

Calidad de imagen

sin compromisos

CR 30-X – su sistema CR de sobremesa para grandes volúmenes



Compacto

¿Busca una forma económica para pasar de analógico a digital? No pierda más tiempo; deténgase en el CR 30-X, el sistema de sobremesa compacto de Agfa de alto rendimiento para Radiografía Computerizada. Este digitalizador de un solo chasis combina una elevada calidad de imagen con un alto rendimiento. Una solución de CR compacta y cómoda. El CR 30-X resulta muy fácil de instalar, utilizar y mantener y, además, integra de forma totalmente transparente desde la exposición hasta la impresión o el almacenamiento. Flexible y robusto, recurre a tecnologías que demuestran su eficiencia para garantizar la obtención de imágenes con calidad. Para los servicios de radiografía general descentralizados (UCI, Urgencias), los hospitales militares en el terreno, las aplicaciones ortopédicas o dentales, quiroprácticas y veterinarias, el sistema CR 30-X constituye la solución idónea.

Versátil y para elevados volúmenes

El CR 30-X es un digitalizador enormemente versátil de alto rendimiento. Es la solución ideal para cualquier entorno CR privado y descentralizado, especialmente para los que generan un elevado volumen de imágenes. El CR 30-X puede manejar todas las aplicaciones de radiología general, ortopedia, quiropráctica, exámenes FLFS (Pierna Completa/Columna Vertebral Completa) e incluso veterinarias. Su sencilla instalación – que no requiere ningún trabajo eléctrico adicional –, su diseño modular, calibraciones automáticas y las últimas tecnologías LED mantienen el mantenimiento al mínimo y el coste total de propiedad bajo.

Fácil de utilizar

El CR 30-X funciona en asociación con la estación de adquisición de imágenes NX, el potente instrumento de Agfa para la identificación de imágenes y el control de calidad. Diseñado para utilizarse de forma intuitiva, la pantalla táctil del NX permite al radiólogo realizar sin esfuerzos, y con una formación mínima, una exposición completa a los rayos X.

Además, el CR 30-X utiliza el procesador inteligente de imágenes MUSICA para optimizar de forma automática la calidad de la imagen final sin necesidad de recurrir a la intervención del ser humano. Estas posibilidades, combinadas con una integración en las instalaciones y un rendimiento óptimo, permiten a los radiólogos beneficiarse de un flujo de trabajo más cómodo y rápido a lo largo de todo el proceso de formación de imágenes.

Sistemas completos integrados de forma transparente

El CR 30-X y las estaciones NX son tan sólo dos de la extensa gama de componentes de la solución propuesta por Agfa. Diseñados para que logre un flujo de trabajo digital integrado de forma transparente – desde el registro del paciente en el sistema RIS hasta la visualización de imágenes finales, tanto electrónicas como impresas – el CR 30-X utiliza protocolos DICOM perfectamente definidos en todas las fases del proceso digital.

La opción inteligente

Elevada calidad de imagen sin compromisos. Previsualización rápida y alto rendimiento. Bajo coste de explotación. Facilidad de uso. Y capacidad para integrarse de forma transparente en otros sistemas para participar en un flujo de trabajo cómodo... Estos son los elementos que convierten el sistema CR 30-X en una opción inteligente para los profesionales.



CR 30-X – su sistema CR de sobremesa para grandes volúmenes

Adaptado

a sus necesidades

Departamentos hospitalarios descentralizados

Tanto en los departamentos de emergencias como en los de cuidados intensivos es vital disponer de un acceso rápido a la información. El CR 30-X le ofrece calidad elevada, captura de imágenes rápida y económica gracias a una solución compacta e idónea para la integración en los locales de los cuidados, lo cual contribuye a mejorar la comodidad del paciente.

Ortopedia y quiropráctica

Hoy se trata de hallar una vía económica para pasar al digital. El CR 30-X no necesita productos químicos y, además, no requiere dispositivo de almacenamiento de imágenes. Su tamaño de sobremesa lo convierte en un sistema idóneo para las pequeñas empresas y su compatibilidad DICOM le permite transmitir las imágenes a las redes locales o incluso a través de Internet a un compañero o un médico que trabaje en su casa. Se obtiene un resultado rápido así como un cómodo flujo de trabajo.

Odontología

Capaz de admitir las placas y chasis panorámicos, el tamaño reducido del CR 30-X lo convierten en un dispositivo idóneo en los lugares que disponen de muy poco espacio; no requiere productos químicos para el procesado de la imagen y, sin embargo, consigue un alto rendimiento que disminuye de forma significativa el tiempo de espera para los pacientes.

Aplicaciones militares

Conseguir imágenes radiográficas de elevada calidad en los lugares más difíciles es un reto que los militares tienen que enfrentar a menudo. Con el robusto sistema CR 30-X, usted se beneficiará de todas las ventajas de un sistema de RC pequeño y móvil que no requiere productos químicos o dispositivo de almacenamiento. Y todo ello sin comprometer la calidad de las imágenes, incluso cuando se envían las imágenes a radiólogos situados a grandes distancias, fuera de la zona de las operaciones.

Veterinaria

Producir imágenes de elevada calidad cuando se trabaja en entornos en los cuales resulta difícil mantener condiciones higiénicas óptimas como en las clínicas puede constituir una pesadilla. La robusta fabricación del CR 30-X así como el manejo horizontal de la placa son elementos idóneos para las instalaciones móviles tales como furgonetas y camiones. Además de constituir una vía económica para pasar al digital y ser fácil de aprender a utilizar, el CR 30-X contribuye a lograr un flujo de trabajo más eficiente.

Elevada calidad de imagen y alto rendimiento

El sistema CR 30-X se beneficia de la larga experiencia de Agfa en el ámbito de los CR's y el procesado inteligente de imágenes para proporcionarle imágenes sin comprometer la calidad. El dispositivo explora la imagen a una resolución de 10 píxeles por mm y luego utiliza MUSICA, el software inteligente de procesado de imágenes patentado por Agfa y líder en el mercado.

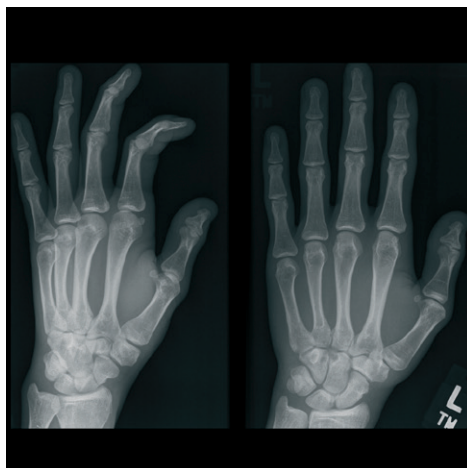
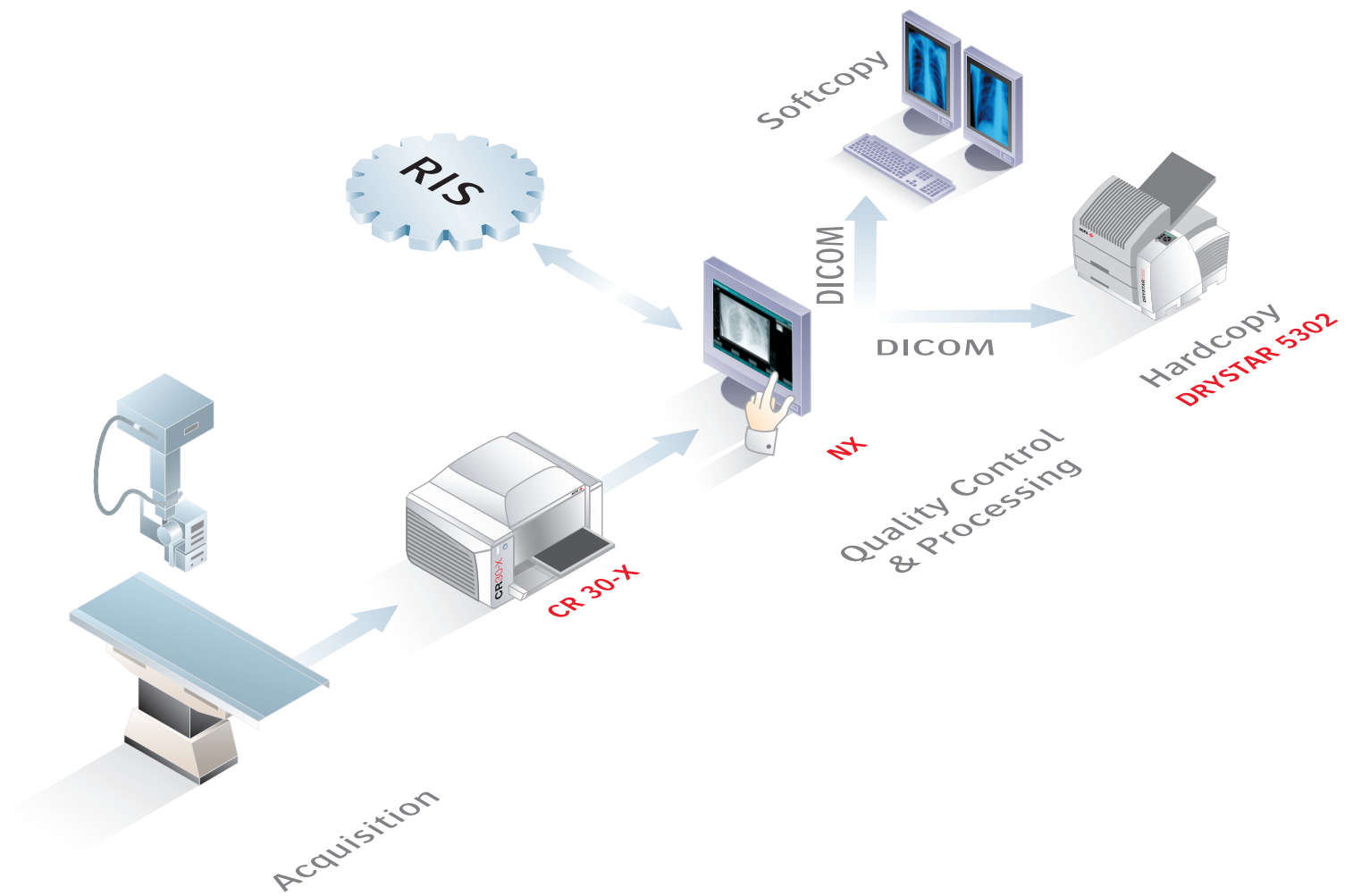
Para explorar la placa de fósforo en toda su anchura de 43 cm, el CR 30-X combina elevada calidad con alto rendimiento. Si a ello se suma el hecho de que el CR 30-X admite todos los formatos de chasis, incluyendo el formato panorámico (15 x 30 cm), usted puede estar seguro de que la captura de la imagen será fiable y de la más elevada calidad.

Compacto y versátil

Las placas de CR 30-X se encuentran alojadas en un chasis que se introduce horizontalmente. Así, el CR 30-X constituye un digitalizador de sobremesa compacto de un solo chasis que requiere espacio mínimo y ofrece una integración cómoda en furgonetas y otras instalaciones móviles. De esta forma se obtiene un sistema que se puede utilizar en una extensa variedad de entornos, en especial aquellos en los que el espacio es un factor importante.

El CR 30-X se suministra igualmente con una gama de accesorios opcionales para uso en instalaciones móviles incluyendo una carretilla para acceder con facilidad al CR 30-X, maximizar el espacio disponible y facilitar su transporte. Un kit móvil fija con seguridad el digitalizador en un camión o en una furgoneta.

Desde la adquisición hasta el procesado, la visualización y el archivo, Agfa proporciona una solución integrada completa.



CR 30-X – su sistema CR de sobremesa para grandes volúmenes

Para más información sobre Agfa, visite nuestra web: www.agfa.com ■

Agfa y el rombo de Agfa son marcas registradas de Agfa-Gevaert N.V., Bélgica o de sus filiales. MUSICA es una marca registrada de Agfa-Gevaert N.V., Bélgica o de sus filiales. Reservados todos los derechos. Toda la información incluida se entiende a modo de guía y las características de los productos y servicios descritos en esta publicación pueden cambiar en cualquier momento, sin previo aviso. Es probable que no todos los productos y servicios mencionados estén disponibles en su región. Por favor, diríjase a su representante local de ventas para obtener más información sobre la disponibilidad. Agfa-Gevaert NV se esfuerza con ahínco en promocionar una información lo más precisa posible, pero no se hace responsable de los posibles errores tipográficos.

© 2018 Agfa NV
Reservados todos los derechos
Publicado por Agfa NV
Septestraat 27 - 2640 Mortsel
Bélgica

5SYFK ES 00201804

