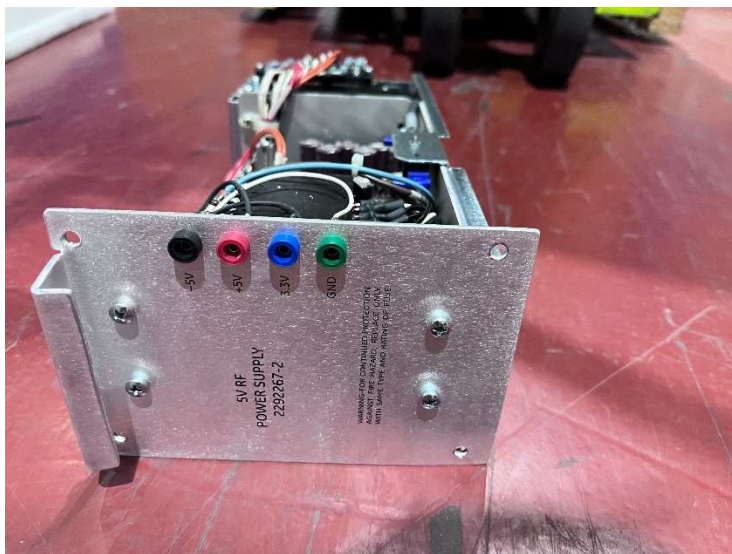


**MODELO:** 2292267-H

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** CONJUNTO DE FONTE DE ALIMENTACAO REMOTA RF (RADIOFREQUENCIA), USADO, MARCA GE, MODELO COMERCIAL REMOTE RF 5V RF POWER SUPPLY ASSEMBLY (CONJUNTO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO RF 5V REMOTA) FORNECE TENSOES DE +5VCC, -5VCC E 3.3VCC PARA PLACAS RF, TIPO LINEAR PARA AMBIENTE DE BAIXO EMI, ALIMENTACAO 120VCA, FREQUENCIA 47-63HZ, UTILIZADO EM CHASSI REMOTO DE EQUIPAMENTOS DO SISTEMA DE RESSONANCIA MAGNETICA, DA MARCA GE, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO. PART NUMBER 2292267-H

**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