

**MODELO:** 5250106-H

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO, USADO, DA MARCA GE, MODELO COMERCIAL MUX 2 BOARD, MULTIPLEXADOR REMOTO, SUBMONTAGEM REMOTA-RADIOFREQUENCIA, ARQUITETURA MULTI-GERACAO DAQ (MGD), ROTEAMENTO DE FONTES DE SINAL PARA 8 CANAIS RECEPTORES, LOOPBACK PARA ENTRADAS DO RECEPTOR, CONEXOES EXTERNAS PARA EXPANSAO ATE 16 CANAIS, UTILIZADO EXCLUSIVAMENTE EM SISTEMAS DE RESSONANCIA MAGNETICA, DA MARCA GE, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTACAO DE SERVICOS DE ASSISTENCIA TECNICA OU MANUTENCAO DE BENS DE CAPITAL, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 5250106-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