

MODELO: 5159474-132-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: MODULO RECEPTOR DE PLACAS DE CIRCUITO ELETRONICO, RECONDICIONADO, DA MARCA GE, MODELO COMERCIAL NMR - DVMR 32 CHANNEL RF HUB BACKPLANE AND CHASSIS (NMR - DVMR 32 CANAL HUB RF BACKPLANE E CHASSI), PROPRIO PARA SER UTILIZADO EM APARELHOS DE RESSONANCIA MAGNETICA DA MARCA GE MODELO DISCOVERY 750, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA E E MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 5159474-132-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