



PRINT

SERVIDOR DICOM PARA IMPRESIÓN
EN PAPEL NORMAL

IMPRESIONES IMPRESIONANTES

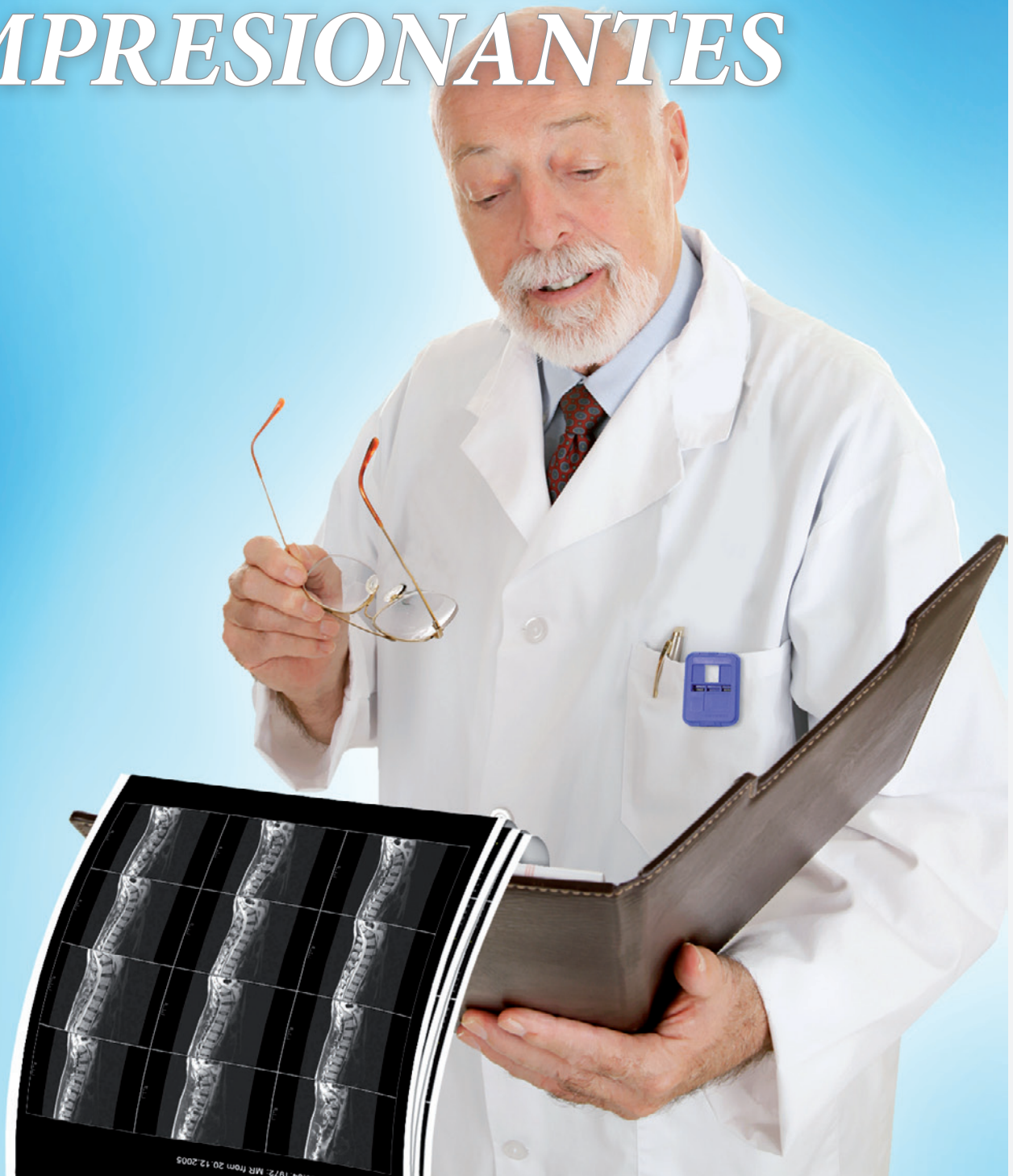


IMAGE Information Systems Ltd.

Newman, Sandra , 23.04.1972. MR from 20.12.2005

EL SERVIDOR iQ-PRINT IMPRIME...

... todo tipo de imágenes radiológicas, ya sean a color o en escala de grises, directamente desde una estación de trabajo o cualquier otro dispositivo DICOM ...

... en una impresora PostScript y papel normal dando resultados de alta calidad.

De igual forma distribuye overlays correctamente.

iQ-PRINT permite una configuración estándar guiada, así como una configuración manual para configuraciones avanzadas. El asistente de configuración le ayudará a configurar iQ-PRINT en menos de 5 minutos, guiándolo por la configuración básica de la impresora, el papel, DICOM y configuraciones es-

peciales. Además, los tooltips mostrados le ofrecen una ayuda adicional para hacer las entradas apropiadas.

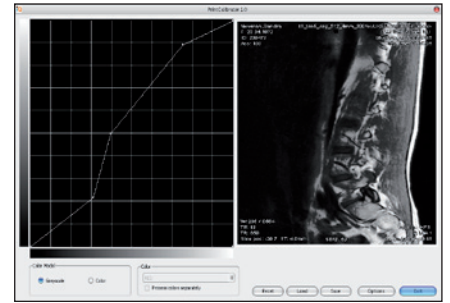
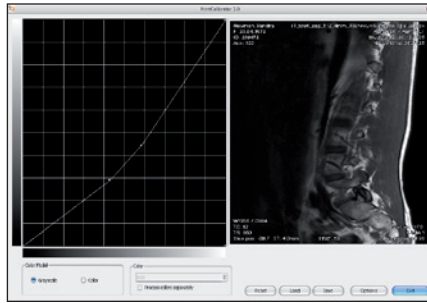
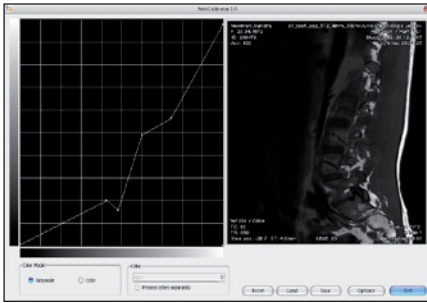
Es posible ajustar la configuración de forma manual agregando nuevas opciones o editando las opciones existentes.

Las ventajas:

- Alta calidad
- Costo efectivo
- Sin químicos
- Sin los altos costos de las películas

***ASÍ DE FÁCIL
ES LA
SOLUCIÓN***

CAPTURAS DE PANTALLA DEL iQ-PRINT

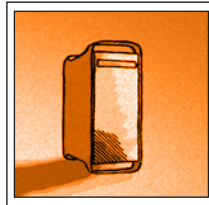


Al usar la función de gradación se puede optimizar la calidad de imagen individualmente para cada fuente de imagen e impresora.

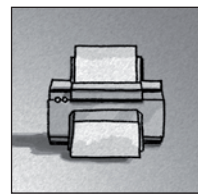
FLUJO DE TRABAJO DEL iQ-PRINT



RM



Servidor iQ-PRINT



Impresora PostScript



Escáner TC



CARACTERÍSTICAS DEL iQ-PRINT

COMUNICACIÓN

- Limitado a 5 títulos AE, 1 impresora PostScript y 1 perfil de calibración
- Interfaz DICOM Print
- Cantidad de modalidades/clientes de impresión

SALIDA ¹

- Convierte tareas de impresión recibidas en formato PostScript
- Convierte imágenes de escala de grises en tareas de impresión de escala de grises
- Convierte imágenes de color en tareas de impresión de color
- Soporta cualquier matriz de impresión
- Gestión de impresión básica y referenciada de color y escala de grises
- Soporta overlays
- Se pueden incluir anotaciones
- Cantidad de impresora PostScript por servidor
- Mapeo de formatos de película a bandejas de papel
- Escala de grises y gradación de color ajustable

SISTEMAS OPERATIVOS ²

- Windows 2000 Pro, XP

IDIOMA

- Inglés

CERTIFICACIÓN

- CE 0482 y FDA 510(k)

CARACTERÍSTICAS DEL iQ-PRINT/PRO

ADICIONALMENTE A LAS CARACTERÍSTICAS DEL iQ-PRINT

COMUNICACIÓN

- Títulos AE ilimitados, impresoras PostScript y perfiles de calibración ilimitados

¹ Nuestro sistema no incluye una impresora PostScript. En caso de que necesite ayuda con una impresora adecuada, por favor contáctenos. Recomendamos Xerox 7xxx o M24.

² El hardware de servidor requerido no está incluido en la compra de una licencia de servidor de impresión. Recomendamos computadoras de la marca DELL. Cualquier duda o pregunta, por favor contáctenos.

REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA

| | MÍNIMO | RECOMENDADO |
|-------------------|--|--|
| SO: | Windows 2000, XP | Windows XP Professional |
| CPU: | Pentium, 800 MHz | Pentium, 2 GHz |
| RAM: | 256 MB RAM | 2 GB RAM |
| HDD: | 20 GB espacio libre en disco duro | 80 GB espacio libre en disco duro |
| Uni. Per.: | Impresora PostScript level II con puerto TCP/IP estándar o como una impresora compartida Windows | Impresora PostScript level III con puerto TCP/IP estándar o como una impresora compartida Windows Serie XEROX 7xxx o M24 |
| Hardware: | | Hardware Dell |

NUESTRAS SOLUCIONES PARA IMAGENOLÓGÍA

| | |
|-----------------------|---|
| iQ-VIEW | Visor intuitivo de imágenes DICOM |
| iQ-VIEW 3D | Estación de trabajo para el post-procesamiento 3D |
| iQ-STITCH | Herramienta para crear imágenes completas de pierna y columna vertebral |
| iQ-CAPTURE | Toma de imágenes desde fuentes analógicas de video |
| OrthoView™ | Módulo para crear plantillas digitales ortopédicas y planear el tipo de osteosíntesis |
| DICOMReader | Importe cualquier CD DICOM en su PACS |
| iQ-WEBX | Servidor DICOM para almacenamiento y distribución de imágenes |
| iQ-WEBX WADO | Facilitando el flujo de trabajo |
| iQ-PRINT | Servidor DICOM para impresión en papel normal |
| iQ-ROBOT | Grabación y etiquetación automática de CDs de pacientes |
| iQ-ROUTER | Acelera la transmisión de imágenes |
| iQ-WORKLIST | Servidor de lista de trabajo DICOM para optimizar su flujo de trabajo |
| iQ-MAIL | Telerradiología simple usando DICOM email |
| iQ-NUC | Paquete completo para medicina nuclear |
| iQ-RIS | El sistema de información para radiología |
| IMAGE DISPLAYS | Monitores médicos para el diagnóstico |
| iQ-CR ACE | Eficiencia en CR |

