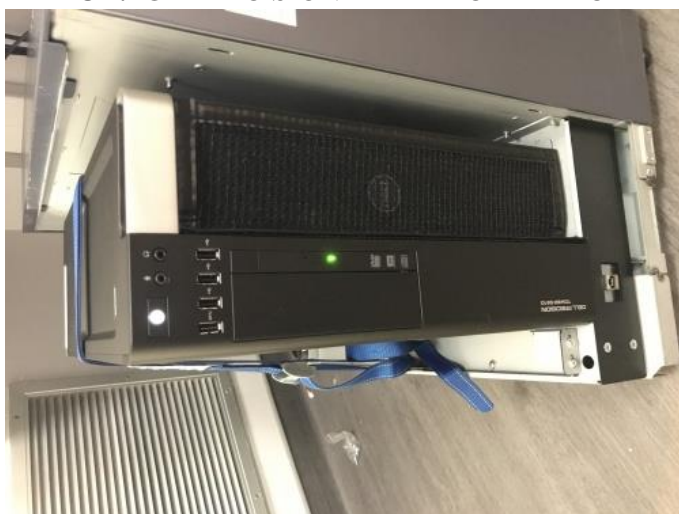


MODELO: 8770011-21-H

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS, PEQUENA CAPACIDADE, USADA, DA MARCA GE, MODELO COMERCIAL DELL T5810 1620V3 64GB NVIDIA SSD, BASEADA EM MICROPROCESSADORES, COM CAPACIDADE DE INSTALACAO, DENTRO DO MESMO GABINETE, DE UNIDADES DE MEMORIA, CONTENDO MULTIPLOS CONECTORES DE EXPANSAO (SLOTS) E VALOR FOB INFERIOR A 12.500,00 DOLARES, CONTENDO PROCESSADOR INTEL XEON, 64GB DE RAM, PLACA DE VIDEO NVIDIA QUADRO K620, DISCO RIGIDO SOLID STATE, E UMA FONTE DE ALIMENTACAO, UTILIZADA EM EQUIPAMENTO DE IMAGEM POR RESSONANCIA MAGNETICA, DA MARCA GE, PARA USO MEDICO HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 8770011-21-H.

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