácil visualização. Muito eficaz na abordagem de veias, que muitas vezes não são visíveis, mas são as responsáveis pelo aparecimento e manutenção dos microvasos. Detalhes Técnicos: - Tensão alimentação automática bivolt: 100 a 240V; - Frequência mínima de rede de alimentação: 50/60Hz; - Corrente contínua; - Bateria de lítio de 3,6V/2200mAh; - Luminosidade mínima: 10.000 lux; - Chave liga/desliga; - Fonte de iluminação: Leds vermelhos de alto brilho; - Base carregadora 5V; - Luz indicadora de carregamento. Acessórios e Componentes: - 01 Bateria de lítio de 3,6V/2200mAh; - 01 Base carregadora; - 01 Carregador bivolt (com cabo de alimentação); - 01 Venoscópio; - 01 Manual em Português; Garantia Mínima: 01 ano.
Quantidade:	5
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.024,95
Valor Final:	1.025,00
Valor Total:	5.125,00
Situação:	Homologado em 04/07/2022 09:45:19 Por: Paulo Renato Cortelini
Nome da Empresa:	GUILHERME XAVIER PIVA EIRELI ME
Modelo:	VENOSCOPIO IV PLUS
Item:	0003



Descrição: ULTRASSOM ODONTOLÓGICO
Caneta/transdutor do ultrassom autoclavável; pedal de acionamento; modo de operação digital; c/jato de bicarbonato integrado; 5 níveis de potência do ultrassom (baixa, baixa/média, média, média/alta e alta); chave geral luminosa localizada no painel; frequência do ultrassom 32.000 hz; alimentação bivolt; frequência 50/60hz; fusível 1ª 110v/220v; potência 60va; Garantia: 01 ano.

Quantidade: 5

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Referência: 4.107,52

Valor Final: 1.390,00

Valor Total: 6.950,00

Situação: Homologado em 04/07/2022 09:45:19 Por: Paulo Renato Cortelini

Nome da Empresa: Brumed Comercio Atacadista e Manutenção de equipamentos Hospitalares Eireli

Modelo: JET CERAMIC

Paulo Renato Cortelini
Autoridade Competente

