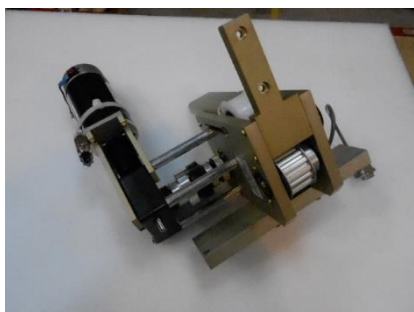


**MODELO:** 46-271439G4-H

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** MOTOR ELETRICO DE ACIONAMENTO LONGITUDINAL, DA MARCA GE, MODELO COMERCIAL MG3 A7 , POTENCIA 1687KW, TENSAO 10,0KV, ROTACAO 6500RPM, CORRENTE NOMINAL 25.7A, COM PARAFUSOS, CABECOTE DE FIXACAO, ROLAMENTOS, FIOS DE ALUMINIO, EMBREAGEM, ENGRENAGENS, SUPORTES, MONTAGENS, POLIA, BLOCO DE TRAVAMENTO, ACOPLAMENTOS, CODIFICADOR, SINAIS DE ADVERTENCIA E PLACAS UTILIZADOS PARA A INSTALACAO, UTILIZADO EM APARELHO DE RESSONANCIA MAGNETICA, DA MARCA GE, , PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO, PART NUMBER 46-271439G4-H

**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