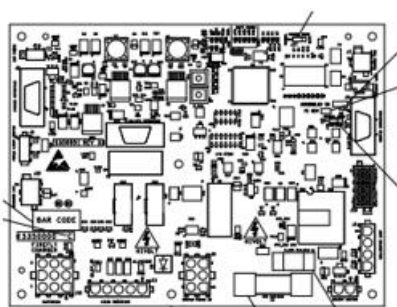


**MODELO:** VRAD\_7M

**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 PECAS DE CONEXAO CONECTORES AMP E COMPRIMENTO DE 7METROS, COM ISOLAMENTO DE POLICLORETO DE VINILA (PVC), DIAMETRO DO NUCLEO INFERIOR A 5 MILIMETROS, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTES EQUIPAMENTOS MEDICOS, UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE RAIOS-X DIGITAL MARCA GE MODELO DR-F, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTACAO DE SERVICOS DE ASSISTENCIA TECNICA OU MANUTENCAO DE BENS DE CAPITAL, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA.

**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