

MODELO: 6450000-203-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: UNIDADE DE PROCESSAMENTO SOB A FORMA DE PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO COM MICROPROCESSADOR, RECONDICIONADA, DA MARCA NVIDIA, MODELO COMERCIAL NVIDIA TESLA C2075, COMERCIALMENTE DENOMINADA "UNIDADE DE PROCESSAMENTO GRAFICO (GPU)" OU PLACA DE VIDEO, UTILIZADA EM UNIDADE AUTOMATICA DE PROCESSAMENTO DE DADOS (COMPUTADOR), PARA EQUIPAMENTO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, DA MARCA GE, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 6450000-203-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