

MODELO: 7324558-2-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE PEQUENA CAPACIDADE, RECONDICIONADA, MARCA GE MODELO COMERCIAL COM EXPRESS MODULETYPE6I3-6100EDDR4 8G MEMORY HEATSINK WITH FAN FOR MARU (MODULO COM EXPRESS PE6I3-6100EDDR4 DISSIPADOR DE CALOR DE MEMÓRIA 8G COM VENTONHA), TIPO 6, PROCESSADOR INTEL CORE I3-6100E, MEMORIA TIPO DDR4, DISSIPADOR DE CALOR DE 8G COM VENTONHA, FUNCIONA COMO UMA MAQUINA ADP LIVREMENTE PROGRAMAVEL BASEADA EM MICROPROCESSADORES, DO TIPO COMPUTADOR EM MODULO (COM), VALOR FOB INFERIOR A US\$ 12.500,00, UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE ULTRASSOM COM ANALISE ESPECTRAL EM DOPPLER, MARCA GE MODELO LOGIQ P7/P9, PARA USO MEDICO HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER 7324558-2-R.

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