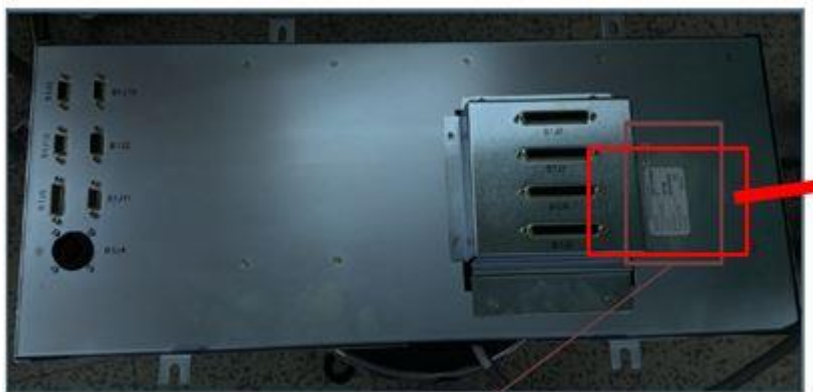


**MODELO:** 5140713-3-R

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** MÓDULO DE CONTROLE, RECONDICIONADO, DA MARCA GE, NOME COMERCIAL TUBE SUSPENSION LOGIC ASSEMBLY (CONJUNTO DE LÓGICA DE SUSPENSÃO DE TUBO), RESPONSÁVEL PELO CONTROLE E POSICIONAMENTO DA COLUNA NA SUSPENSÃO DO APARELHO, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTACAO DE SERVICOS DE ASSISTENCIA TECNICA OU MANUTENCAO DE BENS DE CAPITAL, PRÓPRIO PARA SER UTILIZADO EM APARELHOS DE RAIO-X, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 5140713-3-R.

**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