

MODELO: 5135844-3-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: MODULO AMPLIFICADOR DE RADIOFREQUENCIA, RECONDICIONADO, MARCA GE, MODELO COMERCIAL XRFD 3T COM FREQUENCIA DE 128MHZ, RESPONSÁVEL POR AMPLIFICAR O PEQUENO SINAL DE RF MODULADO QUE RECEBE DO EXCITADOR USADO NO PROCESSO DE CRIAÇÃO DE IMAGENS, UTILIZADO EM APARELHOS DE RESSONANCIA MAGNETICA MARCA GE MODELO MR SIGNA SYSTEMS, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE BENS DE CAPITAL, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA.

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 665/202