

**MODELO:** 5498560-FRU

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** CONVERSOR ELETRÔNICO DE FREQUÊNCIA, RECONDICIONADO, MARCA GE, MODELO COMERCIAL "LENZE INVERTER ASSEMBLY 5498560-FRU (CONJUNTO INVERSOR LENZE 5498560-FRU)", PARA VARIACAO DE VELOCIDADE DE MOTORES ELETRICOS TRIFASICOS COM REGENERACAO DE ENERGIA PARA UMA TENSÃO DE 220 V E CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA DE 110 A, POTENCIA DE 750 WATTS, UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE RAIO-X, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA E MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 5498560-FRU

**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