

MODELO: 2351573-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: AMPLIFICADOR DE SINAIS DE RADIOFREQUENCIA, RECONDICIONADO, MARCA GE MODELO COMERCIAL SRFDII, COM FAIXA DE TENSÃO DE 208 VOLTS DE CORRENTE ALTERNADA, POTENCIA DE SAIDA MAXIMA DE 16 KILOWATTS, NOME COMERCIAL "SRFDII RF AMP 2230683 FRU ASSEMBLY", RESPONSÁVEL POR AMPLIFICAR O SINAL PROVENIENTE DO MÓDULO EXCITER E TRANSMITIR AMPLIFICADO PARA A BOBINA DE RADIOFREQUENCIA, PRÓPRIO PARA SER UTILIZADO EM APARELHOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA MARCA GE MODELOS SIGNA EXCITE, SIGNA HD, DISCOVERY E OPTIMA, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTA EQUIPAMENTO MÉDICO

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
