



IMPAX™ EL DS1000

La estación de visualización diagnóstica de Agfa para diagnosticar de forma fácil y rápida, dimensionado para volúmenes menores

- Una estación de visualización para imágenes de cualquier modalidad que consigue que los diagnósticos se hagan con más facilidad y rapidez
- Las herramientas diagnósticas y los perfiles de usuarios predeterminados aumentan la eficacia en los flujos de trabajo
- El uso de las imágenes digitales evita la pérdida de imágenes y ahorra costes de película
- Las licencias modulares ofrecen un buen camino para un crecimiento a buen precio

> **LAS IMÁGENES DONDE LAS NECESITA: AL ALCANCE DE SU MANO.**

El panorama de la sanidad ha cambiado y no hay vuelta atrás. La radiografía sin película y los escáneres MR y CT multicorte están transformando la forma de trabajo en las instalaciones radiológicas.

La estación Agfa DS1000 responde a las necesidades actuales, poniendo todas las imágenes al alcance de la mano de los radiólogos y haciendo que los diagnósticos sean más fáciles y rápidos.

Diseñada para el diagnóstico

La DS1000 es la estación de visualización diagnóstica para soluciones Agfa CR e IMPAX EL. Es una potente herramienta de diagnóstico que permite que los radiólogos trabajen en una estación de visualización con todas las imágenes relevantes que necesiten, ayudando así a la rapidez en el diagnóstico. Utilizando el sólido juego de herramientas de software del sistema, tales como las de ventana/nivel, zoom, medidas, anotaciones, orientación, inversión de la polaridad de la imagen, etc., los radiólogos pueden controlar por completo la visualización y comparación de las imágenes. Esta flexibilidad ayuda a que los radiólogos extraigan más información de las imágenes digitales y sus diagnósticos sean más rápidos.

Capacidad de multimodalidad

Aunque la DS1000 se ofrece como estación de visualización diagnóstica para CR, no está limitada a esta modalidad. Las licencias para CR, DR y US están incluidas en el paquete básico. Opcionalmente se puede disponer de licencias para CT, MRI y NM, lo que ofrece a nuestros clientes un económico camino de crecimiento.



Product	Part Number	Description	License
IMPAX	1210000	IMPAX EL DS1000	IMPAX
IMPAX	1210001	IMPAX EL DS1000 - TELERADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210002	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210003	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210004	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210005	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210006	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210007	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210008	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210009	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210010	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210011	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210012	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210013	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210014	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210015	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210016	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210017	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210018	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210019	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210020	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210021	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210022	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210023	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210024	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210025	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210026	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210027	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210028	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210029	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX
IMPAX	1210030	IMPAX EL DS1000 - RADIOLOGIA	IMPAX

Fácil de aprender, fácil de utilizar

Cualquier persona familiarizada con las aplicaciones Microsoft® Windows® se sentirá cómodo a la hora de utilizar la DS1000. Se pueden desplazar las barras de herramientas y las paletas de trabajo y colocarlas en cualquier parte de la pantalla, simplemente arrastrándolas donde queramos. Los perfiles de usuarios predeterminados guían a los radiólogos a través del flujo de trabajo. La interfaz de usuario es muy fácil de utilizar y ofrece a los usuarios un rápido acceso a las imágenes que necesitan e importantes mejoras en la eficacia de sus flujos de trabajo.

IMPAX EL DS1000 en la red IMPAX EL

IMPAX EL DS1000 se puede utilizar como una estación diagnóstica aislada para CR y otras modalidades o como parte integrante de la red IMPAX EL. Cuando se usa la DS1000 en una red IMPAX EL, los radiólogos pueden

acceder a todas las imágenes que estén disponibles de sus pacientes, incluyendo los antecedentes relevantes. Las imágenes no se perderán y las instalaciones radiológicas podrán ahorrar mucho en película.

Integración con IMPAX EL RIS

Cuando se utiliza la DS1000 junto al IMPAX EL RIS, los radiólogos pueden disfrutar de un rápido y fácil acceso, tanto a las imágenes como a los datos de los pacientes desde el mismo escritorio. RIS y DS1000 trabajan en total sincronización: cuando se seleccionan los datos sobre un paciente específico en el RIS, la información pertinente se muestra automáticamente en el monitor de diagnóstico correspondiente. Esta integración de aplicaciones ofrece a los radiólogos una completa estación para informes que soporta los procesos de diagnóstico de manera efectiva y eficiente. Todo ello resulta en una reducción de los tiempos dedicados a la interpretación y a los informes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MONITORES

Dependiendo de sus necesidades, se recomienda el uso de uno o más de los siguientes monitores:

Para la lectura de imágenes en color, tales como las de los ultrasonidos:

- Pantalla plana en color para imagen médica BARCO MFC1 1,3 Mpixel

Para visualización diagnóstica de imágenes de alta resolución, tales como CR:

- BARCO NIO 2MP. Esta pantalla plana en escala de grises cuenta con una resolución de 1600 x 1200 y cumple los estándares de visualización DICOM/CIE. Muestra una correcta escala de grises sobre una completa gama de luminancia, tal como queda especificado en los estándares ACR/NEMA y DIN.

Dependiendo de sus necesidades específicas, puede disponer de otros monitores. Su asesor local Agfa le ayudará a encontrar la solución más adecuada a sus necesidades.

MONITOR RIS

Cuando se usa el paquete IMPAX EL RIS, hay que equipar la DS1000 con un monitor dedicado al cliente RIS, que mostrará exclusivamente la información RIS. Este monitor puede ser cualquier monitor para PC estándar plano en color.

Agfa, el rombo de Agfa, Point of Knowledge, See More. Do More. e IMPAX son marcas registradas de Agfa-Gevaert N.V. Bélgica o de sus filiales. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan en este texto para fines de redacción, sin intención de infringir sus derechos.

Los datos de esta publicación se dan a modo de ilustración y no necesariamente representan pautas o especificaciones que deban ser cumplidas por Agfa. Toda la información vertida en este artículo se ofrece únicamente a título informativo, y las características de los productos descritos en esta publicación pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

Es probable que no todos los productos mencionados estén disponibles en su región. Por favor, dirijase a su representante local de ventas para obtener más información sobre la disponibilidad.

Agfa hace todos los esfuerzos que están en su mano para proporcionar el mayor grado de exactitud posible en esta información, pero no puede hacerse responsable de los errores tipográficos.

Agfa-Gevaert N.V. ha sido galardonada por Lloyd's Register Quality Assurance con el certificado ISO 9001. El grupo de negocio HealthCare ha recibido el certificado ISO 13485 por su trabajo en el diseño, el desarrollo y la producción de soluciones de generación de imágenes y comunicación para aplicaciones de atención médica.

© Copyright 2005 Agfa-Gevaert N.V.
Reservados todos los derechos



Impreso en Bélgica
Publicado por Agfa-Gevaert N.V.
B-2640 Mortsel - Bélgica
NGEEA ES 00200507

AGFA 

| see more | do more |