

## Micro C || PROFESSIONAL

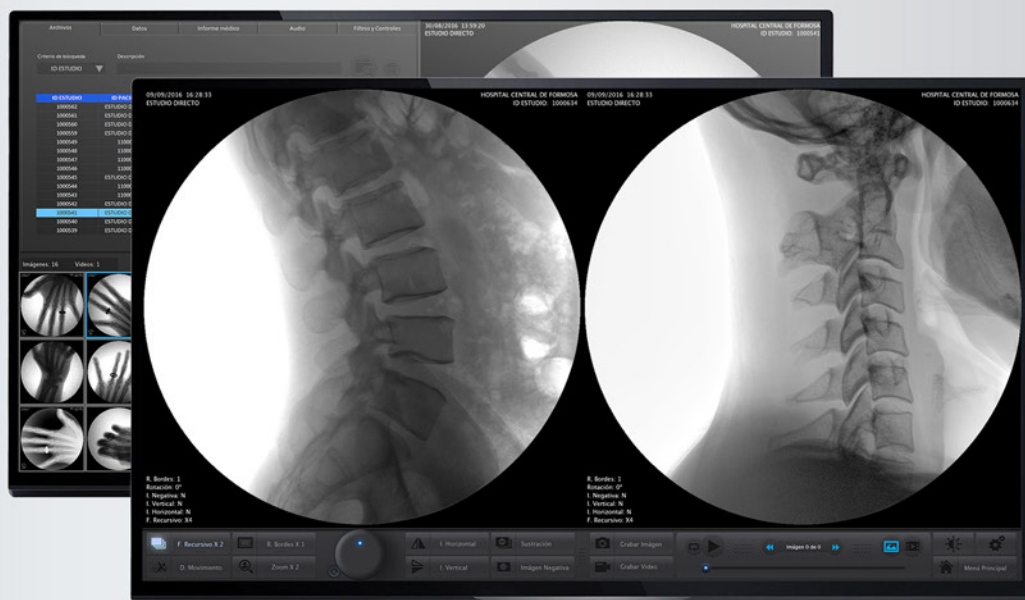
- Unidad Arco en C con generador de alta frecuencia
- Movimientos de elevación, rotacional, orbital y de avance
- Intensificador de Imagen de 9" y tres campos de vision 9", 6" y 4"
- Control automático de dosis
- Sistema de digitalización de Imagen de alta resolución



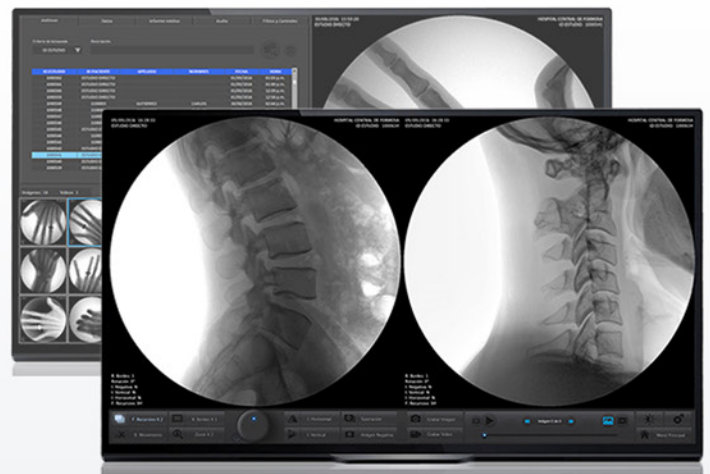
- Panel de operario Táctil de 15"
- Visor de Imágen en tiempo real con retención de última imágen
- Rotación de Imágen
- Inversión Vertical y Horizontal
- Grabación de Imágen
- Control Automático de dosis
- Selector de campo de intensificador
- Control de colimador y elevación de torre

## MicroVision®

- Cámara de alta definición 1.3 Mp
- Monitor 32" 1080p
- Rotación de Imágen
- Filtro Recursivo
- Grabación de Video
- Impresión en papel A3 y A4
- Transferencia a PACS



Camara digital Basler de 1.3mp  
Imágen de 8bit y 256 niveles de gris  
Transmisión de señal via GigaLan  
Velocidad de captura máxima 30fps  
Matriz de adquisición 950p x 950p  
Salida digital para control automático de KV  
Filtro recursivo x2, x4 y x8  
Detector de movimiento  
Filtro realce de bordes x1 y x2  
Rotación de imagen en tiempo real  
Sustracción de imagen en tiempo real  
Inversion especular: horizontal y vertical  
Inversion de imagen positiva y negativa  
Ajuste de brillo, contraste y gama en tiempo real  
Zoom x2, x3 y x4 para imagen adquirida  
Texto en pantalla OSD  
Captura de Imágenes, con capacidad de almacenamiento para 10 millones de imágenes  
Grabación de video, con capacidad de almacenamiento para 55hs de video  
Generación automática de archivos DICOM al finalizar estudio  
Envío automático de archivos DICOM a servidor PACS  
Exportación de estudio en formato DVD y almacenamiento USB, incluye visor DICOM para visualizacion de imágenes.  
Modo Visor de estudios, con base de datos y herramientas de edición  
Controles multimedia para visualización de videos  
Captura de imagen a partir de "Frame" seleccionado de video  
Generación de informe Médico en formato PDF  
Generación de informe Médico mediante grabación de audio  
Impresión de imágenes e informe Médico



Comando de Arco C con Pantalla táctil de 15”  
Visor de radioscopia en vivo con retencion de ultima imagen  
Rotacion de Imagen  
Selección de Campos de Intensificador  
Inversion Horizontal y Vertical de Imagen  
Control para Captura de Imagen  
Controles de colimador y elevacion de torre  
Control Automatico y Manual de Dosis



