

Arco en C Philips BV Libra



*Las imágenes mostradas son con fines ilustrativos.

CARACTERÍSTICAS

Radiografía: 20mA, hasta 80mAs (105kV max). Intens. imagen HC con formato triple 23cm17cm-14cm. Regul. autom. de tasa de dosis.

Cámara CCD de alta resolución. HDF (High Definition Fluoroscopy) NDF (Normal Definition Fluoroscopy) 40-110kV, radioscopia: 0,1-7,2mA estándar, 0,24-7,3mA especial.

Visualizador, diag. pantalla 43cm, sistema de procesador digital de imagen matriz 1008x576x12 con memoria (100 imágenes), resolución: (Lp/mm) 1,4 (formato 23), 2,0 (formato 17), 2,5 (formato 13), sistema integrado de medición del producto dosis-área, usado.

ESPECIFICACIONES

PHILIPS BV Arco en C móvil con tubo de ánodo rotatorio disponible en intensificador de imagen de 9 Pulgadas. Su potencia de 15 kW permite tratar pacientes obesos, realizar procedimientos largos y proyecciones complejas en procedimientos vasculares, neurológicos e intervencionismo cardiaco, entre otros.

Modo de toma pulsada para lograr un contraste excepcional

El modo de toma pulsada produce un contraste excelente de imágenes, reduce los artefactos de movimiento en exámenes cardiovasculares y le ofrece imágenes de alta calidad. Esto le brinda la potencia y la calidad de imagen que su trabajo en quirófano requiere.