

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (PCB) COM COMPONENTES ELETRONICOS MONTADOS, RECONDICIONADA, MARCA GE NOME COMERCIAL “HEAD CIC FOR QUASAR (CABECA CIC PARA QUASAR)”, FABRICANTE ELGEMS MODELO COMERCIAL MC50323256A, PLACA PARA INTERCONEXAO, FAIXA DE ALIMENTACAO DE 15 VOLTS, -5 VOLTS, +5 VOLTS, +24 VOLTS, RESPONSAVEL POR CONTROLAR O CONTORNO CORPORAL, IDENTIFICAR ABERTURA E FECHAMENTO CROSSBAR, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE CINTILOGRAFIA E MEDICINA NUCLEAR MODELO INFINIA, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA.

O produto foi submetido a testes em conjunto com todos os componentes do equipamento médico, sendo comprovada sua segurança e eficácia, mantendo as características e design do projeto do equipamento e cumprindo os requisitos regulatórios abaixo:

Portaria Inmetro nº 200, de 29 de abril de 2021
Portaria Inmetro nº 384, de 18 de dezembro de 2020

RDC ANVISA nº 848/2024
RDC ANVISA nº 751/2022

VALIDAÇÃO DE FORNECEDORES
RDC ANVISA nº 665/2022