

RAYOS X PERIAPICAL RODABLE

MODELO: DYS-M

- Compatible con cualquier modelo de sensor radiográfico -RVG
- Mando con sistema de protección contra disparos involuntarios
- Kilo voltaje del cabezal: 70 Kv.
- Corriente del tubo de rayos-X: 7 mA.
- Procedencia de ampolla Japón
- Cabezal de libre giro de 360 grados,
- Cabezal y colimador recubierto con plomo.
- Distancia focal 200 mm, diámetro focal: 52 mm
- Rango de exposición variable de 0.06 a 2.00 segundos
- Formas de disparo:
 - Con el mando electrónico adosado al equipo
 - Con el control remoto (hasta 8 metros de distancia).
- Mando electrónico con odontograma
- Permite personalizar tiempos de exposición por el usuario
- Asiento neumático regulable en altura
- 04 ruedas giratorias con freno de alto rendimiento
- Medidas (cm).: Alto máximo 210, ancho 90, fondo 87
- Fuente de alimentación: 220V
- Peso: 65 Kg
- Marca: GETIDY
- Procedencia: China
- Garantía efectiva: 01 año

INCLUYE:

- 01 estabilizador de voltaje con servomotor de 1500 v. Estado sólido (Protección eléctrica del equipo)
- 01 mandil de plomo con collarín de 0.5 mm
- 01 caja de revelados, 50 placas radiográficas y líquidos de Prueba

