

**RADIO MOBILE 3 et 6 KW  
IMD "BASIC"**



#### RAD MO3B:

- Générateur Haute Fréquence 3,3 KW piloté par microprocesseur (kHz 40 - 110 kV en continu, mAs de 0,5 à 320 mAs en 28 paliers)
- Tube radiogène à anode fixe (pente de 12° 110kV, foyer 1,5 mm)
  - Alimentation électrique maxi nécessaire : 18 ampères

#### RAD MO6B:

- Générateur Haute Fréquence 6 KW piloté par microprocesseur (kHz 40 - 120 kV en continu, mAs de 0,5 à 320 mAs en 28 paliers)
- Tube radiogène à anode tournante (pente de 15° 125kV, foyer 0,6 et 1,3 mm)
  - Alimentation électrique maxi nécessaire : 32 ampères

#### **Applications:**

Clichés au lit du patient, en salle de traumatologie, en salle de plâtre, en salle de pédiatrie, en salle de réanimation

#### **Caractéristiques communes:**

- Système d'auto diagnostic
- Programmation anatomique avec 40 programmes
  - Rotation du collimateur de -15°+105°
  - Rotation du tube de +/- 180°
  - Mouvement vertical du bras: 60°+ 73°
- Collimateur, ensemble radiogène et bras totalement équilibré
  - Distances focales : maxi 201 cm, mini 50 cm
  - Compartiment pour cassettes inclus dans le châssis
  - Alimentation électrique maxi nécessaire : 18 ampères
- Possibilité de connecter (en option) une chambre d'ionisation et un Bucky
  - Dimensions replié: 734 x 1259 x 1467H mm