

Retrofit Ultra Móvil DR

La estación de trabajo de adquisición MUSICA basada en tabletas, el detector inalámbrico AED DR y los accesorios MUSICA DR, transportables permiten una actualización simple y asequible, en las modalidades de rayos X móviles existentes a DR de alta calidad de imagen.

- Una actualización asequible a DR con apalancamiento a largo plazo de las inversiones existentes.
- Una actualización Excelente calidad de imagen MUSICA DR
- Potencial de reducción de dosis de detectores inalámbricos de Cesium Lodide (Cs)
- Detectores inalámbricos y AED, ideales para uso móvil.
- La versátil estación de trabajo de adquisición MUSICA basada en tabletas ofrece beneficios de flujo de trabajo móvil e inalámbrico
- Accesorios transportables MUSICA DR: kit de montaje genérico, maleta trolley
- Fácil de instalar y mantener

Con el Retrofit de Ultra Mobile DR, para proveedores neutrales pueden actualizar fácilmente sus modalidades de rayos X portátiles móviles o de campo a DR, mientras maximiza el uso de su equipo existente.

Al ofrecer un excelente rendimiento de imágenes, con una selección de detectores de DR, la adquisición MUSICA basada en tabletas para estaciones de trabajo con procesamiento de imágenes MUSICA proporciona una solución rápida y asequible con todos los beneficios de un flujo de trabajo móvil e inalámbrico. Esta versátil solución para tablet PC ofrece una variedad de opciones de configuración para satisfacer todo tipo de necesidades de flujo de trabajo.

La **tableta convertible 2 en 1** se puede usar con o sin el teclado. La conexión opcional a través del acoplamiento permite una funcionalidad ampliada, como la compatibilidad con múltiples pantallas.

Configuración no invasiva

configuración más básica es un detector de DR y la tableta PC. La maleta y el carro transportables MUSICA DR opcionales facilitan el transporte de la brisa, mientras que el kit de montaje genérico opcional sujeta firmemente la tableta PC. Su modalidad de rayos X móvil existente se actualiza a DR de manera fácil y no invasiva.



La tableta se puede montar y quitar fácilmente



Posición vertical



Posición horizontal inclinada



Posición Vertical inclinada



Posición horizontal adjunto en el lado

Comunicación Inalámbrica

Para admitir diferentes requisitos de flujo de trabajo, hay disponibles dos configuraciones para la comunicación inalámbrica.

Una configuración utiliza un punto de acceso externo de bolsillo y garantiza automáticamente la comunicación entre la tableta, el detector y la red del hospital. Con la otra configuración, el detector funciona como un punto de acceso, por lo que no se necesita hardware adicional. En este caso, se necesita alternar para conectar la tableta al Wi-Fi del detector o al Wi-Fi del hospital.

Servicios y Soporte

Agfa ofrece soluciones de acuerdo de servicios adaptadas a la situación del cliente. Disponibles en los niveles básico, confort y avanzado, hacen que los costos de su ciclo de vida sean predecibles. Un equipo mundial de unos 1000 profesionales de servicio puede proporcionar asistencia en todas las fases de su proyecto e incluso ayudar a personalizar su árbol de examen o vincular los códigos de protocolo RIS, mejorando aún más el retorno de su inversión. Este equipo va mucho más allá del soporte de mantenimiento, ofreciendo servicios de valor agregado como la capacitación de superusuarios, la capacitación del personal y las actualizaciones de software. Tanto la garantía extendida como las opciones de seguro contra caídas están disponibles.

Accesorios transportables MUSICA DR

El kit del montaje genérico se puede conectar fácilmente a la modalidad de rayos X móvil. Cuatro posiciones diferentes aseguran el mejor ajuste para cada modalidad neutral del proveedor. La tableta se puede montar y retirar rápidamente del kit.

La maleta MUSICA DR permite el transporte seguro y fácil del 10x12" DR, detector y la tableta, con o sin teclado. Incluye espacio para accesorios.

El carrito MUSICA DR permite el transporte conveniente del detector de DR de 14x17" y 10x12" con la tableta PC, con o sin teclado. También incluye espacio para accesorios.

Tanto la maleta como el carro tienen una funda exterior dura: son impermeables, a prueba de polvo y construidas para proteger.

MUSICA DR
Maleta 10x12"



MUSICA DR
Carro 14x17"
o de 10x12"



Especificaciones Técnicas

TABLETA PC

- **MUSICA Estación de trabajo de la tablet PC** ('convertible en laptop'/'2-en-1')
- **Dimensiones (W x D x H):**
274.8 x 7.25 x 209.2 mm (solo tablet)
- **Peso**
 - Tablet: 0.68 kg
 - Tablet con teclado 1.36 kg
- **Monitor**
 - Táctil
 - 12.3"
- **Windows 10 64-bit**
- **Acoplamiento:** Opcional

ACCESORIOS

Accesorios transportables MUSICA DR

- **MUSICA DR kit de montaje genérico para tableta.**
- **MUSICA DR maleta para detector de 10 x 12", tablet PC (o computadora portátil).**
- **MUSICA DR carro para detectores de 14 x 17" y/o 10 x 12", tablet PC (o computadora portátil).**

DETECTORES DR

- **Se admiten detectores de DR inalámbricos AED**
- **Configurados con punto de acceso externo de bolsillo de banda dual (2.4-5 GHz)**
 - DR 14s (Csl & GOS)
 - DR 10s (Csl)
 - DR 14e (Csl & GOS)
 - DR 17e (Csl & GOS)
 - DR 10e (Csl)
- **Detectores DR funcionando como punto de acceso**
 - DX-D 40C, DX-D 40G
 - DX-D 45C, DX-D 45G

Para más información sobre Agfa, visita nuestro sitio web www.agfa.com ■

Agfa and the Agfa rhombus are trademarks of Agfa-Gevaert NV, Belgium, or its affiliates. DX-D and MUSICA are trademarks of Agfa-Gevaert NV, Belgium, or its affiliates. All rights reserved. All information contained herein is intended for guidance purposes only, and characteristics of the products and services described in this publication can be changed at any time without notice. Products and services may not be available for your local area. Please contact your local sales representative for availability information. Agfa-Gevaert NV diligently strives to provide as accurate information as possible, but shall not be responsible for any typographical error.

© 2018 Agfa NV
All rights reserved
Published by Agfa NV
Septestraat 27 - 2640 Mortsel
Belgium

GB 00201805