



### **Características do Produto**

Equipamento Raio-X constituído por gerador, tubo raio-x (toshiba), colimador, cabos de alta tensão, mesa radiológica de 4 vias, suporte para o tubo e torre raio-x;

Tipo de Gerador: inversor de alta frecuencia 700 mA/150kVp, potência 50kW;

Tubo raio-X: referência E7252, ponto de focagem 0.6\*1.2 mm, capacidade térmica 300KHU;

Colimador manual, máximo 5~35Cm \* 5~35Cm;

Cabos de alta tensão: 8m;

Mesa Radiológica com proporção de grade 8:1 de densidade, 85 linhas por polegada;

Suporte para tubo raio-x (montado no pavimento);

Torre raio-x.

Tamanho Máximo Chassis: 14"x17"

Opcionais:

Gerador pode ser melhorado tornando-se num gerador trifásico de 50KW ~ 80KW;

Tubo raio-x pode ser actualizado para referência E7252X com ponto de focagem 0.6/1.2, capacidade térmica 300KHU;

Mesa Radiológica e torre raio-X podem ser melhoradas ficando com controlo automático de exposição (CAE) em ambos os lados, incluindo câmara de ionização e actualização da consola;

Caixa de alimentação.

### **Acail Angola**

Polo Industrial de Viana  
EN Luanda - Catete Km 23  
ANGOLA

922 327 152  
acailangola@gmail.com  
www.acailangola.com