

MODELO: 5413279-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS (MÓDULO ELETRÔNICO), RECONDICIONADO, MARCA GE, MODELO COMERCIAL “COM EXPRESS MODULE WITH INTEL CORE 2 DUO 2.53GHZ-DDR3 4G MEMORY-HEATSINK (MÓDULO COM EXPRESS COM INTEL CORE 2 DUO 2.53GHZ-DDR3 4G MEMORIA - DISSIPADOR DE CALOR)”, COM PROCESSADOR INTEL 2 DUO, COM 2.53 GIGAHERTZ DE VELOCIDADE, MEMORIA TIPO DDR3 COM CAPACIDADE DE 4 GIGABITES, DISSIPADOR DE CALOR, UTILIZADOS EM APARELHOS DE ULTRASSOM COM ESPECTRAL EM DOPPLER, MARCA GE MODELO LOGIQ S8, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA.

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