



Capa Parecer de Análise dos Documentos



Marmeleiro, 12 de junho de 2024

Edital de Pregão Nº 013/2024
Processo Administrativo Eletrônico nº 762/2024

ANÁLISE DE DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

Empresa proponente: KDN Comércio Atacadista LTDA

Item 106: OXÍMETRO DE DEDO. Monitor para oximetria de dedo, não invasivo, portátil:

- Alimentação com pilhas alcalinas;
- Display com alta intensidade de luz;
- Operado por uma única tecla;
- Indicação de curva pletismográfica;
- Medidas de saturação de oxigênio (spo2) na faixa de 36% a 99%, com precisão de 1%;
- Medição da taxa de pulso: 30bpm a 250bpm;
- Uso em pacientes pediátricos e adultos;
- Indicador de carga de bateria e alarme visual para bateria fraca. APRESENTAR FICHA TÉCNICA, REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO. **REPROVADO: documentação incompatível, apresenta documentação de registro na ANVISA do modelo CMS50D/CMS50DL, porém não apresenta ficha técnica compatível com o modelo e nem comprovação de apresentação de selo do INMETRO.**

Empresa proponente: Brasil Devices Equipamentos Hospitalares LTDA

Item 107: OXÍMETRO PORTÁTIL DE MESA. Oxímetro de pulso portátil para aplicação em pacientes adultos, pediátricos e neonatais:

- Com exibição da taxa de SpO2, frequência cardíaca e de pulso e onda pletismográfica;
- Alimentação por bateria de lítio interna recarregável com carregador ou pilhas AAA.
- Acompanha 3 sensores: adulto, pediátrico e neonatal.
- Mensuração de SpO2 : 35% ~100% com acurácia de medição SpO2: $\pm 2\%$
- Medição da taxa de pulso: 30bpm ~250bpm com acurácia de medição: $\pm 2\text{bpm}$ ou $\pm 2\%$
- Índice de Perfusão: Indicação de PI: 0.2% ~20% -Display com tela de LCD.
- Alarme audiovisual.
- Capacidade de armazenamento e acompanhamento dos dados via software.
- Dimensões aproximadas: 150 mm x 75 mm x 30 mm, acompanha suporte para mesa. APRESENTAR FICHA TÉCNICA, REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO. **APROVADO.**

Sem mais para o momento, me coloco a disposição para maiores esclarecimentos

Rogério Pereira de Melo
Assistente Administrativo

