



**Solicitante:** Fundo Municipal de Saúde do Município de Princesa Isabel  
**CNPJ:** 10.473.821/0001-07  
**Endereço:** R. Pedro S. Duarte, s/n, Centro, Princesa Isabel-PB  
**Att:** Hildenberg

Temos a grata satisfação de submeter a vossa apreciação nossa proposta comercial para fornecimento do produto abaixo discriminados:

Item	Qnt	Especificação	R\$ Unitário	R\$ Total
01	1	<p><b>APARELHO DE FOTOTERAPIA MICROPROCESSADA DE SUPER LED – MARCA FANEM® - MODELO 6006 BILITRON® PLENUM 6006 COM PEDESTAL</b></p> <p>Este produto representa a mais nova evolução da tecnologia de tratamento de hiperbilirrubinemia neonatal por fototerapia, empregando como fonte de luz os Super LEDs e congregando múltiplas fontes num mesmo cabeçal, o que promove um aumento expressivo na eficiência e ampliação da aplicabilidade no tratamento. Configuração com pedestal de altura ajustável, base com rodízios com freios para transporte e braço que sustenta o cabeçote com movimentos articuláveis, o que permite seu uso e posicionamento em incubadoras, berços aquecidos e berços comuns;</p> <p>Equipamento certificado em conformidade com as normas NBR IEC 60601-1, "Equipamento Eletromédico - Parte 1 – Prescrições Gerais para Segurança", NBR IEC 60601-2-50 - "Prescrições Particulares para Segurança de Equipamentos de Fototerapia" e NBR IEC 60601-1-2 "Compatibilidade Eletromagnética". Produto Patentado. Fototerapia de controles microprocessados com tela de OLED, de alto brilho, de grande eficácia, apropriada inclusive para pacientes a termo e com hiperbilirrubinemia;</p> <p>Este modelo apresenta ainda com recursos inovadores como radiômetro integrado com sonda óptica, sensor de temperatura, ajuste da intensidade luminosa (irradiação), tempo de tratamento, totalizador de horas, relógio calendário, memória de dados para emissão de relatório e saída para comunicação com impressora de computador (sonda e sensor são acessórios opcionais);</p> <p>Utiliza 15 modernos Super LEDs com avançada tecnologia de fonte de irradiação no espectro azul, de 400 a 500nm, focado em 460nm, eliminando, comprovadamente, a necessidade dos filtros, com atenuação dos raios infravermelho e ultravioleta.</p> <p>Sistema inovador para iluminação auxiliar, através de 2 LEDs brancos adicionais;</p> <p>Alta irradiância, tanto no centro quanto nas extremidades da área focada;</p> <p>Vida média estimada do módulo fonte: 50.000 horas;</p> <p>O módulo fonte é facilmente removível para limpeza e</p>	R\$ 15.000,00	R\$ 15.000,00



	<p>substituição;</p> <p>Intensidade média no centro do foco luminoso a 30cm de distância: 52 <math>\mu</math>W/cm<sup>2</sup>.nm (+/-25%);</p> <p>Dimensões do foco luminoso: 274x127mm (distância de 30cm);</p> <p>Ruído: &lt; 60 dBA;</p> <p>Caixa em plástico de engenharia, contém display alfanumérico com back light.</p> <p>Teclado em membrana e controle microprocessado para fácil acesso a diversas funções;</p> <p>Seus modernos controles permitem o ajuste da irradiância proporcional emitida de 0 a 100%, conforme protocolo de tratamento para o paciente, com ajuste a cada 10%. Pode-se, também, verificar o tempo de cada tratamento, ajustar a data e escolher o idioma;</p> <p>Totalizador de horas para a vida útil da fonte emissora.</p> <p>Relógio calendário;</p> <p>Sistema de proteção contra alta temperatura do módulo fonte;</p> <p>Memorização das irradiações medidas manual ou automaticamente (a cada hora) para emissão de relatório;</p> <p>Saída RS232 para impressora ou computador;</p> <p>Dimensões do corpo do aparelho (LxFxA): 36,0 x 27,0 x 6,5cm.</p> <p>Dimensões do aparelho com pedestal: (LxFxA): 50 x 50 x 100 até 140cm.</p> <p>Permite a incorporação de sensor para medir a irradiância através de tomada incorporada e o sensor de temperatura de pele;</p> <p>Consumo de energia: abaixo de 42VA.</p> <p>Chave liga/desliga;</p> <p>Alimentação elétrica: 100~240 VAC.</p> <p>Cabo de alimentação;</p> <p>Frequência: 50/60 Hz.</p> <p>Registro ANVISA: 10224620087.</p> <p>Ref.: 606.001.900.</p>		
--	---	--	--




**Condições da proposta:**

- A) Procedência Nacional;
- B) Validade desta proposta: 30 dias;
- C) Pagamento: À vista;
- D) Prazo de entrega: Até 30 dias úteis;
- E) Local de Entrega: Endereço do cliente;
- F) Frete: CIF;
- G) IPI e demais impostos inclusos conforme legislação vigente;
- H) Faturamento mínimo: 1.000,00

Certos da atenção dispensada, aproveitamos o ensejo para renovar nossos protestos de admiração e respeito, ao tempo que nos colocamos a disposição para quaisquer esclarecimentos.

João Pessoa, 25 de fevereiro de 2026

MEDSERV  
EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA  
  
CNPJ: 53.716.959/0001-84  
Leonardo de Oliveira Galvão  
Diretor Comercial

CNPJ 53.716.959/0001-84  
Insc. Est. 18.488.884-9  
MEDSERV EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA  
Rua Galvão Bocaiúva, 654 - Torre  
CEP 58.040-320 - João Pessoa - PB