

MODELO: 5270193U

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: MÓDULO DE CHAVEAMENTO, USADO, DENOMINADO COMERCIALMENTE DE “APARELHO COMUTADOR DE DADOS SWITCH”, MARCA SMC, MODELO COMERCIAL EZSWITCH 8508T, NOME COMERCIAL “ETHERNET SWITCH WITH POWER SUPPLY AND POWER CORD (SWITCH ETHERNET COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO E CABO DE ALIMENTAÇÃO), 8 PORTAS, CONEXÃO RJ-45, INDICADORES LED, ADAPTADOR DE ENERGIA AC-DC EXTERNO, COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE 12V OLTS ,1.0 AMPERES, SEM VENTOINHAS, RESPONSÁVEL PELA TRANSMISSÃO SIMULTÂNEA DE VÁRIOS PACOTES VIA CANAIS DE DADOS DE ALTA VELOCIDADE E FORNECER UMA MIGRAÇÃO CONTÍNUA PARA REDES DE ALTA VELOCIDADE AO MESMO TEMPO QUE RESOLVE PROBLEMAS DE LARGURA DE BANDA, UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA MODELOS DISCOVERY PET E CT, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTES EQUIPAMENTOS MÉDICOS, PART NUMBER 5270193U.

MARCA: SMC



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