

CareView 1500C



Detector Digital de Rayos X con Cable de Tamaño de un Chasis 14"x17"

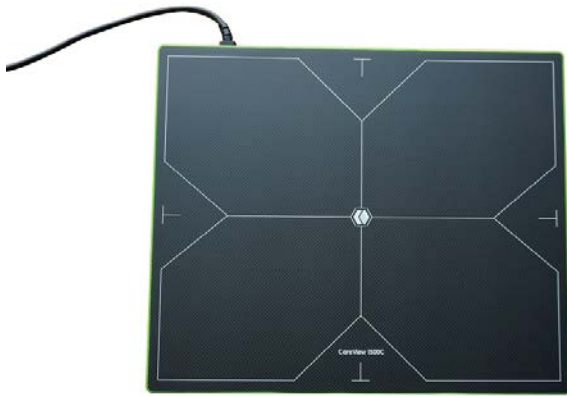
El 1500C es un detector digital de panel plano de rayos x que se adapta fácilmente a las bandejas de "bucky" estándar y es ideal para la actualización de cuartos de rayos x, ya que la máquina de rayos x existente puede actualizarse a digital completamente sin ningún tipo de molestias. El detector digital de rayos x 1500C garantiza movimientos seguros y convenientes debido a su diseño ligero y delgado, con un galardón recibido en Italia por su asa plegable, marco con aislamiento de caucho y carcasa de aleación de aluminio de alta resistencia. A través de su tecnología F2AED® elimina el cableado o conexión con el generador de rayos x.

Características

- Aplicación: sistemas de radiología general
- Peso ligero, diseño delgado con marco de alta resistencia de aleación de aluminio, manija plegable y aislamiento de caucho garantizando un manejo seguro y conveniente.
- Tecnología de detección de exposición automática (F2AED), elimina cableado con el generador de rayos x.



- Se adapta fácilmente a los gabinetes de la bandeja de bucky estándar para la actualización de los sistemas de rayos x existentes.
- Posee la más avanzada tecnología de deposición directa Csl, garantiza una excelente calidad de imagen con una dosis baja de rayos x y mejora la seguridad operacional.



Especificaciones

- Pantalla de Conversión: Csl Deposición Directa
- Area Activa: 434x355mm / 14"x17"
- Píxeles del Sensor: 2816X2304
- Tamaño de Píxel: 154 μ m
- Resolución Limite: 3.3lp/mm
- Escala de Grises: 16 bits
- Tiempo de Adquisición de imagen: 2.-3s
- Transferencia de datos: Gigabit Internet
- Dimensiones: 460x384x15mm3 (15"x18"x0.6")
- Peso: 3.3Kg
- Material Externo: Fibra de carbono en la parte frontal / Aleación de aluminio de alta resistencia en la parte posterior.
- Voltaje: AC 100-240V
- Frecuencia: 50/60 Hz

