

**MODELO:** 5700000-24-R

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** PLACA DE VIDEO, RECONDICIONADA, MARCA NVIDIA, MODELO COMERCIAL ""FX1800 PCIE"", RESPONSÁVEL PELA GERACAO DE IMAGENS, MICROPROCESSADA COM DUAS SAIDAS TIPO “DISPLAY PORT” E UMA TIPO “DVI”, REFRIGERADA COM SISTEMA DE VENTILACAO TIPO “COOLER”, MEMORIA TIPO “GDDR3” COM 768MB DE CAPACIDADE, POTENCIA DE 450WATTS, PESO 0,28KG, UTILIZADO EM MAQUINAS ADP DOS EQUIPAMENTOS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA MARCA GE MODELOS "" OPTIMA CT660, DISCOREVY PET CT 710 610, OPTIMA PET CT 560FX, OPTIMA CT660, DISCOVERY CT750 HD, VCT64 32, BRIGHTSPEED SELECT”, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO.

**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