

MODELO: 5407411-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: BOBINA DE RECEPCAO DE SINAIS DE RADIOFREQUENCIA, RECONDICIONADO, ACOMPANHADO DE SUPORTES, TAMPAS PROTETORAS, FIXADORES E ETIQUETAS, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTACAO DE SERVICOS DE ASSISTENCIA TECNICA OU MANUTENCAO DE BENS DE CAPITAL, PROPRIA PARA SER UTILIZADA EM APARELHOS DE RESSONANCIA MAGNETICA 1,5T, MARCA GE, MODELO COMERCIAL GEOMETRY EMBRACING METHOD 1,5T PHASED ARRAY COIL, ESSA UNIDADE E ESSENCIAL PARA GARANTIR A CAPTACAO ADEQUADA DOS SINAIS EM PROCEDIMENTOS DE IMAGEM, ASSEGURANDO A PRECISAO NO DIAGNOSTICO EM SAUDE HUMANA, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR, MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER: 5407411-R

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