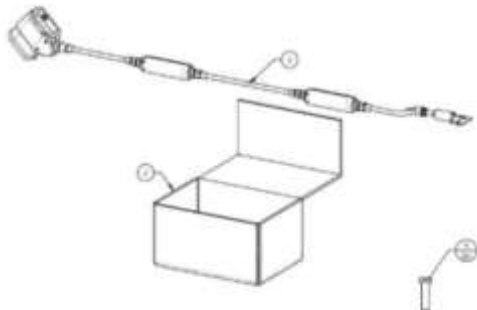


MODELO: 5543532-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: CABO CONDUTOR ELETRICO, RECONDICIONADO, MARCA GE MODELO COMERCIAL ""3T KIZUNA AA LONG CABLE (3T CABO LONGO KIZUNA AA)"" , PARA UMA TENSÃO DE 100 VOLTS, MUNIDO DE PECAS DE CONEXAO, COM ISOLAMENTO DE POLICLORETO DE VINILA (PVC), UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE RESSONANCIA MAGNETICA MARCA GE MODELO ""SIGNA PIONEER"" , EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTACAO DE SERVICOS DE ASSISTENCIA TECNICA OU MANUTENCAO DE BENS DE CAPITAL, PARA USO MÉDICO-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
