

MODELO: 5342542-2-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: AMPLIFICADOR ELETRÔNICO DE POTÊNCIA, RECONDICIONADO, MARCA GE MODELO COMERCIAL ""3T DUAL DRIVE RF AMPLIFIER FRU COLLECTOR (AMPLIFICADOR RF DUAL DRIVE 3T FRU COLLECTOR)"" , RESPONSÁVEL POR AMPLIAR SINAL DE RÁDIO FREQUÊNCIA PROVENIENTE DO MÓDULO EXCITER E TRANSMITIR O SINAL AMPLIFICADO PARA A BOBINA DE RÁDIO FREQUÊNCIA, UTILIZADO EM APARELHOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, MARCA GE MODELO MR DISCOVERY 750W, MR DISCOVERY 750WGEM, MR SIGNA; MR SIGANA PREMIER, MR SIGNA PIONEER, FREQUÊNCIA DE TRABALHO 127.72 MEGAHERTZ E 650 KILOHERTZ, POTÊNCIA DE SAÍDA 15 KILOWATTS, MODO CORPO E CABEÇA 4 KILOWATTS, TENSÃO 208 VOLTS DE CORRENTE ALTERNADA, MARCA GE HEALTHCARE, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTES EQUIPAMENTOS MÉDICOS.

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