

Resultado por Fornecedor



SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO - SESC

Pregão Nº 00122/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

12.456.013/0001-59 - ERICKA MAYRA DE MONTI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Equipamento laser terapêutico</u>	Unidade	1	R\$ 22.660,7300	R\$ 19.000,0000	R\$ 19.000,0000

Marca: DMC Equipamentos

Fabricante: DMC Equipamentos

Modelo / Versão: Elite Olympus

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O Elite-Olympus foi desenvolvido para ser utilizado por profissionais da área de estética (médicos, biomédicos, fisioterapeutas, esteticistas de nível técnico e de graduação) e cirurgião-dentista. O equipamento possui duas peças de mão que emitem os lasers vermelho e infravermelho e os led azul, violeta e âmbar. O Elite-Olympus é indicado para o tratamento de acne, manchas na pele, olheiras, marcas de expressão, rejuvenescimento facial, hidratação dos tecidos faciais, iluminação facial, clareamento facial, efeito reparador do colágeno e auxilia no processo de cicatrização e reduz a dor em fissuras mamárias. Diferenciais • Peças de mão ergonômicas com um único botão para acionamento • Display com tela sensível ao toque, as configurações das programações são intuitivas • Ajuste da aplicação das luzes em função do fototipo do paciente para estética • Protocolos pré-programados para facilitar a aplicação – estética corporal, estética facial e as luzes em separado • Aplicação dos lasers em Joules, com aplicação pontual • Aplicação dos leds em tempo, com aplicação em varredura • São duas peças de mão, que disponibilizam as luzes laseres vermelha e infravermelha, leds azul, violeta e âmbar. • As peças têm identificação de qual luz emite • Uma peça emite luz laser vermelha, luz led azul e luz led violeta - A segunda peça emite luz laser infravermelho e a luz led âmbar. - Luz infra pode ser acionada sozinha - Led âmbar é sempre aplicado junto com o infravermelho - Quando a luz âmbar é associada à luz infravermelha, sua incrível capacidade de estimular a síntese de colágeno aumenta significativamente. • Equipamento bivolt

Especificações Laser Infravermelho • Comprimento de onda do Laser infravermelho: 808 nm ± 10 nm • Potência útil do emissor do Laser infravermelho: 100 mW ± 20% LED âmbar • Comprimento de onda do LED âmbar: 590 nm ± 10 nm • Potência máxima por emissor do LED âmbar: 100 mW ± 20% Laser Vermelho • Comprimento de onda do Laser Vermelho: 660 nm ± 10 nm • Potência máxima por emissor do Laser Vermelho: 100 mW ± 20% LED Azul • Comprimento de onda do LED Azul: 450 nm ± 10 nm • Potência máxima por emissor do LED Azul: 100 mW ± 20% LED Violeta • Comprimento de onda do LED Violeta: 410 nm ± 10 nm • Potência máxima por emissor do LED Violeta: 100 mW ± 20% Características Gerais • Tensão de Alimentação: 100-240 V~ • Frequência de Alimentação: 50/60 Hz • Potência de Entrada: 50 VA • Dimensões: 11 cm (profundidade) x 25 cm (largura) x 22 cm (altura) • Peso: 3,0 kg • Fusível: Corrente nominal: 2 A Itens que acompanham o produto O produto é constituído pelas seguintes partes e acessórios: Partes • Unidade Elite Olympus • 2 Fusíveis extras • Cabo de alimentação Acessórios • 1 Protetor ocular • 2 Óculos de proteção • Guia do Usuário • Maleta para transporte

Total do Fornecedor: R\$ 19.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 19.000,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)