

## Micro C ADVANCE

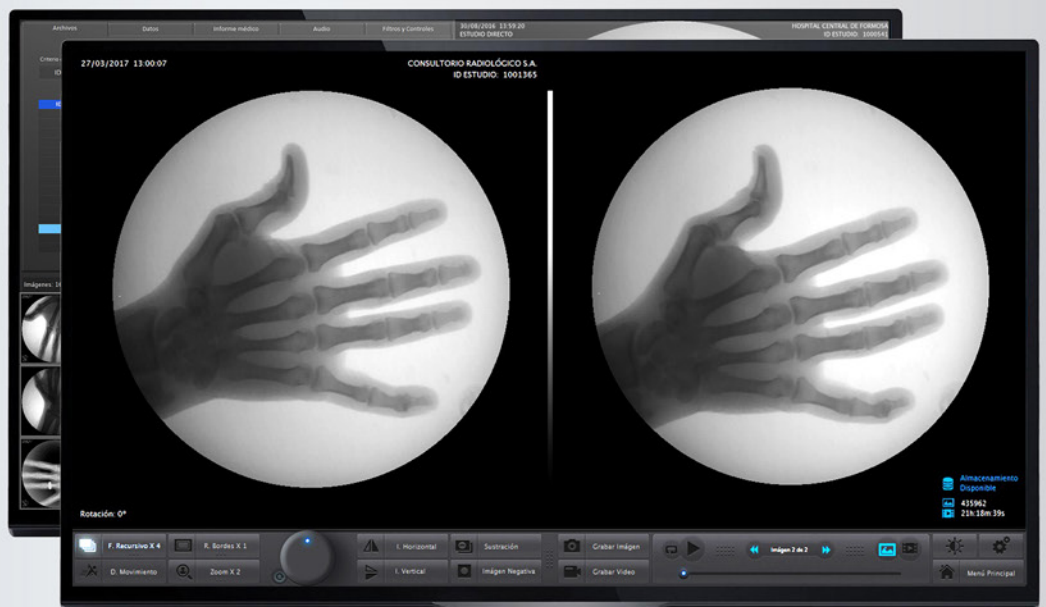
- Unidad Arco en C con generador de alta frecuencia
- Movimientos de elevación, rotacional, orbital y de avance
- Intensificador de Imagen de 9" y tres campos de vision 9", 6" y 4"
- Control automático de dosis
- Sistema de digitalización de Imagen



- 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

- Salida HDMI con resolución HD 1366x768px
- Compatible con cámaras de 525 y 625 líneas
- Filtro Recursivo
- Grabación de Video
- Rotación de Imágen



## Señal de Video Compuesto

Cámara análoga de 525/ 625 líneas

Velocidad de captura máxima 25fps

Matriz de adquisición 576 x 576p

Monitor 32" HD Resolución 1366x768px

Slida 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 hasta 1.5 millón de imágenes

Grabación de video con capacidad de almacenamiento hasta 50hs de video

Generación de archivos DICOM

Envío de archivos DICOM a servidor PACS

Grabación de Estudio en DVD autoejecutable, incluye visor DICOM

Grabación de Estudio en memoria USB, incluye visor DICOM

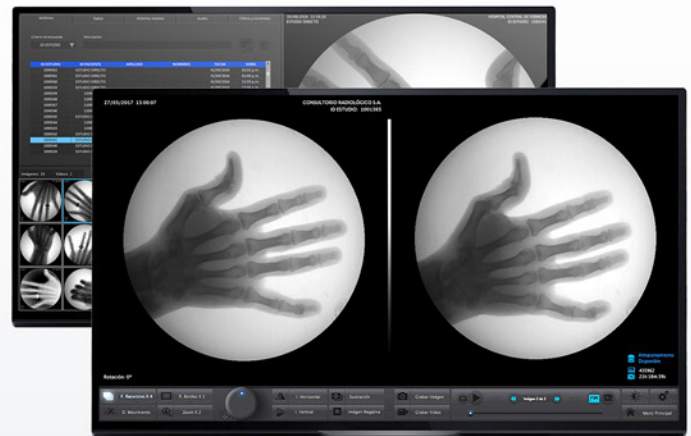
Modo Visor de estudios, con base de datos

Controles multimedia para visualización de Estudios

Captura de imagen para videos

Impresión de imágenes e informes

Procesador Quad Core 3.8GHz



Comando de Arco C con Pantalla táctil de 15"

Visor de radioscopia en vivo con retencion de ultima imagen

Rotacion de Imagen

Seleccion 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



