

MODELO: 8780022-W05-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: MÁQUINA DE PROCESSAMENTO DE DADOS (COMPUTADOR TIPO TORRE), RECONDICIONADO, MARCA LENOVO MODELO P340 SFF, PROCESSADOR INTEL CORE I3-10100, COM 1 TB DE ARMAZENAMENTO SSD, 8GB DE MEMÓRIA RAM COM MAIS DE DUAS UNIDADES DE ENTRADAS E SAIDAS, VALOR FOB MENOR QUE US\$ 12.500,00, UTILIZADO EM EQUIPAMENTO DE DENSITOMETRIA OSSEA MARCA GE MODELO PRODIGY E IDXA, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA E MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTES EQUIPAMENTOS MÉDICOS.

MARCA: LENOVO



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
