

Solicitação de Materiais / Serviços

Requisição 00406/25 CINTIA MACHADO SOUTO Data 08/04/2025
Descrição

Aquisição de equipamento para leitos do HMST

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

A aquisição é necessária devido à necessidade de equipamentos para cada leito a ser instalado na rede de gases medicinais de oxigênio do HMST.

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Unidade	Qtde	\$ Unit	Valor
1	001.007.192	Válvula Reguladora Rede P/ Oxigênio - As válvulas reguladoras de pressão para rede de gases possuem corpo construído em latão cromado de alta resistência, manômetro para indicação da pressão ajustada e botão de regulagem da pressão. O ajuste da pressão é variável e feito através do botão de regulagem de fluxo que pode variar de 0 a 11 kgf/cm.	UN	30	0,00	0,00
2	001.070.004	Tomada dupla com Válvula de Impacto para Oxigênio - A Tomada Dupla com Válvula de Impacto para Oxigênio é utilizada em postos medicinais de oxigênio ou reguladores de pressão para cilindros, que possibilita conexão de mais de um produto simultaneamente. Produto de alta qualidade e ótima durabilidade. A Tomada Dupla com Válvula de Impacto para Oxigênio possui dois niples em latão cromado, que seguem o padrão ABNT, com pino de impacto para retenção de gás, corpo em alumínio injetado e pintura eletrostática, borboleta em polipropileno, pressão de entrada e saída igual a pressão do dispositivo, pressão máxima de trabalho: 8Kgf/cm2. Informações Adicionais: - ??Utilizado em postos medicinais de oxigênio - ??Possui duas saídas para gases - ??Corpo injetado de nylon - ??Pino de impacto para retenção de gás - ??Pressão máxima de 8Kgf/cm2 - ??Latão cromado - ??Dimensões: 35mm - ??Produto não estéril - ??Padrão ABNT - Anvisa Registro na ANVISA	UN	30	0,00	0,00

Valor Total : 0,00

Secretário