

**MODELO:** 6160139-R

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** MAQUINA DE PROCESSAMENTO DE DADOS (DENOMINADA COMERCIALMENTE DE COMPUTADOR TIPO TORRE), RECONDICIONADA, PARA AQUISIÇÃO DE DADOS DE VARREDURA CONSOLIDADO, MARCA HP MODELO COMERCIAL ML350PR08 SFF CTO SERVER (SERVIDOR), COM DOIS (2) PROCESSADORES INTEL XEON, MODELO E5-2650 V2 VELOCIDADE 2,60 GHZ, MEMORIA 8GB CLASSIFICAÇÃO ÚNICA X4 TIPO DDR3-1600 MHZ, DOIS (2) CONTROLADORES RAID HP MATRIZ INTELIGENTE P420 SÉRIE ANEXADA, 18X CAPACIDADE, 6 GBPS SATA, UNIDADES DE ESTADO SÓLIDO (SSD), PLACAS DE INTERFACE DE REDE, ALIMENTAÇÃO 110 A 240 VOLTS, VALOR FOB SUPERIOR A US\$ 12.500,00, MAS NÃO SUPERIOR A US\$ 46.000,00, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTES EQUIPAMENTOS MÉDICOS, UTILIZADA EM APARELHOS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, MARCA GE MODELO REVOLUTION CT, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA.

**MARCA:** HP



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