

**MODELO:** 6324557-11-R

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** MODULO PROCESSADOR, RECONDICIONADO, MARCA GE NOME COMERCIAL CEM TYPE 6 I5-3610ME, DDR3 8GB MEMORY HEATSINK WITH FAN ( CEM TIPO 6 I5-3610ME DDR3 8GB DISSIPADOR DE CALOR DE MEMORIA COM VENTOINHA), CONTENDO PROCESSADOR INTEL I5-3610ME, DUAL CORE COM 2,7 GHZ DE VELOCIDADE, CACHE L2 DE 3 MB E INTERFACE DE MEMORIA DDR3 DUAL CHANNEL DE 1600 MT/S, HDD E RAM, COM UNIDADES DE ENTRADAS E SAIDAS, LIVREMENTE PROGRAMAVEL, VALOR FOB INFERIOR A US\$ 12.500,00, UTILIZADA EM APARELHOS DE ULTRASSOM, MARCA GE MODELO LOGIQ S8, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA E MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO.

**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