



- ▶ Equipo Rodante con acumulador capacitivo
- ▶ Disponible en version de 200mA, 300mA y 500mA



Microray®



Microray®

- ▶ Comando Digital microprocesado
- ▶ Técnicas Radiológicas Programables
- ▶ Bajo consumo de Linea
- ▶ Desplazamiento cómodo y fácil operatividad

- ▶ Tubo de rayos x 20/40kW de ánodo giratorio y doble foco
- ▶ Colimador manual Multiplano con temporizador de luz
- ▶ Sistema integral de seguridad con protección por baja y alta tensión
- ▶ Brazo porta tubo balanceado de práctico posicionamiento, con rotación de tubo y frenos manuales.



Microray®

## ▶ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TRES MODELOS DISPONIBLES

Especificación Técnica	RC-200	RC-300	RC-500
Potencia Máxima	20kW	30kW	50kW
Alimentación	220VCA + Tierra	220VCA + Tierra	3 x 380VCA + N + Tierra
Frecuencia inversor	25kHz	25kHz	25kHz
Valor máximo mA	200mA	300mA	500mA
Valor máximo kV	110kV	110kV	125kV
Acumulador Capacitivo	SI	SI	NO
Regulación de kV	40 a 110	40 a 110	40 a 125
Regulación de mA en FF	50-100	50-100	50-100
Regulación de mA en FG	150-200	200-300	200-300-400-500

Características y Funciones
Display LCD alfanumérico de dos líneas de 20 caracteres y backlight
Microprocesador de tecnología RISC
Señales acusticas para disparo y bloqueos de seguridad
25 técnicas pre-programadas y programables por el usuario
Conexión de potter bucky para mesa o mural
Bloqueo por temperatura máxima en tubo de rx
Protección de ampolla para valores no admisibles de disparo
Protección por voltage de linea fuera de rango
Menú de calibración y ajustes para el servicio técnico
Tubo de RX 20/40 encalotado en origen, con doble foco y giro de ánodo
Colimador manual Multiplano con temporizador de luz
Estativo rodante con resortes neumáticos
Brazo porta tubo balanceado con rotación de tubo 180° y frenos manuales

