

São Paulo, 22 de janeiro de 2024.

**Memo. G.A SM/SP Nº 012/2024**

**REF. Aquisição de equipamentos e materiais CER – Equipamentos.**

**À**

**Danusia Almeida Santos Ramos**  
**Gerente Executiva Administrativa**  
**C/c: Camila Vilani**  
**Coordenadora - Compras**

**Rede Assistencial São Mateus – FUABC**

Informamos que, dada a conclusão da obra de reforma e ampliação do Centro de Reabilitação, que terá seu modelo assistencial também impactado, passando de CER II para CER III, são necessárias as obtenções dos seguintes equipamentos nos quantitativos descritos:

Objeto	Descritivo	Quantidade
Balança Pediátrica - Digital	Balança Pediátrica Eletrônica 109 E Acrílico Capacidade de 30 kg, divisão de 10 g; Concha acrílica com medida de 540 x 290 mm; Gabinete em Plástico ABS; Display LED com 6 dígitos de 14,2 mm de altura e 8,1 mm de largura; Estrutura interna em aço carbono bicromatizado c/ cobertura plástica; Pés reguláveis em borracha sintética; Fonte externa 90 a 240 VAC c/ chaveamento automático; Função TARA até capacidade máxima da balança;	1
Balança Adulto com Estadiômetro	Balança Digital Antropométrica Balança digital para pesar e medir pessoas. Capacidade: 200kg Divisão: 100g Dimensões Plataforma: 40 x 40cm Altura do piso até o final da coluna: 100cm Peso: 20,9 kg Características: - Alimentação: Fonte automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9V/1,5A Consumo 10W; - Display: LED vermelho com 6 dígitos; - Corpo: Plataforma em chapa de aço carbono 1020. Coluna leve e resistente em tubo de aço carbono. Tampa da plataforma pode ser retirada para limpeza; - Visor: Painel em policarbonato de alta resistência à umidade elevada; - Pesagem: Com travamento do peso na estabilização. Zero automático. Auto ON/OFF backlight que se acende ao sair do zero, e se apaga ao retornar a zero; - Piso antiderrapante: Tapete reveste a superfície da plataforma de pesagem proporcionando maior segurança e conforto aos usuários; - Pés antiderrapantes em borracha sintética: Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao piso e segurança para as pesagens; - Régua antropométrica: Prático sistema para medir altura instalado (opcionalmente) na própria coluna da balança, com régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado, com desenho ergonômico especialmente desenvolvido para garantir máxima segurança ao paciente;	1

Simetógrafo ✓	<p>Matéria Prima: Alumínio Pintura: Eletrostática branca Estrutura Dobrável</p> <p>Itens Inclusos - 01 Simetrógrafo Postural Sanny - 01 Plataforma com pés niveladores</p>	1
Adipômetro ✓	Adipometro escala de 0 a 80 mm com sensibilidade de 1mm; Sensibilidade: 1mm Amplitude leitura: 75mm Base: Alumínio com revestimento pintura epoxi preta. Pressão molas: + - 10g/mm2	1
Aparelho de estimulação uroginecológico e Biofeedback ✓	<p>Equipamento destinado ao tratamento de distúrbios uroginecológicos, Faixa de Amplitude: 80 mA (miliampéres) pico. Forma de Pulso: onda retangular bifásica simétrica balanceada Duração (largura – T) da fase positiva do pulso de corrente a 50% da amplitude máxima: variável de 100 µs a 1000 µs (microsegundo) e steps de 50 µs. Faixa de Frequência de Repetição de Pulso (R) a 50% da amplitude máxima: variável de 1 Hertz a 150 Hertz (steps de 5 Hertz).</p>	1
negatoscopia ✓	<p>Negatoscópio Led</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luz muito mais branca e potente.</li> <li>- Indicado para visualização de exames por imagem (Radiografia, Tomografia, Ressonância, entre outros).</li> <li>- 3 níveis diferentes de luz, variando desde uma intensidade suave até bem forte.</li> <li>- Pode ser usado com powerbank, em porta USB ou na tomada de energia.</li> <li>- Iluminação em LED branco frio.</li> <li>- Com botão touch e design ultramoderno de espessura 3mm.</li> <li>- Possui pezinhos de elevação.</li> <li>- Conector USB tipo C, mais resistente e pode ser encaixado nos dois lados</li> </ul> <p>Especificação:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Acrílico</li> <li>- Dimensões úteis: 23,2 x 30,5cm</li> <li>- Dimensão do produto: 35 x 24,5cm. Espessura 7mm.</li> <li>- Indicado para folha A4</li> <li>- Durabilidade do led: 50 mil horas</li> </ul> <p>Itens inclusos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Negatoscópio</li> <li>- 2 Imãs</li> <li>- Fonte de alimentação 5v / 1A bivolt automática</li> <li>- Cabo de alimentação USB 1,5 metros</li> </ul>	2
Carro de curativo ✓	Carro de curativo com armação em tubos cromados, tampo e prateleira em aço inoxidável, gradil cromado em toda volta, rodas com 3" de diâmetro, provido de balde e bacia de aço inoxidável com respectivos suportes. Medindo aproximadamente: 85 x 75 x 45cm (Ax Lx P).	1
Cadeira mocho banqueta ✓	Inoxidável	5
Mesa auxiliar	Mesa auxiliar, com estrutura em tubos redondos cromados com rodízios e tampo de aço inoxidável. Medindo 80 x 80 x 40cm (Ax Lx P).	10
Otoscópios com deslocamento de lente	Otoscópio Fibra Óptica - MD - Visio 2000 Estojo Luxo Otoscópio Fibra Óptica f Lâmpada de alta performance, excelente iluminação; - Lente giratória com aumento de 3 vezes; - Cabeça resistente a impactos; - Conexão para otoscopia pneumática; - Cabo com controle da intensidade da iluminação; - Cabo em metal recartilhado; - Alimentação: 2 pilhas alcalinas tipo C; - COM 5 espéculos reutilizáveis e 14 espéculos descartáveis;	1
Autoclave	Autoclave, tipo vertical, capacidade aproximada para 100 litros, esterilizador a vapor de água saturada com remoção de ar por alto vácuo e gerador de vapor incorporado ao equipamento para esterilização de material médico-hospitalar. Revestimento externo construído em chapa de aço inoxidável, com acabamento	1

	escovado. Câmara interna com formato retangular, capacidade mínima de 100 litros e dimensões mínimas de 410 x 410 x 600mm (Ax Lx P), feita em chapa de aço inoxidável AISI 316L, ou superior, com espessura mínima de 4,7mm e acabamento polido sanitário. Dimensões externas 150 x 830 x 990mm (Ax Lx	
Fotóforo (foco frontal)	<p>Medidas: 30cm x 22cm x 8cm;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso: 860g;Alimentação: bateria recarregável de Li-Ion;</li> <li>• Três níveis de intensidade: 5000(100%), 3500(70%) e 2000(40%) lux;</li> <li>• Fonte: Bivolt automático: 127-220WV~/50/60Hz;</li> <li>• Emissor de luz: LED;</li> <li>• Cor (temperatura): 6000K;</li> <li>• Vida útil do LED: 50.000h sem substituição do LED;</li> <li>• Autonomia da bateria: 120 min;Lupa</li> <li>• Ampliação: 3,5X;</li> <li>• Distância de trabalho: 420;</li> <li>• Campo visual para 3,5X: 60, 72, 78 e 84mm;</li> <li>• Distância inter-pupilar ajustável: 45-80mm;</li> </ul>	1
Cadeira otorrinolaringologica	<p>CADEIRA OTORRINO "A RECLINA ENCOSTO ELÉTRICO PERNEIRA FIXA</p> <p>Acionamento por comandos no encosto do tórax ou pedal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Apoio dos braços escamoteáveis</li> <li>* Base com pés reguláveis para melhor ajuste ao piso</li> <li>* Construída em aço, pintada com tinta epóxi</li> <li>* Cadeira giratória até 330º</li> <li>* Encosto de cabeça escamoteável</li> <li>* Espuma injetada</li> <li>* Estofado em courvim</li> <li>* Movimento do encosto elétrico perneira fixa ,</li> <li>* Opção de cores para revestimento</li> <li>* Base e ferragens na cor preta ou gelo</li> <li>* Sistema de elevação elétrica (sem óleo)</li> <li>* Alimentação: 110 / 220 V (Selecionável)</li> </ul>	1

Atenciosamente;



Karina Ferreira da Silva  
Gerente Executiva Assistencial  
**REDE ASSISTENCIAL SÃO MATEUS – FUABC**