

MODELO: MR OPTIMA 360

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: MODULO ELETRONICO, RECONDICIONADO, DA MARCA GE, MODELO COMERCIAL MR OPTIMA 360 ADVANCED, MR BRIVO 355 INSPIRE, PARA UMA TENSAO MENOR QUE 1.000V, RESPONSÁVEL POR COMANDAR OS DIODOS DE POLARIZACAO DAS BOBINAS, FORNECE ALIMENTACAO DC PARA OS PRE AMPLIFICADORES DAS BOBINAS, ALIMENTACAO PARA O MODULO DE 16 CANAIS, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTACAO DE SERVICOS DE ASSISTENCIA TECNICA OU MANUTENCAO DE BENS DE CAPITAL, UTILIZADO EM APARELHOS DE RESSONANCIA MAGNETICA, DA MARCA GE, MODELO SIGNA CREATOR E SIGNA EXPLORER, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 5138526-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