

ADVANCE



Storage for
600,000 Images
20hs Video



Roadmap and
Subtraction



Measuring tool
Stenosis calculation



Video
recording



post-study
workspace



connection
to PACS



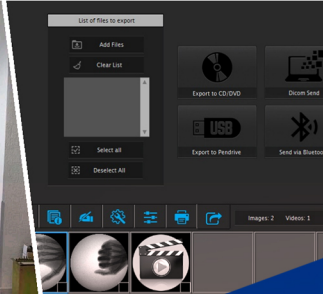
A4 paper
printing



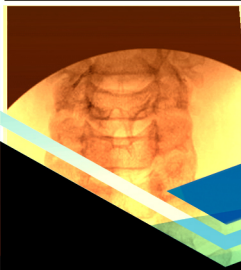
export to
Pendrive



export to
CD /DVD



La solución para renovar equipos Arco en C



 **MicroVision**



SOLICITE LA VERSIÓN DE PRUEBA

www.microvision-software.com.ar

Idiomas: Inglés, Español, Portugués y Francés

Entrada de Video Compuesto

Normas video CCIR y EIA

Velocidad de captura máxima 25fps

Matriz de adquisición 576 x 576 px

Salida HDMI para un Monitor con resolución 1366 x 768 px

Salida digital para control automático de KV

Filtro recursivo x2, x4, x8 y x16

Detector de movimiento

Filtro realce de bordes x1 y x2

Rotación de imagen

Sustracción

Roadmapping

Inversión especular: horizontal y vertical

Inversión de imagen positiva y negativa

Ajuste de brillo, contraste y gama en tiempo real

Zoom de imagen

Herramienta para medición y cálculo de estenosis

Selector de velocidad de captura

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

Generación de archivos DICOM

Envío de archivos DICOM a servidor PACS

DICOM WORKLIST

Grabación de Estudio en CD y DVD autoejecutable, incluye visor DICOM

Grabación de Estudio en PENDRIVE, incluye visor DICOM

Envío de imágenes, videos y pdf vía BLUETOOTH

Modo Visor de estudios, con base de datos

Controles multimedia para visualización de Estudios

Captura de imagen para vídeos

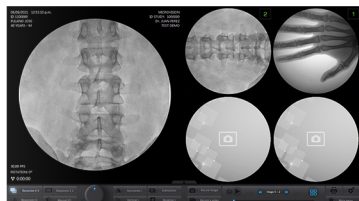
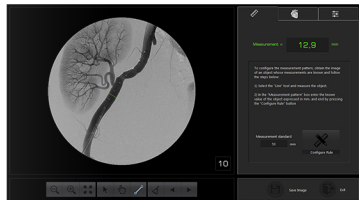
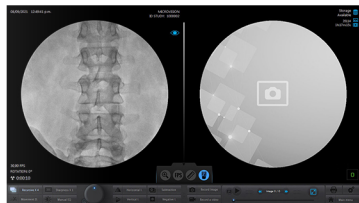
Creación de informe médico en PDF

Herramientas de ajuste de imagen

Herramienta de inserción de texto en imagen

Herramienta de edición de video

Impresión de imágenes e informes



La solución para renovar equipos Arco en C



SOLICITE LA VERSIÓN DE PRUEBA

www.microvision-software.com.ar