

MODELO: 5272157-3-H

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: CONVERSOR ELETRICO ESTATICO DE CORRENTE MICROPROCESSADA COM PLACA DE CIRCUITOS (FONTE DE ALIMENTAÇÃO RETIFICADORA), USADO, DA MARCA GE, MODELO COMERCIAL 48VDC 1KW, PARA UMA TENSÃO DE ENTRADA DE 120V E 48V DE SAÍDA, COM POTENCIA DE 1KW, PARA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM GRUPO DE VENTILADORES PARA SISTEMAS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA (PET-CT), DA MARCA GE, MODELO MR SIGNA HDXT, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 5272157-3-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