

MODELO: 6250006-RA

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (PCB), RECONDICIONADO, MARCA GE MODELO COMERCIAL "PULSE SEQUENCE ENGINE ("MOTOR DE SEQUÊNCIA DE PULSO")" COMERCIALMENTE DENOMINADO MECANISMO DE SEQUENCIA DE PULSO, COM FUNCAO DE GERAR PULSOS DE RADIOFREQUENCIA, PROPRIA PARA SER UTILIZADA EM APARELHOS DE RESSONANCIA MAGNETICA MARCA GE MODELO BRIVO, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC



Os processos de fabricação, armazenamento e distribuição deste produto seguem normas das certificações de MDSAP (Medical Device Single Audit Program), ISO 13485, Boas Práticas de Fabricação, entre outras.

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:

TESTES E VALIDAÇÕES

Portaria Inmetro nº 200, de 29 de abril de 2021

Portaria Inmetro nº 384, de 18 de dezembro de 2020

GARANTIA DE SEGURANÇA E EFICÁCIA

RDC ANVISA nº 848/2024

RDC ANVISA nº 751/2022

VALIDAÇÃO DE FORNECEDORES

RDC ANVISA nº 665/2022