



— EQUIPOS DE  
RADIOLOGÍA MOVIL —



— MICRO HFR 301 / 601 —



## MICRO HFR 301 / 601

### ESTATIVO / MECHANICAL BODY

- ESP > Estativo de pequeño tamaño, liviano y de gran movilidad.  
> Ideal para espacios reducidos.  
> Freno automático de traslado.  
> Elevación de rueda delantera para evitar discontinuidades en el piso.

- ENG > Small, light-weight and highly mobile mechanical body.  
> Suitable for limited spaces.  
> Automatic translation brakes.  
> Front wheel elevation to avoid uneven floor.



### MICRO HF 301 / 601 DE ALTA FRECUENCIA HIGH FREQUENCY X RAYS GENERATOR

- ESP > Inteligente. Comandado por microcontroladores de ultima generación.  
> Sistema integral de seguridad.  
> Ergonométrico, de uso simple e intuitivo.  
> Programador anatómico.  
> Potencias hasta 50 Kw.  
> Alimentación 220/110 voltios 50/60 HZ. Bajo consumo.  
> Compatible con sistemas de digitalización directa (DR).

- ENG > Smart. Controled by the latest generation microcontrollers.  
> Integral security system.  
> Ergonomic, simple and intuitive use.  
> Anatomically Programmed Radiography (APR)"  
> Up to 50 Kw.  
> Power supply: 220/110 V 50/60 Hz. Low power consumption.  
> Compatible with DR systems.

### TUBO RX / X RAY TUBE

- ESP > Modelo estándar con tubo de ánodo giratorio.  
> Tubos microfoco para radiología digital.  
> Modelos monoblock y con tubo.

- ENG > Standard model with rotating anode X ray tube.  
> Microfocal spot X ray tubes for digital radiology.  
> Monoblock headtubes and X ray tubes models .

