

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: TANQUE DE ALTA TENSÃO (GERADOR DE ALTA TENSÃO), MARCA GE NOME COMERCIAL JEDI STD HV TANK (TANQUE JEDI STD HV), TENSOES DE 80KV A 140KV DE DDP (SENDO DE 40KV A 70KV EM CADA POLO DE SAIDA (CATODO E ANODO) DE SINAIS INVERTIDOS PARA TOTALIZAR A DDP), +/- (3% +2 KV), COM CAIXA DE MADEIRA , RESPONSÁVEL POR GERAR TENSÃO PARA O TUBO DE RAIOS-X, FORNECER A ALTA TENSÃO DC FORNECIDA AO TUBO DE RX, UTILIZADO EM APARELHOS TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, MARCA GE MODELOS CT LIGHTSPEED, CT BRIGHTSPEED, DISCOVERY PET CT 710/610, OPTIMA CT660, CT REVOLUTION EVO, CT MAXIMA, CT REV ASCEND E CT ASPIRE, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA OU MANUTENÇÃO DE BENS DE CAPITAL, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA E MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MÉDICO**

[illegible]

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:

Portaria Inmetro nº 200, de 29 de abril de 2021  
Portaria Inmetro nº 384, de 18 de dezembro de 2020

RDC ANVISA nº 848/2024  
RDC ANVISA nº 751/2022

## RDC ANVISA nº 665/2022