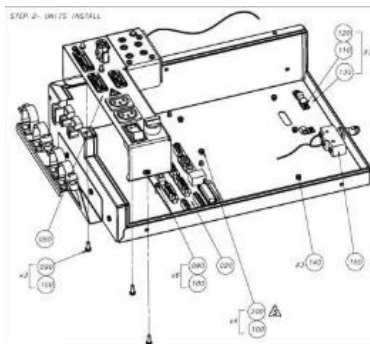


MODELO: 5237715-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: MODULO DE CONTROLE DIGITAL DE SERVO DRIVE, RECONDICIONADO, DA MARCA GE, MODELO COMERCIAL MOTION PLATE WITH AC BRACKET INC RELEASE RELAY HARNESS FOR SPARE PART, DISTRIBUICAO DE ENERGIA E CONTROLE DE MOVIMENTO, PARA TENSÃO MENOR QUE 1.000V, PARA EQUIPAMENTOS DE RESSONANCIA MAGNETICA, DA MARCA GE, USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 5237715-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