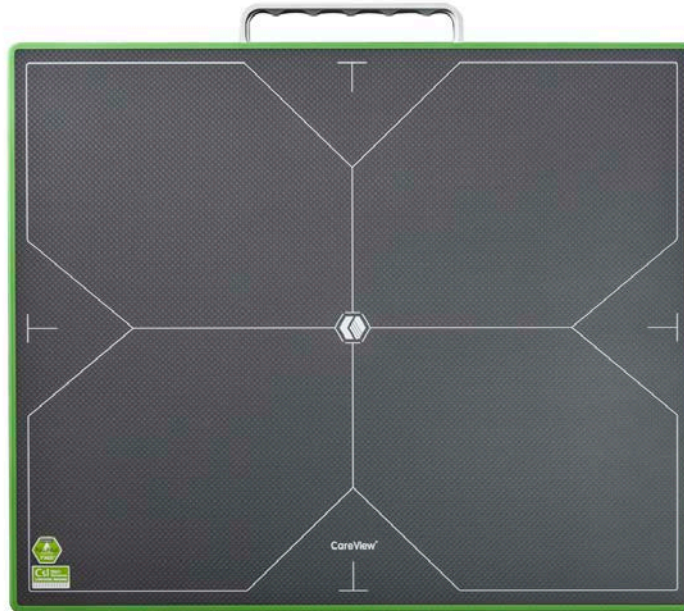


## CareView 1500Cw



### **Detector Digital de Rayos X Inalambrico de Tamaño de un Chasis 14"x17"**

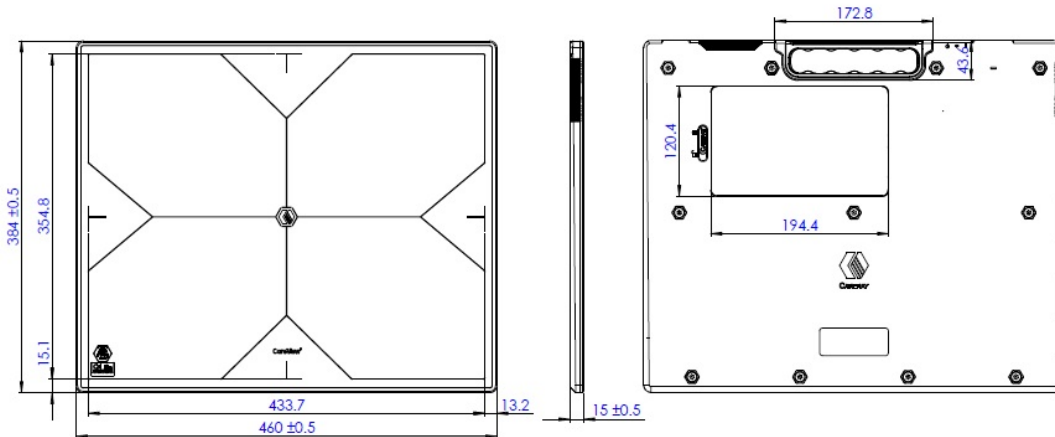
El 1500Cw es un detector digital de panel plano de rayos x que se adapta fácilmente a las bandejas de "bucky" estándar y es ideal para la actualización de cuartos de rayos x con CR o placas/química, ya que la máquina de rayos x existente puede actualizarse a digital completamente sin ningún tipo de molestias. El detector digital de rayos x 1500Cw 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
- Detector digital inalámbrico de tamaño de un chasis 14"x17" se adapta fácilmente a los gabinetes de la bandeja de bucky estándar lo cual facilita la actualización de los sistemas de rayos x existentes.
- Tecnología de detección de exposición automática (F2AED), elimina cableado con el generador de rayos x.



- Peso ligero, diseño delgado con asa plegable incorporada.
- Duración de la batería: 1.400 disparos / carga (intervalo de 10 segundos entre disparos) y 7 horas en tiempo de espera



## Especificaciones

- Pantalla de Conversión: Csl Deposición Directa
- Area Activa: 434x355mm / 14"x17"
- Píxeles del Sensor: 2816X2304
- Tamaño de Píxel: 154µm
- Resolución Limite: 3.3lp/mm
- Escala de Grises: 16 bits
- Tiempo de Adquisición de imagen: 2.-3s (Cableado) / 4-5s (Inalámbrico)
- Transferencia de datos: Gigabit Internet
- Dimensiones: 460x384x15mm3 (15"x18"x0.6")
- Peso: 3.7Kg
- 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

