



FLAT PANEL INALÁMBRICO **VIVIX-S 1417N**

VIEWORKS

BENEFICIOS

La comunicación inalámbrica integrada del VIVIX-S 1417N es compatible con el estándar IEEE 802.11ac para obtener imágenes en cualquier momento y lugar.

Tres potentes antenas internas de alta ganancia ofrecen una cobertura más amplia y un mejor rendimiento



Tiempo de Adquisición de Imagen: 3 seg a 7 seg

CARACTERÍSTICAS

Los usuarios podrán manejar el detector a través de un dispositivo móvil, notebook o una estación de trabajo.

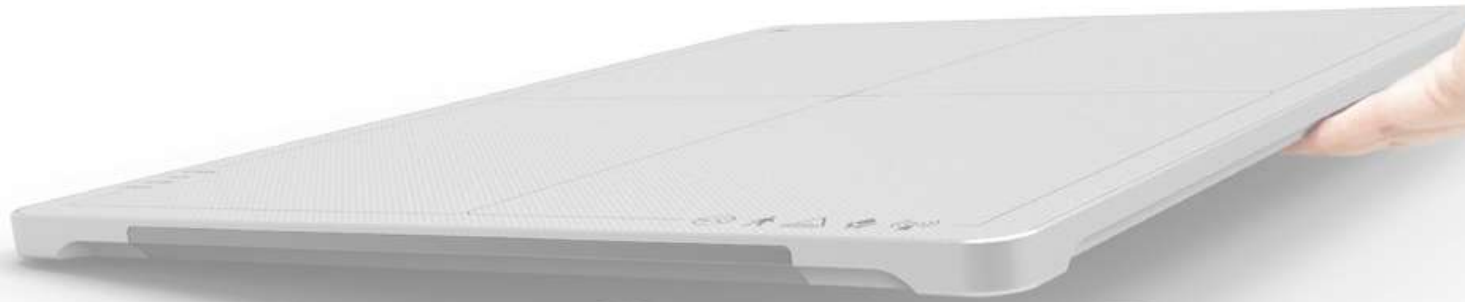


Batería dobles:

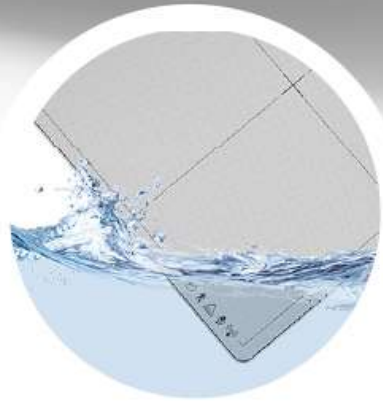
Funcionamiento de forma continua durante más de 8 horas (16 horas en el modo de espera). Se pueden "cambiar en caliente".

- **Peso: 2,9 kg**
(incluida la batería)
- **Dimensiones:**
38,4 cm × 46,0 cm × 1,5 cm
- **Tamaño de la imagen:**
14" × 17"
(35,8 cm x 43,0 cm)

- **Intervalo de tensión de rayos X 40 kVp a 150 kV**
- **Batería Iones de litio,**
3100 mAh × 28 h (captura)



Diseño ergonómico y ligero:
Traslado sencillo y control mejorado



Resistente al polvo y al agua (IP56)



Transferencia inalámbrica más rápida y estable para obtener imágenes en cualquier momento y lugar

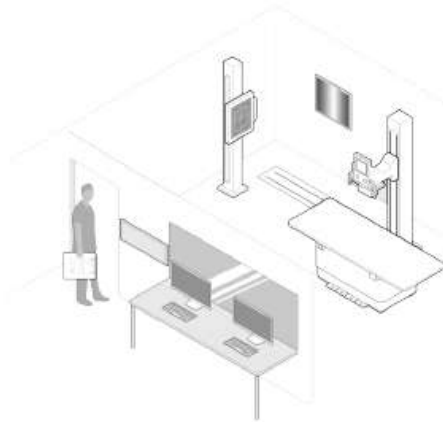


El detector es capaz de almacenar hasta **200 imágenes capturadas.**

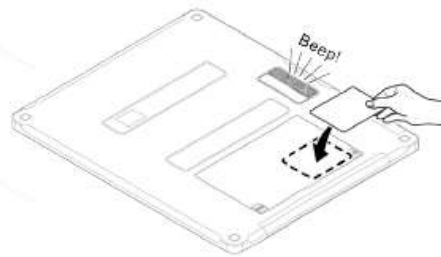
NFC: Cambie la configuración del detector al momento

Un único detector puede compartirse en varias salas de rayos X. La función NFC le permite modificar la interconexión con todos los dispositivos de la sala de forma rápida y sencilla. Le ofrece una movilidad real al utilizar el mismo detector digital para distintos entornos.

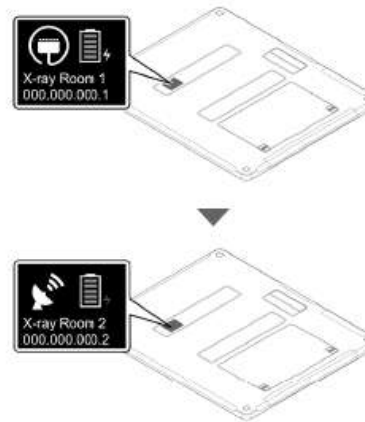
1 Llévese el detector al lugar en el que desee utilizarlo.



2 Etiquete la tarjeta NFC.



3 La configuración preestablecida (dirección IP, SSID, modo de exposición, etc.) cambiará automáticamente



4 Podrá compartir un detector en distintos entornos.

