



Solicitação de Materiais / Serviços

Requisição 03051/24 Responsável ADRIANO GIROLDO Data 11/10/2024

Fornecedor:

Descrição

SOLICITAÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE - SMS - FISIOTERAPIA

Poder PODER EXECUTIVO

Órgão PREFEITURA MUNICIPAL DE CABRÁLIA PAULISTA

Setor Solicitante FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

Centro de Custo 2 FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

Ficha 591

Placa

Observação

SOLICITAÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE - SMS - FISIOTERAPIA

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Un.	Qtde	Vlr. Unit.	Total
1	011.001.059	BICICLETA ERGOMETRICA MAGNÉTICA HORIZONTAL, MANEIRA DE MELHORAR SEU SISTEMA CARDIORRESPIRATÓRIO ENQUANTO SE EXERCITA EM UMA POSIÇÃO CONFORTÁVEL E INCOMPARÁVEL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE PARA GARANTIR A DURABILIDADE, TEM UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA E FREIO MAGNÉTICO SILENCIOSO, COM NO MINIMO OITO NÍVEIS DE RESISTÊNCIA MAGNÉTICA AJUSTÁVEIS PARA UM TREINO PERSONALIZADO, BICICLETA ERGOMETRICA MAGNÉTICA HORIZONTAL, MANEIRA DE MELHORAR SEU SISTEMA CARDIORRESPIRATÓRIO ENQUANTO SE EXERCITA EM UMA POSIÇÃO CONFORTÁVEL E INCOMPARÁVEL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE PARA GARANTIR A DURABILIDADE, TEM UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA E FREIO MAGNÉTICO SILENCIOSO, COM NO MINIMO OITO NÍVEIS DE RESISTÊNCIA MAGNÉTICA AJUSTÁVEIS PARA UM TREINO PERSONALIZADO,	UN	2	0	0
2	011.001.061	BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL GALLANT TRAINER - (GBE1HBTA-PT), ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MARCA GALLANT, MODELO GBE1HBTA-PT, VOLTAGEM NÃO POSSU, TIPO ERGOMÉTRICA VERTICAL, COR PRETO, MATERIAL AÇO / PLÁSTICO, UTILIZAÇÃO USO RESIDENCIAL, FUNÇÕES DO PAINEL TEMPO, VELOCIDADE, ISTÂNCIA, CALORIAS. BANCO REGULÁVEL ALIMENTAÇÃO PILHA AA CAPACIDADE 100KG ALTURA MÁXIMA DE USUÁRIO 1,65CM CONTEÚDO DA EMBALAGEM 1 BICICLETA ERGOMÉTRICA - MANUAL DE INSTRUÇÕES DIMENSÕES DO PRODUTO (AXLXP) 78 X 45 X 98 CM DIMENSÕES DA EMBALAGEM (AXLXP) 42 X 59 X 20,5 CM PESO LÍQUIDO 9,1 KG PESO BRUTO 10,1 KG	UN	2	0	0
3	011.001.060	ESTEIRA ERGOMETRICA ELETRICA SENIOR 1600 POLIMET, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MODELO: EP-1600 SENIOR, CÓDIGO DE BARRAS: 7897642502626, MARCA: POLIMET, COR: PRETO, CLASSIFICAÇÃO: RESIDENCIAL, VELOCIDADE MÁXIMA: 9KM/H, MOTOR: 1.6HPCC, CONSUMO APROXIMADO: 0,35KW/H DISPLAY: SIM, SUPERFÍCIE DE CORRIDA (CM): 33X95CM, CAPACIDADE (KG): 110KG, RECOMENDAÇÕES DE USO: LUBRIFICAÇÃO DA LONA A CADA 5 HORAS DE USO, BARRAS LATERAIS: SIM, DOBRÁVEL: NÃO, RODINHAS PARA TRANSPORTE: NÃO PROGRAMAS: NÃO INCLINAÇÃO: 4,05, TIPO DE INCLINAÇÃO: FIXA, AMORTECIMENTO: NÃO, TIPO DE AMORTECIMENTO: NÃO, CHAVE DE SEGURANÇA: NÃO, MONITOR ELETRÔNICO: SIM, FUNÇÕES DO MONITOR: , AN/VELOCIDADE/CALORIAS/DISTÂNCIA/TEMPO, BATIMENTO CARDÍACO: NÃO, ALIMENTAÇÃO: ELÉTRICA, VOLTAGEM: BIVOLT, COMPOSIÇÃO/MATERIAL: AÇO CARBONO 1010/1020 E PINTURA EPÓXI CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 1 ESTEIRA E 1 MANUAL, DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO (CM) AXLXP: 130X50X125CM, PESO LIQ. APROXIMADO DO PRODUTO (KG): 27KG, GARANTIA DO FABRICANTE: 6 MESES REFERÊNCIA DO MODELO: 0262, ORIG	UN	2	0	0
4	003.004.190	KIT TREINOS DE AGILIDADE AEROBICO C/ CONES FUNCIONAL, DESCRIÇÃO KIT COMPOSTO POR: 10 CONES, 10 PRATOS DEMARCATÓRIOS, 1 ESCADA DE AGILIDADE 4,5M 1 COLCHONETE ACADEMIA EM ESPUMA 90X40X30CM, 1 PAR DE CANELEIRA DE 1 KG (TOTAL 2 KG), 1 PAR DE HALTER EMBORRACHADO 1 KG (TOTAL 2 KG), 1 STEP EVA 60X28X10CM	UN	2	0	0
5	011.001.062	RECUPERO - ULTRASSOM DE 1 E 3 MHZ E LASER - MM OPTICS, RECUPERO É UM APARELHO DESENVOLVIDO PELA MM OPTICS, SENDO ELE UMA PLATAFORMA REVOLUCIONÁRIA PARA TRATAMENTOS DE	UN	2	0	0



Solicitação de Materiais / Serviços

FISIOTERAPIA POR TRABALHAR DE FORMA INDIVIDUAL OU COMBINADA NA APLICAÇÃO DE ULTRASSOM E LASER, O PRIMEIRO NESTE CONCEITO DESENVOLVIDO NO PAÍS. ESSA TECNOLOGIA OFERECE O MELHOR TRATAMENTO QUE ALIADO À FISIOTERAPIA, RESULTA EM PROCEDIMENTOS DIFERENCIADOS E MAIS EFICIENTES, ALÉM DE REDUZIR O TEMPO DE REABILITAÇÃO E ACELERANDO RESULTADOS. ESSE APARELHO ATUA COM O ULTRASSOM DE FREQUÊNCIA 01 MHZ E 3 MHZ E TAMBÉM DOIS LASERS QUE EMITEM EM 660NM (VERMELHO) E 808NM (INFRAVERMELHO) COM UMA POTÊNCIA FIXA EM TORNO DE 100MW, SENDO QUE ESSES DOIS TIPOS DE LASERS OPERAM EM MODO CONTÍNUO E PODEM SER LIGADOS INDIVIDUALMENTE. O GRANDE DIFERENCIAL DESSE É APARELHO ESTÁ NA FORMA DE APLICAÇÃO, POIS CONTA COM UM ÚNICO APLICADOR ONDE ESTÁ LOCALIZADO O TRANSDUTOR DE ULTRASSOM E OS EMISSORES DE LASER. O EQUIPAMENTO POSSUI DOIS MODOS DE OPERAÇÃO DO ULTRASSOM CONTÍNUO E P

Total 0



ADRIANO GIROLDO
Responsável

Almoxarifado