

Especialista en imágenes de rayos X de baja dosis.



Flat Panel Alámbrico 14 x 17

Detector De Panel Plano Para Radiografía Digital



DEA Estable y
Confiable



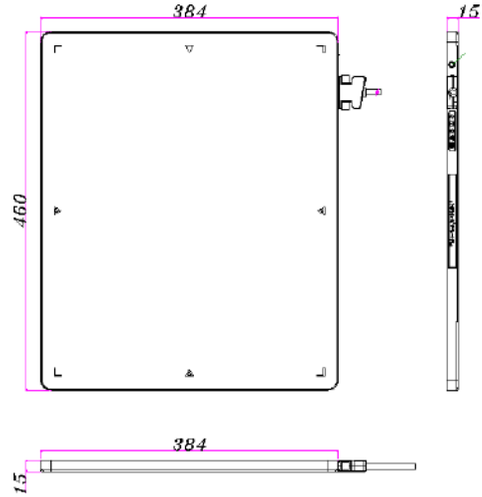
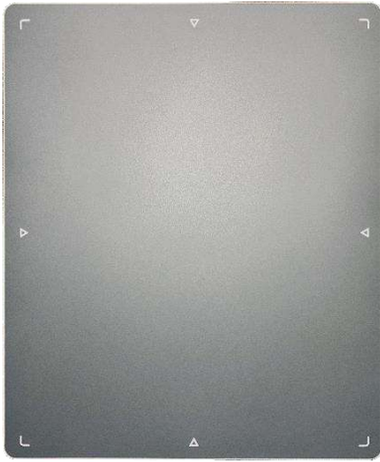
Fácil Instalación
(tamaño casete)



Alta Calidad de Imagen
(a-Si TFT)



Flujo de Trabajo
Eficiente



Características

- ◆ Panel TFT a-Si de 14x17
- ◆ Estático para radiografía general
- ◆ Función DEA fiable
- ◆ Diseño delgado y ligero
- ◆ Cumple con el tamaño del casete ISO4090 (384x460x15 mm)

Especificación		VML-1417GOS	VML-1417
Centellador		GD ₂ O ₂ S:Tb	CsI:Tl (Directo)
Sensor	Tamaño Pixel	140um, a-Si TFT y fotodiodo a-si	
	Matriz Pixel	2500x 3052	
	Area Efectiva	347.8x 425.04mm	
Imagen	Matriz Efectiva	2484 x 3036	
	Resolución Espacial	3.4 lp/mm	3.4 lp/mm
Actuación	Resolución del CAD	16 bits	
	Escala de grises	65536 escala de grises	
	Rango voltaje de rayos X	40 ~ 150 Kvp	
	Generador de rayos X	Disparador de línea (manual)/disparador automático (Modo DEA)	
	Interfaz	Sencillo/Múltiple	
Mecánica	Modo de disparo		
	Peso	GD ₂ O ₂ S:Tb / 3.0 Kg	CsI / 3.2 kg
Comunicaciones	Dimensiones	Cumple con ISO4090 para el tamaño del casete (384x460x15mm)	
	Cableado	Gigabit Ethernet (1000BaseT)	
	Sync. Puerto de salida	2 puertos / TTL(0~5.0V)	

Especialista en imágenes de rayos X de baja dosis.



Flat Panel Alámbrico 17 x 17

Detector De Panel Plano Para Radiografía Digital



DEA Estable y Confiable



Fácil Instalación (tamaño casete)

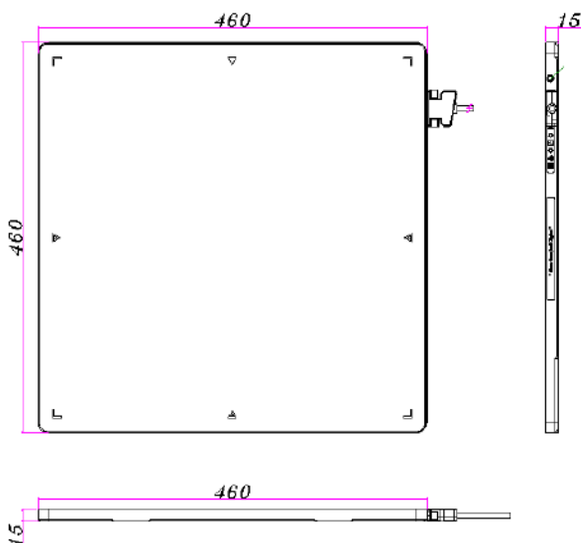


Alta Calidad de Imagen (a-Si TFT)



Flujo de Trabajo Eficiente

Detector de panel plano Alambrico para radiografía



Características

- ◆ Panel TFT a-Si de (17x17)
- ◆ Estático para radiografía general
- ◆ Diseño delgado y ligero
- ◆ Función DEA fiable
- ◆ Cumple con el tamaño del casete ISO4090 (460x460x15 mm)

Especificación		VML-1717GOS	VML-1717
Centellador		GD ₂ O ₂ S:Tb	CsI:Tl (Directo)
Sensor	Tamaño Pixel	140um, a-Si TFT y fotodiodo a-si	
	Matriz Pixel	3072 x 3072	
	Area Efectiva	430.08 x 430.08 mm	426.44 x 426.72
Imagen Actuación	Matriz Efectiva	3072 x 3072	3046 x 3048
	Resolución espacial	3.4 lp/mm	
	Resolución del CAD	16 bits	
	Rango voltaje de Rayos X	40 ~ 150 Kvp	
Mecanica	Generador de Rayos X	Disparador de línea (manual)/disparador automático (modo DEA)	
	Modo de Disparo	Continuo/Pulsado	
	Peso	GD ₂ O ₂ S:Tb/3.4 Kg	CsI/3.5 kg
Comunicaciones	Dimensión	Cumple con el tamaño del casete ISO4090 (460x460x15 mm)	
	Cableado	Giga Ethernet (1000BaseT)	
	Sync. Puerto Salida	2 puertos / TTL(0~5.0V)	

*El fabricante puede hacer cambios sin previo aviso para la mejora del producto.