

**MODELO:** 5341315-R

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** MODULO ELETRONICO, RECONDICIONADO, PARA UMA FAIXA DE TENSÃO DE 8 VOLTS, 12 VOLTS E 24 VOLTS, MARCA GE NOME COMERCIAL ""SRI5 ASSEMBLY"", RESPONSÁVEL POR REALIZAR INTERFACE DE EXIBIÇÃO E CONTROLE ENTRE O PAINEL DO OPERADOR E A MESA DE PACIENTE, PRÓPRIO PARA SER UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, MARCA GE MODELO ""MR SIGNA HDXT; MR OPTIMA 360; MR BRIVO 355; SIGNA CREATOR"" PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA.

**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