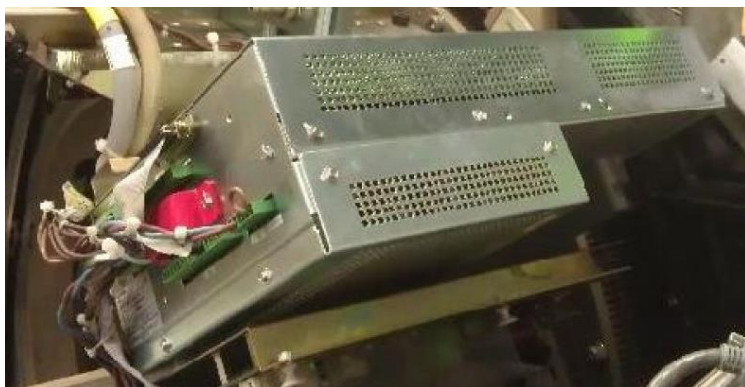


**MODELO:** 2324118-5-H

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** CONVERSOR ELETRICO ESTATICO DE CORRENTE ALTERNADA EM CORRENTE CONTINUA (FONTE DE ALIMENTACAO), USADO, MARCA GE NOME COMERCIAL “60DC LITE AUXILIARY EQUIPED ROHS COMPLIANT (60DC LITE AUXILIAR EQUIPADO EM CONFORMIDADE COM ROHS)”, MICROPROCESSADA, POSSUI CONJUNTOS DE SEMICONDUTORES COMO ELEMENTOS CONVERSORES, TENSÃO DE 15 VOLTS , POTENCIA DE 300 WATTS, CORRENTE NOMINAL DE SAIDA 2 AMPERES, COM PLACA DE FILAMENTO, PLACA DE ROTACAO DO ANODO E LVPS – LOW VOLTAGE POWER SUPPLY (FONTE DE ALIMENTACAO DE BAIXA VOLTAGEM), RESPONSÁVEL POR ALTERNAR A TENSÃO DE CORRENTE ALTERNADA EM CORRENTE CONTINUA, PRÓPRIO PARA SER UTILIZADO EM APARELHOS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, GE MODELO BRIVO CT385, REVOLUTION ASPIRE, OPTIMA 520, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA E MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO.

**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