

**MODELO:** PULSE SEQUENCE ENGINE

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** DISPOSITIVO RECONDICIONADO, MARCA GE, MODELO "PULSE SEQUENCE ENGINE" (MECANISMO DE SEQUENCIA DE PULSO), COM FUNCAO DE GERAR PULSOS DE RADIOFREQUENCIA, PROPRIO PARA SER UTILIZADO EM APARELHOS DE RESSONANCIA MAGNETICA, MODELO BRIVO, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO. PART NUMBER: 6250006-RA.

**MARCA:** GE PRECISION HEALTHCARE LLC.

**IDENTIFICADOR DECEX:** 6250006



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