

# CLASSIC



Storage for 300,000 images  
10hs Video



Filters and controls  
for image optimization



Video  
recording



Roadmap and  
Substraction



Image rotation  
and inversion



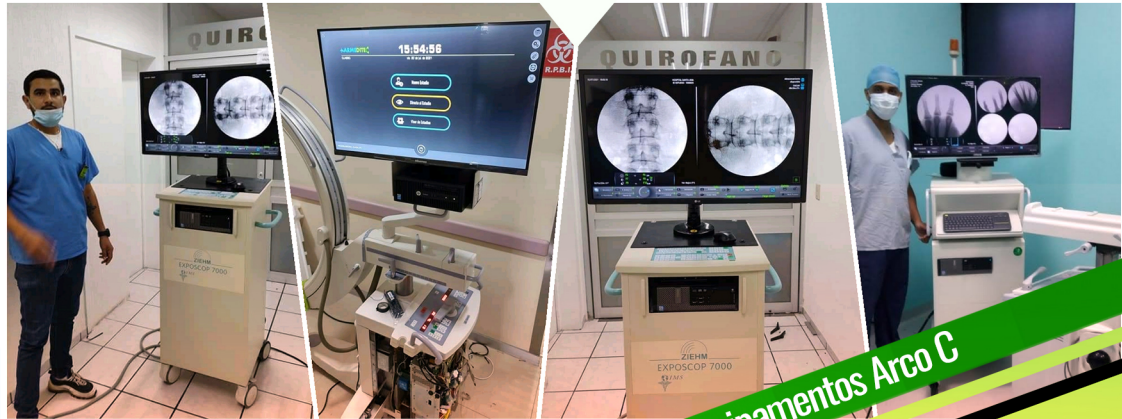
post-study  
workspace



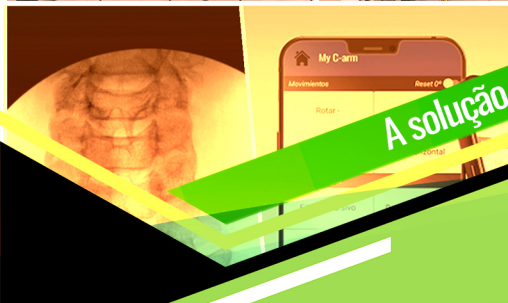
export to  
Pendrive



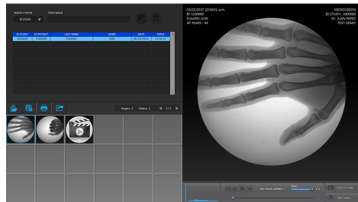
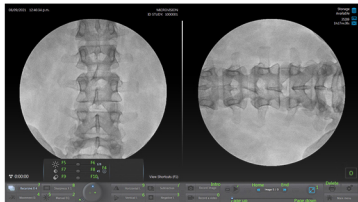
A4 paper  
printing



A solução para renovar equipamentos Arco C



**SOLICITE A VERSÃO DE TESTE**  
[www.microvision-software.com.ar](http://www.microvision-software.com.ar)



Idiomas: Inglês, Espanhol, Português e Francês

Entrada de vídeo composto

Padrões de vídeo CCIR e EIA

Velocidade máxima de captura de 25 fps e 29,97 fps

Matriz de aquisição 576 x 576p

Saída HDMI para um monitor com resolução de 1366 x 768 px

Resolução de saída 1366x768px

Filtro recursivo x2, x4, x8 e x16

Detector de movimento

Filtro de aprimoramento de borda x1 e x2

Rotação de imagem

Subtração de imagem

Roadmapping

Inversão especular: horizontal e vertical

Inversão de imagem positiva e negativa

Ajuste o brilho, contraste e gama em tempo real

Atalhos de teclado para funções de aquisição

Meu C-Arm, aplicativo Android para controlar funções via bluetooth

Texto OSD na tela

Captura de Imagens

Gravação de vídeo

Gravação de estudo no pendrive, inclui visualizador DICOM para visualização de imagens.

Modo visualizador de estudo, com banco de dados

Controles multimídia para visualizar estudos

Captura de imagem para vídeos

Impressão de imagem

A solução para renovar equipamentos Arco C



**SOLICITE A VERSÃO DE TESTE**

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