

MODELO: VRAD 7M TETHER WITH

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: CABOS CONDUTORES ELETRICOS, MULTIVIAS, USADO, MARCA GE NOME COMERCIAL "VRAD 7M TETHER WITH LEMO HEAD AT SYSTEM END (CORDA VRAD 7M COM CABECA LEMO NA EXTREMIDADE DO SISTEMA)", PARA UMA TENSÃO 250 VOLTS, MUNIDO DE PEÇAS DE CONEXÃO CONECTORES AMP E COMPRIMENTO DE 7METROS, COM ISOLAMENTO DE POLICLORETO DE VINILA (PVC), DIAMETRO DO NÚCLEO INFERIOR A 5 MILÍMETROS, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTES EQUIPAMENTOS MÉDICOS, UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE RAIOS-X DIGITAL MARCA GE MODELO DR-F, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA OU MANUTENÇÃO DE BENS DE CAPITAL, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA, , PART NUMBER 5315497-H

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