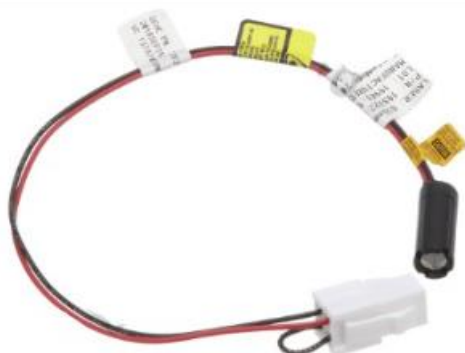


MODELO: 2162554-8-H

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: LUZ DE ALINHAMENTO DE DIODO LASER, USADO, DA MARCA GE, MODELO LASER DIODE ALIGNMENT LIGHT HDV DUAL BEAM(LUZ DE ALINHAMENTO DE DIODO LASER HDV FEIXE DUPLO)""', COM COMPRIMENTO DE ONDA DE 650NM E DE SAIDA DE 3MW, DO TIPO DE LASER SEMICONDUTOR, PARA USO EM APARELHOS DE RESSONANCIA MAGNETICA, DA MARCA GE, MODELO MODELO MR SIGNA, MR BRIVO, MR DISCOVERY, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTACAO DE SERVICOS DE ASSISTENCIA TECNICA OU MANUTENCAO DE BENS DE CAPITAL, 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