

MODELO: KTZ304187-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA CIRCUITO IMPRESSO (PCB), RECONDICIONADA, MARCA NVIDIA MODELO COMERCIAL GPU RTX 4000 TBE, PLACA DE VIDEO RESPONSÁVEL POR PROCESSAR SINAL DE VIDEO, CONTENDO COMPONENTES PADRÃO SMD, COM A DIMENSÃO 12CM X 20CM, FUNÇÃO PROCESSAR OS DADOS BRUTOS DE IMAGEM E ENVIAR-LAS PARA AS SAÍDAS DE VIDEO PARA VISUALIZAÇÃO DIAGNÓSTICA, UTILIZADO NOS COMPUTADORES DOS EQUIPAMENTOS DE ULTRASSOM, MARCA GE MODELO VOLUSON E10, PARA USO MÉDICO HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTES EQUIPAMENTOS MÉDICOS, PART NUMBER KTZ304187-R.

MARCA: NVIDIA



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