



UF: MG  
Município: BUENOPOLIS  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Folha: 1

NOTA DE AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO - PARCIAL  
Número da NAF: 001132 / 0001

Data: 06/05/2020

Empenho: 002092 de 06/05/2020

Endereço: RUA ATALIBA PEREIRA, 99 - CEP: 39230-000 - Bairro: CENTRO  
C.N.P.J.: 17.694.852/0001-29 Inscrição Estadual: Isento  
buenopolis@yahoo.com

Tel / Fax: 3837561213

Número Processo: 000278 / 2020

Data: 06/05/2020

Modalidade: Dispensa Art. 24

Sequencial: 000179 / 2020

Finalidade: 001392 - AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA A PREVENÇÃO E COMBATE A POSSIVEL CASO DE COVID 19 NO MUNICIPIO.

Objeto: APARELHOS MEDICOS HOSPITALAR

Fornecedor: 107734 - LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ 04.187.384/0001-54

I.E.: 254417108

Contato: comercial@leistungbrasil.com

Endereço: RUA JOÃO ROPELATTO, 202

Complemento: Não informado

CEP: 89265-520 Bairro: NEREU RAMOS

Cidade: JARAGUÁ DO SUL

UF: SC

Telefone: 47 9 9909-8902 47 Fax:

Email: comercial@leistungbrasil.com

Ficha: 00701

Órgão: 02

Prefeitura Municipal

Unidade: 02.10

SECRETARIA MUNICIPAL SAÚDE

Sub-Unidade: 02.10.10

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Funcional Programática: 10.122.2634.1628

ENFRENTAMENTO EMERG - COVID 19 - INVEST

Elemento da Despesa: 4.4.90.52.00

Equipamento e Material Permanente

Desdobramento: 04

Apar., Eq., Utens. Méd.-odont., Lab. Hosp.

Fonte de Recurso: 1.54

Outras Transferências de Recursos do SUS

Sub Fonte: 00

Outras Transferências de Recursos do SUS

Item	Código	Descrição do Material / Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
00001	087457	VENTILADOR PULMONAR MICROPROCESSADO MODELO Pr4d-plus - leistung	C PÇ	1,0000	15.000,0000	15.000,0000

Especificação: PR4D-02 • VENTILADOR PULMONAR

O ventilador portátil PR4D Plus, controlado por microprocessador, é um equipamento apropriado para utilização em unidades móveis e pronto-socorros. A visualização dos parâmetros ocorre através de um display LCD, e sua operação é feita facilmente através de um botão rotativo (encoder). Modos Ventilatórios Adulto e Pediátrico Ventilação Controlada a Volume (VCV) Eletrônico Microprocessado Esp. Técnicas FIO2, 50 a 70% (Através de Sistema Venturi) 21 a 100% (Através de Blender Externo) Tempo Inspiratório, 0,1 a 10 seg. Relação I,E 1,99 a 5,1 (Invertido) Frequência do Ventilador 1-150 R.P.M. Volume Corrente 0 a 2,50 L Pressão Inspiratória, 0 a 100 cm H2O PEEP/CPAP 0 a 20 cm H2O (Válvula Externa) Fluxo Inspiratório, 0 a 60 lpm Forma de Onda Fluxo, Quadrada Válvula de Segurança Interna de Pressão Inspiratória Ajustada em 120 cm H2O STAND BY para manter a programação sem ciclado Válvula Reguladora de Pressão de Entrada de O2 Incorporada Internamente ao Equipamento Parâmetros de Saída Pressão da Via Aérea (Barra de LED) - 10 a 100 cm H2O Tempo Inspiratório 0,1 - 10 segundos Volume Corrente Inspirado 0 a 2,50 L Fluxo Inspiratório 0 a 90 lpm Frequência 1 a 150 R.P.M. Alarmes Pressão Inspiratória Máxima da Via Aérea Pressão Inspiratória Mínima da Via Aérea (Desconexão do Circuito) Alarme de Pressão Contínua Alarme de Baixo Volume Tidal Fonte de Alimentação de Gases (Ar-O2 ) Queda de Energia Elétrica Baixa Carga de Bateria Microprocessador Alimentação Fonte externa, 11,5 a 15,0V dc (mínimo 2,15A) Bateria interna recarregável com duração mínima de 360 min  
Opção 01 – Acessórios Standard: 1 Manual de Instruções. 1 Fluxômetro com umidificador. 1 Válvula exalatória em polisulfona. 1 Circuito Paciente Adulto e Pediátrico em PVC 1 Cabo de alimentação. 1 Garrafa de Aspiração. 1 Suporte de Fixação parede/ambulância 1 Fonte Alimentação 110/220W 1 Mangueira O2

**Valor Total: 15.000,00** (Quinze mil reais.)

AQUISIÇÃO DE UM VENTILADOR PORTATIL PARA OXIGENOTERAPIA DESTINADO A MANUTENÇÃO DA UNIDADE BASICA DE SAUDE THALES MAYER PIMENTA, PARA O ENFRENTAMENTO NO ATENDIMENTO A POSSIVEL CASO DE COVID19 NESTE MUNICIPIO, CONFORME DECRETO 265/2020 .

CÉLIO SANTANA  
PREFEITO MUNICIPAL

VALDICK CALIXTO FERREIRA  
SECRETARIO MUNICIPAL DE SAUDE

DEIMESON FRANK TEIXEIRA  
SEC. MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA