

MEMORIAL TECNICO DESCRITIVO

- MARCA: VAREX IMAGING CORPORATION
- MODELO: GS-1542
- ANO DE FABRICAÇÃO: Indisponivel
- NR. DE SERIE: NÃO APLICÁVEL: Indisponivel

Descrição da mercadoria: Dispositivo elétrico emissor de raios-x. Utilizado no sistema de aquisição de imagens do acelerador linear, com finalidade de posicionamento do paciente.

Descrição Técnica da mercadoria Tubo emissor de raio-X com inserção de anodo rotativo com diâmetro de 133 milímetros. Inserção de anodo rotativo e capacidade de aquecimento de 1,5 MHU e carga nominal de 150kV. Pontos focais nominais de 0,4mm e 1.0mm. Ângulo do alvo em 14 graus. Modelo do enclausuramento B-182H. Potência nominal do anodo de 18kW para foco pequeno e 57,5 kW para foco grande. Máxima dissipação de calor contínua de 2,950 HU/s no anodo e taxa de resfriamento máxima no anodo de 4,2 HU/s.

Foto:

