

Solicitação de Materiais / Serviços

Requisição 00384/24 ELAN VENAS MORELLI Data 16/05/2024  
Descrição

Aquisição de material de consumo para atender a rede municipal de saúde.

Poder Fundos Municipais  
Órgão FUNDO MUNIC.DE SAÚDE  
Setor Solicitante FUND. MUN. DE SAUDE SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO  
Centro de Custo 7 FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE  
Fornecedor

Observação

Aquisição de material de consumo para atender a rede municipal de saúde.

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Unidade	Qtde	\$ Unit	Valor
1	001.022.908	<b>Esfigmomanômetro manual adulto</b> Possui manguito e pera em PVC, com braçadeira de nylon antialérgico e fecho em velcro. Braçadeira confeccionada em tecido nylon antialérgico; Cor: preta; Fechamento: velcro; Manguito: borracha vulcanizada com duas saídas, sem emendas e de alta durabilidade; Manômetro: aneróide com escala de 0 a 300 mmHg ou superior. Disponível na cor preta; Pera Insufladora: borracha vulcanizada com sistema de retorno em metal e esfera de aço inox de alta durabilidade; Válvula: metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível; Tamanho da braçadeira: 18 a 36cm.	UN	100	0,00	0,00
2	001.057.177	<b>Esfigmomanômetro manual infantil</b> Possui manguito e pera em PVC, com braçadeira de nylon antialérgico e fecho em velcro. Braçadeira confeccionada em tecido nylon antialérgico; Cor: preta; Fechamento: velcro; Manguito: borracha vulcanizada com duas saídas, sem emendas e de alta durabilidade; Manômetro: aneróide com escala de 0 a 300 mmHg ou superior. Disponível na cor preta; Pera Insufladora: borracha vulcanizada com sistema de retorno em metal e esfera de aço inox de alta durabilidade; Válvula: metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível; Tamanho da braçadeira: 10 a 18cm.	UN	20	0,00	0,00
3	001.057.178	<b>Esfigmomanômetro manual neonatal</b> Possui manguito e pera em PVC, com braçadeira de nylon antialérgico e fecho em velcro. Braçadeira confeccionada em tecido nylon antialérgico; Cor: preta; Fechamento: velcro; Manguito: borracha vulcanizada com duas saídas, sem emendas e de alta durabilidade; Manômetro: aneróide com escala de 0 a 300 mmHg ou superior. Disponível na cor preta; Pera Insufladora: borracha vulcanizada com sistema de retorno em metal e esfera de aço inox de alta durabilidade; Válvula: metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível; Tamanho da braçadeira: 7 a 13cm.	UN	5	0,00	0,00
4	001.022.911	<b>Estetoscópio infantil, tipo blauricular, aplicação infantil, material auscultador aço inox, material articulação "Y" "Y" aço inox, material conduto látex, material olivas anatômicas borracha, material haste aço inox características adicionais ajuste mola aço, duplo pavilhão conversor de som.</b>	UN	15	0,00	0,00

Solicitação de Materiais / Serviços

5	001.022.912	Estetoscópio RN: tipo biauricular, aplicação neonatal (2,8CM) 3M, material auscultador aço inoxidável, material articulação 'Y' 'Y' sem soldas aço inox, material olivas borracha antialérgica, material haste leve, resistente, ajuste automático, modelo alta sensibilidade, diafragma e campânula, características adicionais olivas anatômicas, embalado em caixa.	UN	2	0,00	0,00
6	001.022.943	Oxímetro de dedo Tipo de tela: Tela LED SpO2 variação de tela: 0-100% SpO2 Faixa Medição: 70-99% SPO2 Precisão: 70-99% - ± 2% / 0-69% - não definido SPO2 Resolução: 1% FC variação de tela: 0-250 bpm FC Faixa Medição: 30-250 bpm FC Precisão: 30-99bpm:± 2bpm/100-250bpm:± 2% FC Resolução: 1 BPM Energia necessária: 2 Pilhas Alcalinas AAA 1.5V Consumo de energia: < 40mA Vida útil da Bateria: Podem ser usadas continuamente por 30hrs Condições de Operação: 5° - 40°C; 15- 93% UR; 70-106kPa Condições de Armazenamento e Transporte: -25° - 70°C; = 93% UR; 70-106kPa Dimensões (mm) Comprimento: 58 / Largura: 32 /Altura: 34 Peso 50g: (Incluindo as duas baterias AAA)	UN	60	0,00	0,00
7	001.057.179	Oxímetro Portátil com Curva Sensor Neonatal Tela LCD 2.5" com display de LED retroluminado; Funciona com 4 pilhas AA ou bateria de lítio (opcional); Autonomia: pilhas 48h e bateria 36 horas; Peso: 165g ou 250g (com pilhas e sensor); Medição de frequência de pulso e SpO2; Tela com onda plestímo-gráfica; Função de alarme audiovisual; Visualização de tabelas de tendência; Indicador de perfusão; Tecnologia de baixa perfusão e movimentação. Flexibilidade de alimentação para maior vida útil de utilização; Possibilidade de aplicação como oxímetro portátil de mão ou de mesa; Conector neonatal. Contem: 01 Oxímetro portátil com curva; 01 Sensor de oximetria tipo "Y".	UN	2	0,00	0,00
8	004.036.164	OTOSCÓPIO FIBRA ÓTICA LED C/ ESTOJO:  - ILUMINAÇÃO BRANCA E DE ALTO BRILHO, COM EXCELENTE NITIDEZ DA IMAGEM; - LEVE, COMPACTO E ERGONÔMICO, OFERECE ALTA PERFORMANCE E MAIOR RESISTÊNCIA; - CONEXÃO PARA PERA DE INSUFLAÇÃO, POSSIBILITA AVALIAR A MOBILIDADE DA MEMBRANA TIMPÂNICA (PERA OPCIONAL NÃO INCLUSA); - ESPÉCULOS DISPONÍVEIS EM DIVERSOS TAMANHOS E MODELOS; - CABO EM METAL COM REVESTIMENTO TERMOPLÁSTICO REFORÇADO; - POSSUI CONVENIENTE CLIP QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO; - ACIONAMENTO ATRAVÉS DE BOTÃO LIGA/DESLIGA INTEGRADO; - ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA; - CABO COMPATÍVEL COM TODAS AS CABEÇAS OMNI 3000; - NÃO CONTÉM LÁTEX. - TRANSMISSÃO DA LUZ POR FIBRA ÓPTICA, SEM OBSTRUÇÕES, SEM REFLEXOS E SEM AQUECIMENTO; - LÂMPADA LED, PROPORCIONA LUZ MAIS BRANCA E BRILHANTE, PROJETANDO A VERDADEIRA COR DO TECIDO; - CABEÇA EM ABS E AÇO INOX, ALTAMENTE RESISTENTE À IMPACTOS E CORROSÕES; - AMPLO CAMPO DE VISÃO COM AUMENTO DE 3 VEZES; - LENTE GIRATÓRIA PERMITE INSTRUMENTAÇÃO COM AMPLIAÇÃO DA IMAGEM.  ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  - TRANSMISSÃO DA LUZ: FIBRA ÓPTICA;	UN	5	0,00	0,00

---

Solicitação de Materiais / Serviços

- LÂMPADA: LED;
- VIDA ÚTIL DO LED: 50.000 HORAS;
- TEMPERATURA DE COR DO LED: 5.500K;
- MATERIAL DA CABEÇA: ABS E AÇO INOX;
- MATERIAL DO CABO: METAL;
- ACABAMENTO DO CABO: TERMOPLÁSTICO;
- TENSÃO: 2.5V;
- ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AA;
- BOTÃO LIGA/DESLIGA: POSSUI;
- CLIP DE BOLSO: POSSUI;
- LENTE DE AUMENTO: 3 VEZES;
- GARANTIA DO EQUIPAMENTO: 1 ANO.

**CERTIFICAÇÕES:**

- INMETRO (ABNT NBR IEC 60601-1 E IEC 60601-1-2);
- ANVISA: 80070210012;
- FDA U.S. - FOOD AND DRUG ADMINISTRATION;
- CE 0120;
- ISO 13485;
- ISO 9001.

---

Valor Total : 0,00

---

Secretário