

MODELO: 46-282360P1-H

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: MOTOR CORRENTE CONTINUA (DC), USADO, MARCA CLEVELAND MOTION CONTROLS, MODELO COMERCIAL MH2630-136A (MOTOR DE ACIONAMENTO LONGO, MG3-A7), POTENCIA NOMINAL DE 135 WATTS, COM SAIDA MENOS DE 18,65 WATTS, TENSÃO DE TRABALHO MENOR QUE 1000 VOLTS, UTILIZADO EM APARELHOS DE RESSONANCIA MAGNETICA MARCA GE MODELO MR SIGNA, MR OPTIMA, MR BRIVO, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 46-282360P1-H

MARCA: CLEVELAND MOTION CONTROLS



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