

MODELO: 6494666-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO RECONDICIONADO, FABRICADO PELA GE, NOME COMERCIAL MASTER CIRCUIT BOARD MCB-K ASSEMBLY (MONTAGEM DE PLACA DE CIRCUITO MESTRE MCB-K), PARA TENSÃO DE +12V, -5V, +5V, +3.7V, +2.2V. RESPONSÁVEL PELO PROCESSAMENTO DE SINAIS DE ULTRASSOM, RECEBENDO SINAIS DA BEAMFORMER/FRONTEND E PROCESSANDO PARA A FORMAÇÃO DA IMAGEM NO MONITOR. POSSUI SENSOR DE TEMPERATURA E INTERFACE DE CONEXÃO I/O USB/HDMI/AUDIO/ETHERNET. PRÓPRIO PARA APARELHOS DE ULTRASSOM COM ESPECTRAL DOPPLER, MARCA GE, MODELOS LOGIQ P7, P9 E P10. PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTES EQUIPAMENTOS MÉDICOS, PART NUMBER: 6494666-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