

Especialista en imágenes de rayos X de baja dosis



Detector de panel plano y delgado para radiografía digital



RFA-1717S



AED estable y confiable



Fácil instalación (tamaño casete)



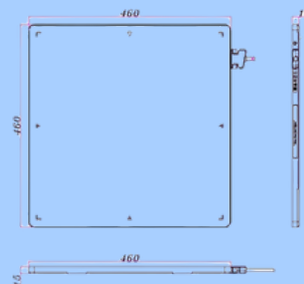
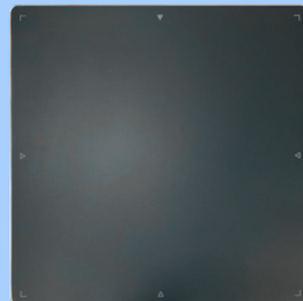
Alta calidad de imagen (IGZO TFT)



Flujo de trabajo eficiente

Características

- ✓ Panel TFT IGZO de gran formato (17 x 17)
- ✓ Estático para radiografía general
- ✓ Función AED confiable
- ✓ Cumple con la norma ISO4090
- Tamaño de casete (460 x 460 x 15 mm)



	Especificación	RFA-1717SG Gd2O2S:Tb	RFA-1717SC CsI:Tl (Directo)
Centellador Sensor	Tamaño de píxel PixelMatrix Área efectiva	140 um, interruptor TFT IGZO y fotodiodo a-si 3072 x 3072 430,08 x 430,08 mm	
Rendimiento de imagen	Resolución espacial Matriz efectiva	426,44 x 426,72mm 3072 x 3072 3046 x 3048	
Mecánico	Resolución ADC Rango de voltaje de rayos X Generador de rayos X Interfaz	3,4 lp/mm 16 bits 40 ~ 150 kVp Activador de línea (manual)/Activador automático (modo AED)	
Comunicaciones	Modo de disparo Peso Dimensiones con cable Puerto de salida de sincronización	Sencillo / Múltiple Gd2O2S:Tb / 3,40 kg Cumple con el tamaño de casete ISO4090 (460 x 460 x 15 mm) Giga Ethernet (1000BaseT) 2 puertos / TTL (0 ~ 5,0 V)	CsI:Tl / 3,50 kg

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Distribuida en México por:

Especialista en imágenes de rayos X de baja dosis



Detector de panel plano y delgado para radiografía digital



DRA-1417S



AED estable y confiable



Fácil instalación (tamaño casete)



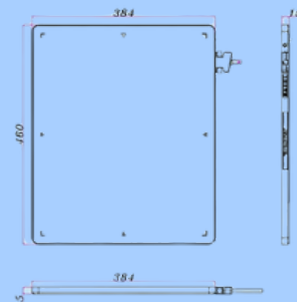
Alta calidad de imagen (IGZO TFT)



Flujo de trabajo eficiente

Características

- ✓ Panel TFT IGZO de gran formato (14 x 17)
- ✓ Estático para radiografía general
- ✓ Función AED confiable
- ✓ Cumple con la norma ISO4090
Tamaño de casete (460 x 460 x 15 mm)



	Especificación	RFA-1417SG Gd2O2S:Tb	RFA-1417SC CsI:Tl (Directo)
Centellador Sensor	Tamaño de píxel PixelMatrix Área efectiva Matriz Efectiva	140 um, interruptor TFT IGZO y fotodiodo a-si 2500 x 3052 347,8 x 425,04 mm	
Rendimiento de imagen	Resolución Espacial Resolución ADC Rango de voltaje de rayos X Generador de rayos X Interfaz	2484 x 3036 3,4 lp/mm 16 bits 40 ~ 150 kVp	
Mecánico	Modo de disparo Peso Dimensiones con cable	Activador de línea (manual)/Activador automático (modo AED) Sencillo / Múltiple Gd2O2S:Tb / 3 kg	CsI / 3,2 kg
Comunicaciones	Puerto de salida de sincronización	Cumple con el tamaño de casete ISO4090 (384 x 460 x 15 mm) Giga Ethernet (1000BaseT)	

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Distribuida en México por: