

**MODELO:** 2345944-2-H

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** POTENCIOMETRO ELETRICO, USADO, MARCA GE, MODELO COMERCIAL "W203 - POTENTIOMETER W.CABLE F. LIFT", FUNCAO CONTROLAR A POSICAO DA COLUNA NO MOVIMENTO DE SUBIDA/DESCIDA, COM POTENCIA DE 1,5 WATTS, TENSÃO DE ALIMENTACAO 5VOLTS, POTENCIOMETRO DE EIXO GROSSO COM VALOR DE 5K OHM, UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE MAMOGRAFIA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, 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 2345944-2-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