

# CLASSIC



Storage for 300,000 images  
10hs Video



Filters and controls  
for image optimization



Video  
recording



Roadmap and  
Substraction



Image rotation  
and inversion



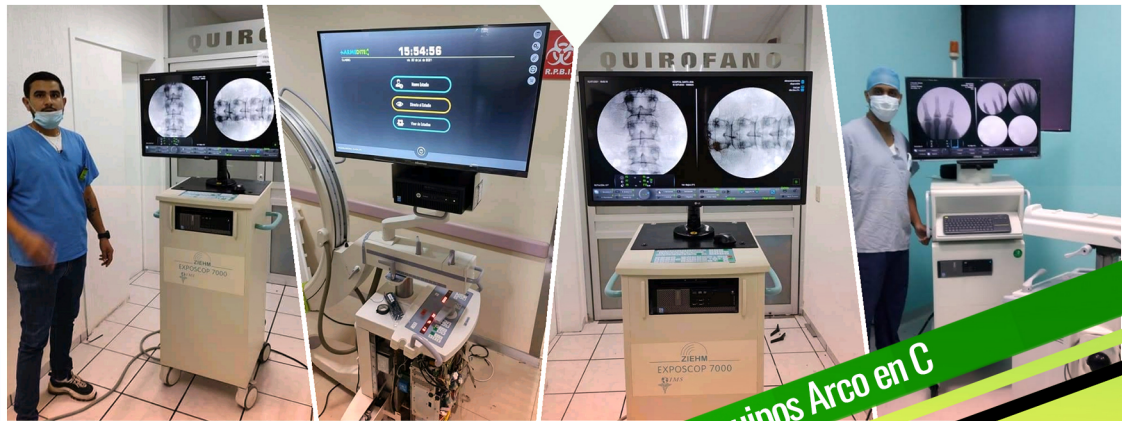
post-study  
workspace



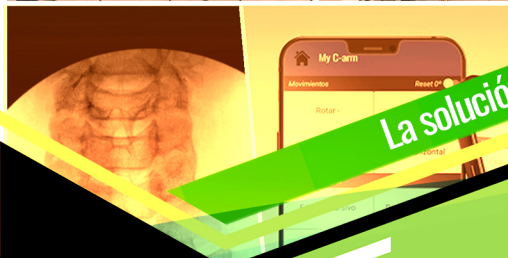
export to  
Pendrive



A4 paper  
printing

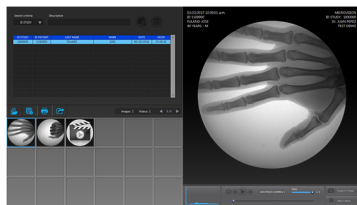
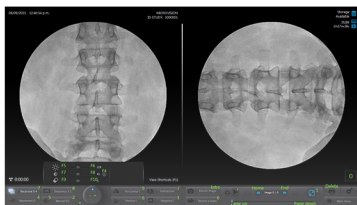


La solución para renovar equipos Arco en C



**SOLICITE LA VERSIÓN DE PRUEBA**

[www.microvision-software.com.ar](http://www.microvision-software.com.ar)



Idiomas: Inglés, Español, Portugués y Francés

Entrada de Vídeo Compuesto

Normas de video CCIR y EIA

Velocidad de captura máxima 25fps y 29,97fps

Matriz de adquisición 576 x 576p

Salida HDMI para un Monitor con resolución 1366 x 768 px

Resolución de salida 1366x768px

Filtro recursivo x2, x4, x8 y x16

Detector de movimiento

Filtro realce de bordes x1 y x2

Rotación de imagen

Sustracción de imagen

Roadmapping

Inversión especular: horizontal y vertical

Inversión de imagen positiva y negativa

Ajuste de brillo, contraste y gama en tiempo real

Atajos de Teclado para las funciones de adquisición

My C-Arm, aplicación android para control de las funciones via bluetooth

Texto en pantalla OSD

Captura de Imágenes

Grabación de vídeo

Grabación de Estudio en Pendrive, incluye visor DICOM para visualización de imágenes.

Modo Visor de estudios, con base de datos

Controles multimedia para visualización de Estudios

Captura de imagen para vídeos

Impresión de imágenes

La solución para renovar equipos Arco en C



**SOLICITE LA VERSIÓN DE PRUEBA**

[www.microvision-software.com.ar](http://www.microvision-software.com.ar)