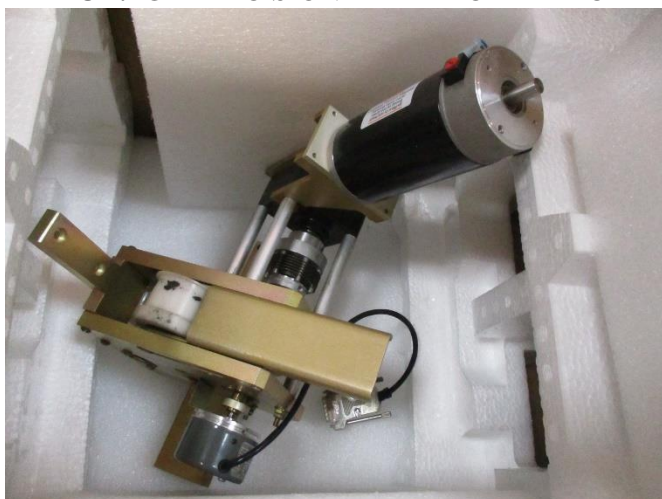


MODELO: 46-271439G4U

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: CONJUNTO MOTOR ELETRICO DE CORRENTE CONTINUA, RECONDICIONADO, MARCA GE, MODELO COMERCIAL LONGITUDINAL MOTOR DRIVE MG3 A7 46-271439G4U (MOTOR LONGITUDINAL MG3 A7 46-271439G4U), TENSAO DE 10,1 V/KRPM, VELOCIDADE 6500RPM, CORRENTE NOMINAL DE 25,7A, POTENCIA DE 1,687KW, COM PESO DE 2,722 KG, CONTENDO MOTOR, PARAFUSOS, CABECOTE DE LIGACAO, ROLAMENTOS, ROSCAS DE ALUMINIO, EMBREAGEM, ENGRENAGENS, SUPORTES, MONTAGENS, POLIA, BLOCO DE TRAVAMENTO, ACOPLAMENTOS, CODIFICADOR, PLACAS DE ADVERTENCIA, UTILIZADO EM EQUIPAMENTO DE RESSONANCIA MAGNETICA, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA E MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 46-271439G4U

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