

## Arco en C Siemens Siremobil 2000



\*Las imágenes mostradas son con fines ilustrativos.

### CARACTERÍSTICAS

Siemens Siremobil es nuestro equipo compacto para la obtención de imágenes intraoperatorias. Es compatible con diversas aplicaciones quirúrgicas en cirugía general, ortopedia, traumatología, tratamiento del dolor y atención ambulatoria. Gracias a su diseño compacto y ergonómico, es especialmente fácil de manejar y operar. Esto significa un flujo de trabajo acelerado y, en última instancia, un importante ahorro de tiempo y costes en su trabajo diario.

- Versátil
- Tamaño compacto
- Alta calidad de imagen
- Manejo con una sola tecla
- Gran movilidad
- Modo dual 9/6 con Digistore 100 y puntería láser

### ESPECIFICACIONES

#### Peso

- Chasis de Arco en C: 257 kg (565 lbs)
- Carro de Visualización con una pantalla: 112 kg (245 lbs)
- Carro de Visualización con dos pantallas: 138 kg (305 lbs)

#### Arco en C

- Movimiento orbital 130° (de - 40° a + 90°)
- Angulación  $\pm 190^\circ$
- Movimiento horizontal 20 cm (7.9")
- Profundidad de inmersión 73 cm (28.7")
- Rango de giro  $\pm 12.5^\circ$
- Recorrido vertical 45 cm (17.7") motorizado
- Distancia fuente-I.I. 100 cm (39.4")
- Espacio libre 78 cm (30.7")

#### Generador de Rayos X / Tubo

- Frecuencia de control del convertidor 15 kHz a 30 kHz
- Rango de kV 40 kV a 110 kV
- Fluoroscopia 0.2 mA a 8.9 mA
- Radiografía digital 0.2 mA a 12,2 mA
- Exposiciones de casete máx. 20 mA

#### Carro de Visualización / Pantallas

- Pantalla TFT de 15" en blanco y negro
  - Tamaño de pantalla 15" (38 cm)
  - Matriz de imagen 1024 x 768
  - Brillo máximo 250 cd/m<sup>2</sup>
- Pantalla TFT de 17" en blanco y negro
  - Tamaño de pantalla 17" (43 cm)
  - Matriz de imagen 1280 x 1024
  - Brillo máximo 250 cd/m<sup>2</sup>
- Pantalla TFT de 18" en blanco y negro
  - Pantalla de alto contraste con alta luminancia
  - Tamaño de pantalla 18" (46 cm)
  - Matriz de imagen 1280 x 1024
  - Brillo máximo de 600 cd/m<sup>2</sup>