

**MODELO:** 5960024-H

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** UNIDADE DE MAQUINA AUTOMATICA DE PROCESSAMENTO DE DADOS, USADA, MARCA HP MODELO COMERCIAL HP P430 RAID CONTROLLER (CONTROLADOR RAID HP P430), PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO, COM COMPONENTES ELETRONICOS MONTADOS, RESPONSÁVEL PELO CONTROLE EM SISTEMAS DE GERENCIAMENTO, CONTROLADOR SAS PCIE 3X8 DE BAIXO PERFIL, POSSUI UMA PORTA MINI-SAS INTERNA X8 DE LARGURA, PARA TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE ATÉ 6 GB/S PARA SAS, UTILIZADO EM EQUIPAMENTO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, MARCA GE MODELO DISCOVERY ELITE/VCT/690, PARA USO MEDICO HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 5960024-H.

**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