

MODELO: RAID CONTROLLER

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: DISPOSITIVO CONTROLADOR DE UNIDADES ARMAZENAMENTO DE DADOS, RECONDICIONADO, MARCA BELL MICRO 85S10GE12M5-0010, NOME COMERCIAL "RAID CONTROLLER", MEMORIA RAM DE 512 MEGABYTES, POSSUI MAIS DE 2 PORTAS DE ENTRADAS E DE SAIDAS, RESPONSÁVEL POR CONTROLAR O BANCO DE HD'S NO PROCESSAMENTO DE IMAGENS, UTILIZADA EM EQUIPAMENTOS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA (CT) DA MARCA GE MODELO DISCOVERY CT750 HD, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER: 5308763-R

MARCA: BELL MICRO.

IDENTIFICADOR DECEX: 5308763



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

