

## Memorial Descritivo

**Código:** 11105670

**Modelo:** Polydoros M3.5

**Marca:** Siemens

### Descrição técnica e aplicação do bem:

Gerador de raio-x, modelo Polydoros M3.5, constituído de SMD, com uso e finalidade de gerar energia e direcionar ao tubo de raio-x para emitir radiação. Gerador de alta frequência 15.5kHz a 27 kHz, tensão de 40kV a 110 kV, corrente elétrica de 0.65 mA a 18 mA para modo normal com single image e 1.35 mA a 25.69 mA para imagens simples com contraste, para imagens contínuas de fluroscopia a corrente elétrica é de 0.2 mA a 5.5 mA (550W) e com contraste alto a corrente passa a ser 0.4 mA a 16.8 mA (550W), dotado ainda de facilidade para selecionar a energia necessária para cada dose, com aplicação em equipamentos de arco cirúrgico. Modelo: Polydoros M3.5. Marca: Siemens.

### Foto(s):

