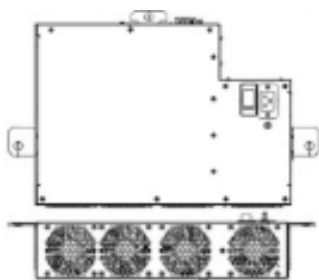


MODELO: LAMBDA MAIN POWER SUPPLY

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: DISPOSITIVO, ELETROLITICO, POTENCIA DE 1000W, RESPONSÁVEL POR CONVERTER A CORRENTE ALTERNADA EM UMA CORRENTE CONTINUA (DC) DE SAÍDA, UTILIZADO EM APARELHOS DE ULTRASSOM, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA, RECONDICIONADO, MARCA GE, MODELO LAMBDA MAIN POWER SUPPLY, UNIVERSAL AC INPUT, 100V-240V ICHIRO R5 CW SWE, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA, MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO. PART NUMBER: 5205054-5-R.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC

IDENTIFICADOR DECEX: 5205054-5-R



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