

PREFEITURA MUNICIPAL DE URUBURETAMA ATENCIOSAMENTE, DEP. DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO || 40/2022 DATA DE ABERTURA: 31/10/2022 || HORÁRIO: 09:30

DATA: 31/10/2022

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

PREVISÃO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL FORMA DE PAGAMENTO: DEPÓSITO BANCARIO

CONTA: Banco do Brasil S/A | AGENCIA: 1472-9 | C/C: 029.688-0

PAGAMENTO: 30 DIAS



NOVO Laserpulse da Ibramed é um equipamento de fotobiomodulação desenvolvido para estética e reabilitação. Disponibiliza aplicadores únicos chamados Probes podendo ser em Laser ou LED que oferecem uma nova dimensão da terapia de luz. Indicado para tratamentos estéticos como acne, melasma, rejuvenescimento, psoríase, alopecia e controle de herpes (simples) labial. Já na reabilitação é indicado para laserpuntura, tratamento da síndrome do túnel do carpo, aumento da circulação local, relaxamento muscular, alívio da dor muscular e articular, alívio de espasmos musculares e estímulo da microcirculação. Sua nova versão é totalmente portátil pesando apenas 395g, permitindo ainda mais facilidade no transporte, armazenamento e a tendimentos home care. Outra inovação desse modelo é a possibilidade de utilizar os protocolos pré-programados, operação manual e também permite salvar até 20 protocolos particulares, ofertando praticidade e eficiência em suas aplicações, visto que permite a personalização de aplicações conforme objetivo terapêutico. Possui uma botoeira de emergência no painel frontal do tipo push button, interrompendo a aplicação e desligando o equipamento por medidas de segurança, evitando o uso do equipamento por pessoas não autorizadas. Conta com bateria integrada recarregável, podendo operar com ou sem sua fonte de alimentação e
indicador de condição da carga, para que o profissional acompanhe e programe-se antes de sua utilização. O laserpulse possui um sistema de verificação para que a emissão de radiação do LED/LASER do aplicador a ser utilizado seja validada antes do uso, entregando um tratamento eficaz e resultados garantidos. O equipamento não acompanha seus aplicadores probes, devendo ser adquiridos separadamente conforme escolha do profissional. Acompanha munhequeira para terapia ILIB, protocolo exclusivo da probe 3. Conta com design totalmente moderno e sofisticado, com formato anatômico que facilita a pega durante a aplicação e botão de disparo no próprio aplicador, conferindo facilidade de pausar ou retomar a aplicação sem precisar utilizar o equipamento. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Largura: 19,9 cm Profundidade: 13,9 cm Altura: 4,25 cm Peso líquido do equipamento: 395 g Peso bruto (equipamento + acessórios que acompanham): 1.185 kg Peso por sonda: 190 g Voltagem: Bateria recarregável: Li-Ion (Lítio- Ion) 3,7V 2600 mA



ITEM DISCRIMINAÇÃO DA MERCADORIA UND. QUANT. MARCA P. UNIT. P. TOTAL 01 Apareiho Laserpulse Portátii - Ibramed 01 Fonte de alimentação 5,2 VDC 2a 01 Manual de Operações Digital Laserpulse - ANVISA 01 Óculos de Proteção - 200 nm - 1200 nm 01 Cabo Conector de Interlock 01 Munhequeira para ILIB Registro anvisa: 10360310030 **ACOMPANHA** CANETA LASER IBRAMED 660NM PROBE 3 é composto por Laser Vermelho com comprimento de onda de 660nm e potência de 200mW. Indicado para os tratamentos estéticos como cicatrização de acne, fotoregeneração de pele, fototerapia capilar, rosácea e terapia fotodinâmica. Já na reabilitação é indicado para cicatrização de pele, herpes, queimaduras e úlceras não contaminadas. Indicado também para laserpuntura. A probe 3 conta com um exclusivo protocolo para ILIB e tem como objetivo, primeiro melhorar a circulação sanguínea, linfática e também a resposta imunológica. Conta com design moderno, anatômico e botão de disparo no próprio aplicador, o que confere praticidade e comodidade ao tratamento. De uso exclusivo no equipamento Laserpulse Portátil Ibramed - Aparelho de Laserterapia e LEDterapia. Especificações Técnicas Probe 3 Ibramed - Laser Vermelho 660nm para Novo Laserpulse Portátil; Comprimento de onda: 660nm; Espectro: visível; Potência: 200mW; Densidade de energia: 14,3 a 214,3 J/cm²; Energia total: 1 a 15 J; Área de contato: 0,07cm2; Modo: contínuo e pulsado; Frequência: 1 a 25 (com incremento de 1 Hz), 100, 250, 1000, 2500, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 15000 e 20000 Hz. Valor total da proposta: R\$ 13,465,20

Concordamos com toda as cláusulas do presente edital. Todos os encargos e despesas já estão inclusos nos valores. O objeto of "ado atende todas as especificações exigidas no termo de referência.

Treze mil e quatrocentos e sessenta e cinco reais e vinte centavos

• NTATO PARA ASSUNTOS RELACIONADO A ESSE PREGÃO, E-MAIL: licitacao@licitacoes.londrina.br

H

JULIANA CAROLINA ZANINELLI CPF: 050.536.699-10 RG: 8.976.304-5

JULIANA CAROLINA ZANINELLI LADEIRA:05053669910 Assinado de forma digital por JULIANA CAROLINA ZANINELLI LADEIRA:05053669910 Dados: 2022.12.12 10:17:06 -03'00'



Página 2