



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC

Centro de Ciências da Saúde e do Esporte - CEFID
Rua Pascoal Simone, 358 - CP 000000000000000000 - CEP 88080-350 - Florianópolis/SC
Fone (48) 3664-8673 Fax (48) 3664-8607
SETOR DE COMPRAS - CEFID/UEDESC

SIGECOM - Emitido em: 11/07/2023 15:10
Aglutinação 3292 organizada por ITEM na modalidade AF

À

A A Z SAÚDE COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS E HOSPITALARES EIRELI EPP | 17.238.455/0001-42 | Banco: Banrisul-041 | Agência: 0180- | Conta: 0625954500
Rua Profa. Vêio, 1340 - Madureira - 95.040-520 - Caxias do Sul/RS |
| (54) 3227-7600, | prosaudeprodutos@yahoo.com.br
prosaudeprodutos@yahoo.com.br

AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO Nº 1449/2023 48901/2022

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão "PE 1028/2022 - AQUISIÇÃO DE MATERIAL ESPORTIVO, DE FISIOTERAPIA E DE ACADEMIAS PARA TODA A UDESC., realizado em: 20/09/2022". A presente AF tem vigência até: 31/12/2023

NOTA: 1		
Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário
3 / 14	2	2.370,00
		Total Item 4.740,00

Fonte: 0100 | Subação: 11038 | Natureza: 44905210
[NUC] [Unidade] [Marca/Modelo] Descrição do Material
[04444-0-005] [PECA] [IBRAMED NEURODYN MULTICORRENTES] APARELHO ELETRO ESTIMULADOR, DE CORRENTE INTERFERENCIAL, Estimulador neuromuscular transcútâneo destinado aos tratamentos de reabilitação física. Ele oferece 4 canais de saída com controles independentes de intensidade para as correntes: Aussie, russa, TENS (Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation), FES (Functional Electrical Stimulation), interferencial tetrapolar e interferencial bipolar; além de 2 canais de saída controles independentes de intensidade para as correntes: microcorrente (Microcurrent Electrical Neuromuscular Stimulation), polarizada e corrente pulsada de alta voltagem (High Volt Pulsed Current). Ele possui 54 protocolos de tratamento pré-programados e 20 protocolos particulares, display LCD Blue Light, teclas soft touch e disposição dos parâmetros de forma diferenciada. Bivolt 100/240V | 50/60Hz; Canais de saída: 4 canais de saída para as correntes: TENS, FES, Aussie, russa, interferencial tetrapolar e interferencial bipolar, 2 canais para as correntes: polarizada, microcorrente e High Volt, independentes em amplitude; Dimensões: 37,5 x 31,5 x 12,5 (L x P x A); Peso aproximado bruto: 4,100kg; Peso aproximado líquido (aparelho e acessório): 3.300kg | Equipamento: 2.500kg. Marca referência Neurodyn Multicorrentes Ruby Line ou equivalente

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade: CEFID/28890/RICARDO DUARTE FARIAS - 2

FISCAL:
EMPENHO:
TOTAL DA NOTA 1: 4.740,00

A (s) nota (s) fiscal (is) deverão ser emitida (s) seguindo a orientação dos quadros acima e emitidas em nome de:

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
CNPJ 83.891.283/0001-36
Av. Madre Benvenuta, 207, Itacorubi - Florianópolis SC - CEP 88.035.001

Local de entrega



Assinaturas do documento



Código para verificação: **R107I5R1**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **SUZANA MATHEUS PEREIRA** (CPF: 429.XXX.100-XX) em 11/07/2023 às 15:12:11
Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 07/06/2022 - 09:52:00 e válido até 07/06/2025 - 09:52:00.
(Assinatura ICP-Brasil)

✓ **RICARDO DUARTE FARIAS** (CPF: 014.XXX.519-XX) em 12/07/2023 às 13:17:18
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:33 e válido até 30/03/2118 - 12:40:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDg5MDFfNDg5NzBfMjAyMI9SMU83STVSMQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00048901/2022** e o código **R107I5R1** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.