

PROFESSIONAL



For GigE Vision
CCD Camera 1.3MP



Video
recording



Measuring tool
Stenosis calculation



Roadmap and
Subtraction



connection
to PACS



A3/A4 paper
printing



export to
Pendrive



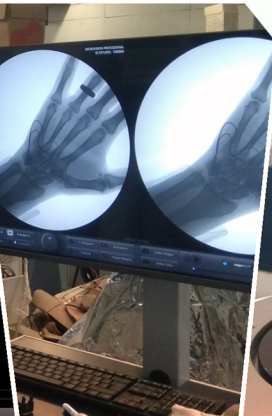
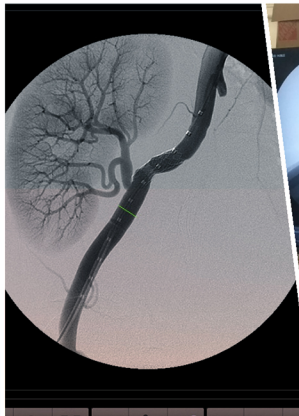
export to
CD /DVD



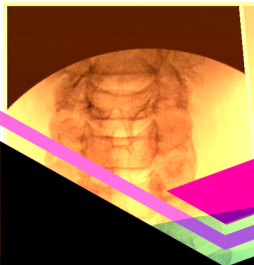
Storage for
1.2 Million images
40hs Video



post-study
workspace



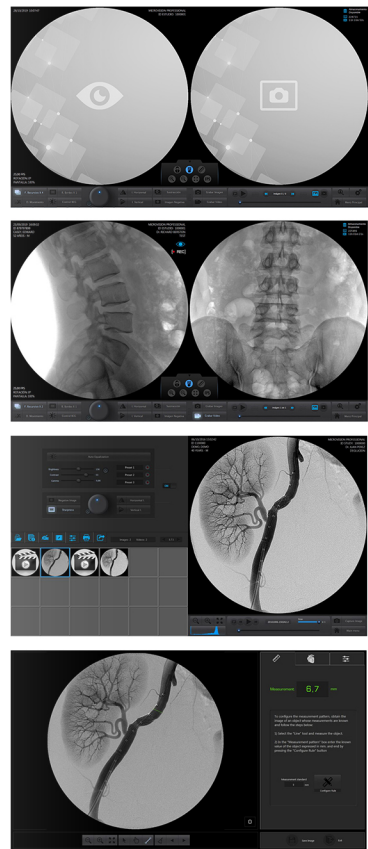
La solución para renovar equipos Arco en C



SOLICITE LA VERSIÓN DE PRUEBA

www.microvision-software.com.ar

Idiomas Ingles, Español, Portugues.
Interface de Video GigE Vision
Velocidad de captura máxima 25fps
Matriz de adquisición 960px x 960px
Salida HDMI para un Monitor con resolución 1920x1080px
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
Roadmap
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 para 25FPS, 12.5FPS y 6.25FPS
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, con capacidad de almacenamiento hasta 3 millones de imágenes
Grabación de vídeo con capacidad de almacenamiento hasta 100 hrs de vídeo
Generación de archivos DICOM
Envío de archivos DICOM a servidor PACS
DICOM WORKLIST
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 vídeos
Creación de informe médico en PDF
Creación de informe en Audio WAV
Herramientas de ajuste de imagen
Herramienta de inserción de texto en imagen
Herramienta de edición de vídeo
Impresión de imágenes e informes



La solución para renovar equipos Arco en C



SOLICITE LA VERSIÓN DE PRUEBA

www.microvision-software.com.ar