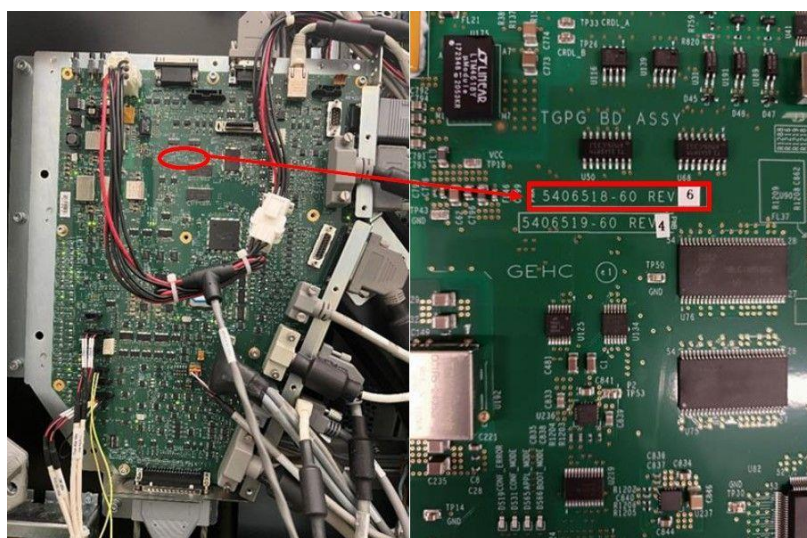


**MODELO:** 5406518-60-R

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** PLACA ELETRONICA, DA MARCA GE, NOME COMERCIAL TGPG BOARD WITH NEW FPGA AND CPLD, CLASSIFICADO PARA TENSÃO INFERIOR A 1000V, PARA APRIMORAR O PROCESSAMENTO DE SINAIS E AS FUNCOES DE CONTROLE, VISANDO MELHOR DESEMPENHO DE IMAGEM. INCLUI COMPONENTES PRINCIPAIS COMO PROCESSADOR DIGITAL DE SINAIS, MODULOS DE MEMORIA, CIRCUITOS DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA E DIVERSAS INTERFACES DE ENTRADA/SAIDA, UTILIZADA EM EQUIPAMENTO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, DA MARCA GE, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 5406518-60-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