

MODELO: PHPS

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: CONVERSOR ELETRICO ESTATICO, ELETROLITICO, RECONDICIONADO, MARCA GE MODELO "PHPS", PARA UMA TENSÃO DE ENTRADA DE 120 VOLTS (CORRENTE ALTERNADA), TENSOES DE SAIDA +42VDC, +24VDC, +15VDC, -15VDC, +12VDC, +10VDC, +8VDC E -8VDC, CORRENTE DE 7 AMPERES, RESPONSÁVEL PELA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DA ILUMINAÇÃO DO MAGNETO, VENTILAÇÃO E MOTOR DE ACIONAMENTO DA MESA DE PACIENTE, UTILIZADO EM APARELHOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA MARCA GE MODELO MR SIGNA HD, MR SIGNA HDXT, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA E QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTES EQUIPAMENTOS MÉDICOS, PART NUMBER 5215012-2-R

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC

IDENTIFICADOR DECEX: 5215012-2-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