

**MODELO:** 8780000-113-R

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** UNIDADE DE PROCESSAMENTO GRAFICO (DENOMINADA COMERCIALMENTE DE PLACA DE VIDEO), RECONDICIONADA, 250W, BARRAMENTO GRAFICO PCIE GEN4 X 16, 4,4" A x 10,5" C, SLOT DUPLO, 16GB GDDR6, 100 NUCLEOS RT DE TERCEIRA GERACAO, 400 NUCLEOS TENSOR DE QUARTA GERACAO, 12.800 NUCLEOS CUDA, CODIFICADORES AV1, 4 PORTAS DE EXIBICAO 1.4A, PARA USO EM MAQUINAS AUTOMATICAS DE PROCESSAMENTO DE DADOS (COMPUTADORES), MARCA NVIDIA MODELO COMERCIAL RTX5000, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA.

**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