

MODELO: 5561531-2-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: BOBINA DE RECEPCAO DE SINAIS DE RADIOFREQUENCIA, RECONDICIONADO, MARCA GE, MODELO COMERCIAL "QED16CH HAND WRIST COIL WITH THE CABLE (QED16CH BOBINA DE PULSO DE MÃO COM O CABO)", RESPONSÁVEL POR CAPTURAR SINAIS DE RADIO FREQUENCIA NA REGIAO DA MAO E PUNHO POR ESTIMULO DE RADIOFREQUENCIA EM CAMPO MAGNETICO, COM 16 CANAIS, PROPRIO PARA APARELHO DE RESSONANCIA MAGNETICA, MARCA GE MODELO SIGNA, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, 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