



MUNICIPIO DE TAIUVA

Rua 21 de Abril, 334

CNPJ: 45339611/0001-05

Lista de Produtos

Página 1 de 1

Licitação: 000018/24 PREGÃO ELETRÔNICO (PORTAL DE COMPRAS)

| Item | Código | Descrição do Produto/Serviço | Unidade | Quantidade |
|------|-------------|---|---------|------------|
| 1 | 419.001.344 | CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CILINDRO DE OXIGÊNIO 10M ³ Carrinho para Transporte de Cilindro de Oxigênio 10m ³ Carrinho de transporte para 1 cilindro de gás medicinal, com capacidade de 7 a 10 m ³ (40 a 50 litros), na cor disponível, com apoio traseiro e com rodízios. Em aço com pintura eletrostática em epóxi, com correntes ou cintas metálicas de proteção contra queda do cilindro, com rodas dianteiras de no mínimo Ø 8" em borracha maciça e com dois rodízios traseiro. Exclusivo para ME/EPP/Cooperativas. | UN | 2 |
| 2 | 419.001.336 | CONCENTRADOR DE OXIGENIO 5L/MIN 110 VOLTS concentrador de oxigênio 5l/min 110 volts; alimentação: 120v 60hz - consumo elétrico: 350 watts; pureza de O ₂ (5l/min): 93% (-3%); capacidade: 0,5 a 5 litros/minuto; pressão máxima de saída até 8,5 psi; peso: 14kg; - nível de ruído típico de 31 db ate 60db - dimensões (altxlargxprof): 59 x 38 x 34 cm) - níveis de alarme opi: baixo (82%) e muito baixo(70%) - condições ambientais - temperatura 12 a 32 °c - umidade: até 95% - altitude: 0 a 2300 metros - pode operar em outras condições, sujeito a variações na concentração O ₂ . | UN | 5 |
| 3 | 009.001.935 | RECARGA DE CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, COM CAPACIDADE DE 10 M ³ Fornecimento de recarga de oxigênio medicinal comprimido, com capacidade de 10 m ³ (50 litros) , não tóxico, não inflamável, incolor, inodoro, insípido, não corrosivo, com grau de pureza de no mínimo 99,5 % . Forma de apresentação, gás para inalação, acondicionado em cilindro, sendo este em aço, sem costura, produzido e tratado de acordo com as especificações da ABNT-NBR nº 12790. Mediante entrega parcelada e com concessão de cilindros de armazenamento em regime de comodato, para atender o Setor de Saúde. Os cilindros fornecidos em comodato deverão atender as normas técnicas pertinentes, devendo obrigatoriamente estar dentro do prazo de validade. | SR | 1.200 |
| 4 | 009.001.934 | RECARGA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, COM CAPACIDADE DE 1 M ³ Fornecimento de recarga de oxigênio medicinal comprimido, com capacidade de 1 m ³ (7 litros) , não tóxico, não inflamável, incolor, inodoro, insípido, não corrosivo, com grau de pureza de no mínimo 99,5 % . Forma de apresentação, gás para inalação, acondicionado em cilindro, sendo este em aço, sem costura, produzido e tratado de acordo com as especificações da ABNT-NBR nº 12790. Mediante entrega parcelada e com concessão de cilindros de armazenamento em regime de comodato, para atender o Setor de Saúde. Os cilindros fornecidos em comodato deverão atender as normas técnicas pertinentes, devendo obrigatoriamente estar dentro do prazo de validade. | SR | 200 |
| 5 | 009.001.936 | RECARGA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, COM CAPACIDADE DE 3 M ³ Fornecimento de recarga de oxigênio medicinal comprimido, com capacidade de 3 m ³ (16 litros) , não tóxico, não inflamável, incolor, inodoro, insípido, não corrosivo, com grau de pureza de no mínimo 99,5 % . Forma de apresentação, gás para inalação, acondicionado em cilindro, sendo este em aço, sem costura, produzido e tratado de acordo com as especificações da ABNT-NBR nº 12790. Mediante entrega parcelada e com concessão de cilindros de armazenamento em regime de comodato, para atender o Setor de Saúde. Os cilindros fornecidos em comodato deverão atender as normas técnicas pertinentes, devendo obrigatoriamente estar dentro do prazo de validade. | SR | 100 |