

MODELO: 5176430-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: SERVOCONVERSOR DIGITAL DE CORRENTE CONTINUA TIPO FONTE DE ALIMENTAÇÃO, RECONDICIONADO, MARCA ELMO MODELO COMERCIAL ""TUBA DRIVER SPARE PART (PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA DRIVER DE TUBA)"" , PARA UMA POTÊNCIA DE ATÉ 32KW, O SERVO DRIVE SUPORTA ATÉ 20 AMPS DE CORRENTE CONTINUA, COM CONTROLE VETORIAL, UTILIZADO EM EQUIPAMENTO DE MEDICINA NUCLEAR, MARCA GE MODELO INFINIA, PARA USO MÉDICO HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTES EQUIPAMENTOS MÉDICOS

MARCA: ELMO



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