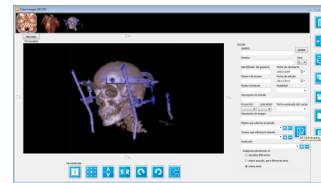




Software de Estación de Trabajo para visualización y manejo avanzado de imágenes diagnosticas de cualquier modalidad. Integración total con el equipamiento DICOM disponible. Potente base de datos para un almacenamiento básico. Envío, Impresión, Grabación CD y DVD, Mail, Anotaciones, Mediciones y mas.

IQ-VIEW BASIC

- Estación de visualización y diagnostico para imágenes de CR / RMN / TAC / ECD / ANGIO / PET
- Mediciones (Regla/Ángulos/Coob) - Anotaciones - ROI.
- Manejo de W/L - Filtros (Agudizar/Difuminar/Realce...) - Lupa/Ampliación.
- Envío DICOM - Impresión DICOM.
- Grabación CD y DVD con imágenes DICOM y visor autoejecutable.
- Soporte multimonitor.
- Modo de pila / Modo cine, Creación de atajos.
- Ventana dinámica de lupa para un zoom continuo de imágenes.
- Procesamiento de imágenes (incluyendo comparación de estudios múltiples y filtros de imagen.
- Barra de herramientas configurable y atajos para el visualizador.
- DICOM Query/Retrieve, DICOM Print Client, DICOM Email
- Soporte de las compresiones JPEG, JPEG 2000
- Cliente de Lista de trabajo DICOM
- Interfaz de Drop-box
- Importar archivos de imagen (BMP, JPEG, TIFF, RAW)
- Importar CDs/DVDs de pacientes



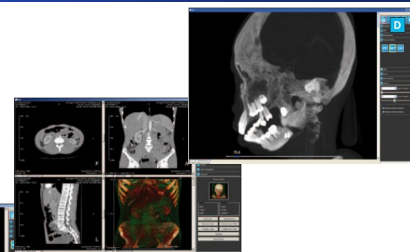
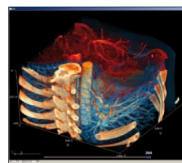
IQ-VIEW PRO : agrega a la versión BASIC las siguientes opciones

- Anotación en imágenes (incl. almacenar y enviar como Estados de presentación)
- Hanging Protocols, permite definir modos de visualización ajustados a las preferencias del usuario.
- Worklist y Q/R para integración con RIS.



IQ 3D: modulo que agrega reconstrucción 3D a las versiones BASIC y PRO

- MPR – Cualquier Reconstrucción Multiplanar oblicua
- MinIP – Minimum Intensity Projection
- SSD – Surface Shaded Display
- VRT – Volume Rendering Technique
- Thick Slab MIP con grosor variable
- Recortar al volumen arbitrariamente
- Filtros de imagen
- Herramientas de medición avanzadas incluyendo ROI



Incluye UN (1) año de garantía software y mano de obra. El sitio de instalación debe contar con una conexión a Internet, a cargo del cliente. Configuración de hardware mínima recomendada:

- PC Pentium IV > 2Ghz / 2 GB RAM / 320 GB HHDD
- Monitor LCD 19" con resolución 2MP. Doble Monitor OPCIONAL.
- MEMORIA VIDEO: DDR2 512 MB (min)
- UNIDAD OPTICA: CD / DVD RED ETHERNET: 1 Gbit