



ESTADO DO AMAZONAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO -
ANEXO II TERMO DE REFERÊNCIA

RELAÇÃO EQUIPAMENTO HOSPITALAR 2021

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. FORNEC. | QUANT. | MARCA/MOD. | V. UNIT. | V. TOTAL |
|------|--|------------------|--------|------------|----------|----------|
| 1 | MÁSCARA REINALANTE: Máscara em PVC resistente com reservatório, tudo de suprimento de oxigênio de 2,10m, presilha ajustável, válvula de segurança de baixa resistência. | UND | 10 | | | |
| 2 | APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL: Método de medição oscilométrico, sensor de pressão; semi-condução, inflamação automática, desinflamação automática, armazena as últimas 50 medições, circunferência de pulso: 82 C x 66 A mm, pressão: 40-250 mmHg / pulsação: 40-199 batimentos por minutos, desligamento automático após 1 minuto de uso. | UND | 150 | | | |
| 3 | ESFIGMOMANÔMETRO: Adulto, braçadeira em nylon com fecho em velcro, braçadeiras destinadas a braços com circunferências entre 18 e 35 cm, faixa de medição de 0 a 300mmhg, tolerância +/-3 mmhg, manguito e pêra em PVC, verificado e aprovado pelo INMERTRO. | UND | 100 | | | |
| 4 | ESTETOSCÓPIO: Hastes: Alumínio; Olivas: Silicone, que permitem a boa adaptação ao canal auditivo; Headset: dispositivo de fechamento do receptor; Duplo receptor: diafragma e campânula para sons de baixa e alta frequência; Tubo transmissor: resistente para maior eficácia na condução do som; Dimensões da Haste: 164 x 06 mm; Altura do receptor: 20 mm; Diâmetro: 35 mm (diafragma) 20,5 mm (campânula); Peso: 99,5 g. | UND | 100 | | | |

| | | | | | | |
|---|---|-----|-----|--|--|--|
| 5 | BALANÇA DIGITAL COM BIOIMPEDÂNCIA: Medição de peso, gordura, água, massa muscular, memória para 12 usuários, medição de gordura visceral, plataforma em vidro temperado, função atleta (leve, moderado e intenso), LCD de grandes dimensões, alimentação 3 pilhas AAA. | UND | 70 | | | |
| 6 | NEBULIZADOR: Contendo : 1 Câmara de nebulização, 01 Máscara tamanho adulto, 01 Máscara tamanho infantil, 05 Filtros e 01 Tubo de ar Compressão de ar - Tensão: Bi-volt 127V /230V 60Hz Consumo: 1.35A Capacidade máxima da câmara de nebulização: 6 mL Diâmetro da partícula: 0,5 a 10 mm MMAD: 4 mm Peso: 1.5 kg Dimensões: 188 x 106 x 188 mm Temperatura e umidade de operação: 10°C a 40°C (50°F a 104°F); 10 a 95% RH Temperatura e umidade de armazenamento e transporte: -20°C a 70°C (-4°F a 158°F); 10 a 95% RH Taxa de nebulização média / Fluxo de solução 0,2ml/min Nível de ruído: 60 dBA Intensidade de pressão máxima da bomba de compressão 30 a 36 Psi (210 a 250 KPa / 2,1 a 2,5 bar) Faixa de pressão atmosférica operacional: 8 a 16 Psi (50 a 100 KPa / 0,5 a 1,0 bar) Faixa do fluxo de operação 6 ~8 lpm. | UND | 20 | | | |
| 7 | SONAR MONITOR DIGITAL FETAL DOPPLER PRÉ NATAL BATIMENTOS CARDÍACOS: Frequência ultrassom: 2 MHz, intensidade de ultra-som: <math><10\text{mW/cm}^2</math>, exibição: 45mm x 25 mm (visor LCD monocromático com luz de fundo azul), faixa de medição: 50 ~ 240bpm, resolução da FCF: +/- 1bpm, registro ANVISA. | UND | 50 | | | |
| 8 | TERMÔMETRO DIGITAL AXILAR: Faixa de medição: 32,0°C – 43,9°C, tempo total de medição da temperatura de 90 a 120 segundos, visor de cristal líquido, guarda automaticamente a última temperatura medida, desligamento automático, resultado das medidas expressos em grau Celsius (°C). | UND | 100 | | | |
| 9 | TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO: Estilo pistola com mira a laser, Display indicador de nível de temperatura, 32 posições de memória, desligamento automático de 60s, medição na testa sem contato. | UND | 50 | | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|----|--|--|--|
| 10 | OXÍMETRO DIGITAL DE PULSO: Display OLED, faixa de medição 70-100%; precisão de medição +/- 1%, faixa de medição 30-250bpm; +/- 1bpm, consumo de energia: menor do que 40mA, temperatura de operação: 5°C – 40°. | UND | 50 | | | |
|----|--|-----|----|--|--|--|