

MODELO: SMC8508T

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: MÓDULO DE CHAVEAMENTO, USADO, DENOMINADO COMERCIALMENTE DE “APARELHO COMUTADOR DE DADOS SWITCH” MARCA SMC, MODELO COMERCIAL SMC8508T, NOME COMERCIAL “ETHERNET SWITCH WITH POWER SUPPLY AND POWER CORD 8-PORT 10/100/100MBPS (SWITCH ETHERNET COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO E CABO DE ALIMENTAÇÃO 8 PORTAS 10/100/100MBPS)”, 8 PORTAS, CONEXÃO RJ-45, INDICADORES LED, ADAPTADOR DE ENERGIA AC-DC EXTERNO, COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE 12VOLTS, 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..

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