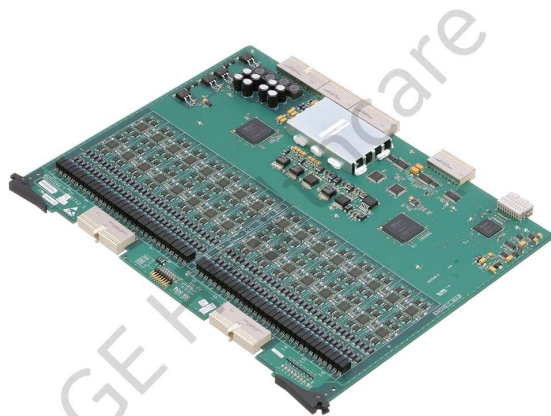


MODELO: 5201044-7-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO, RECONDICIONADA, MARCA GE, MODELO COMERCIAL GTX 2.5, MUNIDA DE COMPONENTES ELETRICOS E ELETRONICOS, PARA UMA TENSAO DE 140 VOLTS E FREQUENCIA DE 50 A 60 HERTZ, RESPONSÁVEL POR PROCESSAR SINAIS DE ULTRASSOM ANALOGICOS E CONVERTE EM SINAIS DIGITAIS DIVIDINDO EM CANAIS DE FORMACAO DE FEIXES NO MONITOR, PROPRIA PARA SER UTILIZADA EM APARELHOS DE ULTRASSOM (ECOGRAFO) COM ANALISE ESPECTRAL DOPPLER, PARA DIAGNOSTICO POR IMAGEM, DA MARCA GE MODELO LOGIQ E9, PARA USO-MEDICO HOSPITAL EM SAUDE HUMANA, MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 5201044-7-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
