

# VISIONPACS®



## Mejore la gestión de sus imágenes teniendo a mano sus exámenes

VisionPACS® le ofrece la mejor gestión de la información. Le proponemos una gama completa de soluciones con muy alto rendimiento, sistemas de archivado de imágenes multimodalidad adaptados a todo tipo de centros. Conectamos todos los departamentos de vuestro establecimiento proporcionándole los datos recogidos desde distintos servicios.

La aplicación RemoteViewer® de VisionPACS® le permite acceder a imágenes desde cualquier sitio evitando así tener que esperar la llegada de las placas.

VisionPACS® le ofrece además una sólida aplicación 3D para el post tratamiento, la impresión y el grabado de CD/DVD. Gracias a su segunda interfaz de tipo WEB, VisionPACS® le permite acceder a imágenes de tipo wavelet a partir de cualquier ordenador utilizando un simple navegador web.





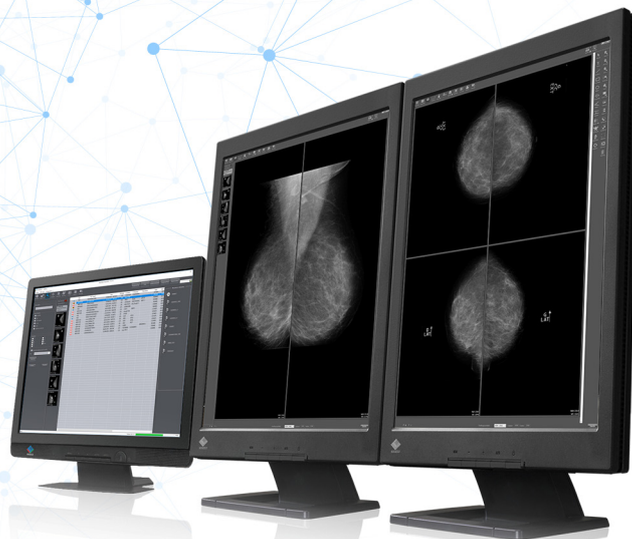
### Interfaz RemoteViewer para los radiólogos con distintas funcionalidades



### Interfaz WEB para los médicos y acceso externo



### Módulo de archivado adaptado a cada centro



### PACS con doble interfaz para todas las necesidades

#### Características de VisionPACS :

- Sistema de archivado flexible e ilimitado
- Interfaz cliente-servidor con muchas funcionalidades
- La Interfaz web funciona con Windows, Mac y Unix
- Soporte para múltiples bases de datos
- Soporte para la normativa DICOM y HL7
- DICOM Modality WorkList y DICOM MPPS
- Acceso seguro y autenticación por contraseña
- Gestión avanzada de derechos
- Conexión con un número ilimitado de modalidades
- Interfaz para dicomizar los aparatos que no son DICOM
- Posibilidad de poner un servidor espejo
- Soporte de varios tipos de compresión con o sin pérdida y wavelet

#### Características del RemoteViewer :

- Visualización y tratamiento de imágenes en múltiples pantallas
- Medidas, anotaciones, rotaciones, zoom, modo video...
- Stitching, sustracción y adición de imágenes
- Angulo de Cobb, coxometría, goniometría y TAGT
- DICOM PRINT e impresión windows avanzados
- Reconstrucción 2D, 3D, MPR, MPI, MinIP, AvelP y VR de una calidad excepcional en tiempo real
- MPR ortogonal, oblicuo, doble oblicuo y curva de espesor variable
- Reconstrucción de series derivadas
- Sustracción automática de la mesa (CT)
- Sustracción automática de los huesos (Autobone)
- Segmentación manual de los vasos y estructuras óseas

#### BINARIOS S.A.R.L. (Marruecos)

Lot. 84, zone industrielle Ouled Saleh, Bouskoura, 27182, Casablanca, Marruecos.  
 Tel.: +212 (0) 522 592 004 / +212 (0) 660 489 786 - Fax: +212 (0) 522 592 951  
 E-mail: contact@binarios-it.com - Sitio web : www.binarios-it.com

