

MODELO: MP6-2E-2Q-1L

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: CONVERSOR ELETRICO ESTATICO DE CORRENTE ALTERNADA EM CORRENTE CONTINUA (FONTE DE ALIMENTACAO), USADO, MARCA ASTEC MODELO MP6-2E-2Q-1L NOME COMERCIAL “ASTEC DIGITAL PS ASSEMBLY MONTAGEM PS DIGITAL ASTEC”), MICROPROCESSADA, TENSAO DE ENTRADA 100-240VAC E SAIDAS 5VDC/60 AMPERES, 24VDC/15AMPERES E 12VDC/17 AMPERES, POTENCIA DE 800 WATTS, COM ENTRADA AC E 3 SAIDAS DC, POSSUI CONJUNTOS DE SEMICONDUTORES COMO ELEMENTOS CONVERSORES, RESPONSAVEL POR ALTERNAR A TENSAO DE CORRENTE ALTERNADA EM CORRENTE CONTINUA, PROPRIO PARA SER UTILIZADO EM APARELHOS PET/CT GE MODELO BRIGHTSPEED E DISCOVERY, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA E MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO.

MARCA: ASTEC



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