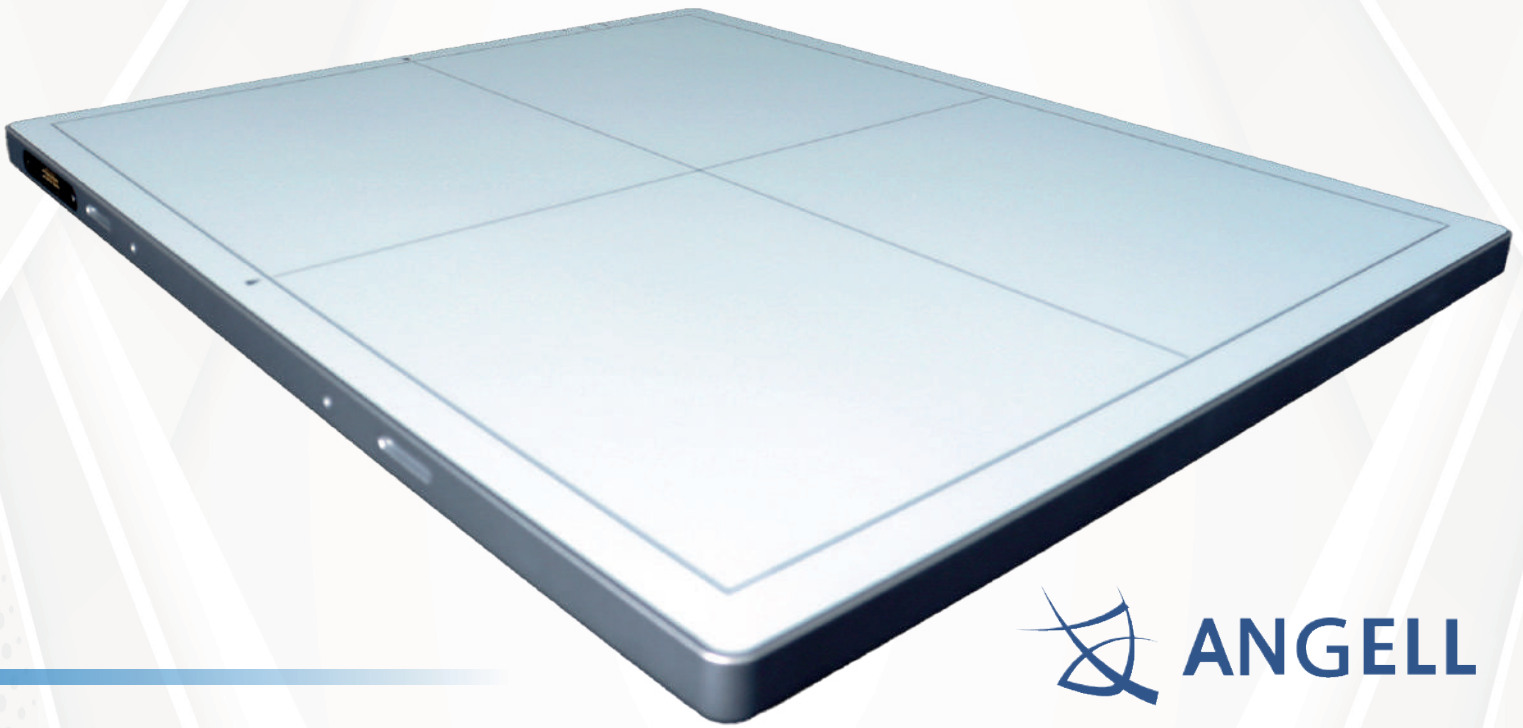


Flat Panel Cestlavie Series



Tamaño del Flat Panel 14 x 17"

Detector de panel plano inalámbrico

Función DEA estable y confiable

Paso de píxel de 39 μm , conversión A / D de 16 bits

Función de sueño inteligente, batería de larga duración, batería reemplazable

Mejores detalles de imagen y dosis de exposición más baja

Soporta 2.4GHz y 5.8GHz, transmisión inalámbrica

Detección automática de exposición (AED):

Cestlavie son detectores inalámbricos de panel plano estático que ha sido recientemente desarrollado por Angell Technology. Con control automático de exposición AED, imágenes claras, rendimiento inalámbrico confiable y batería de larga duración, proporciona una solución rentable para el sistema DR y los mercados relacionados.

WIFI de alto rendimiento:

Los FPD de la serie Cestlavie utilizan procesadores de alto rendimiento para el procesamiento de transmisión de datos en la red. Admite una velocidad de transmisión inalámbrica estable de hasta 1167 Mbps, compatible con IEEE802.11 a / b / g / n / ac y otros estándares. Las antenas de 2.4GHz / 5.8GHz logran una cobertura inalámbrica de amplio rango, satisfaciendo las necesidades de intercambio de imágenes entre diferentes salas de rayos X y proporcionando un entorno de red inalámbrico fácil y gratuito para el detector y la estación de trabajo de adquisición.

Tecnología de corrección de hardware incorporada:

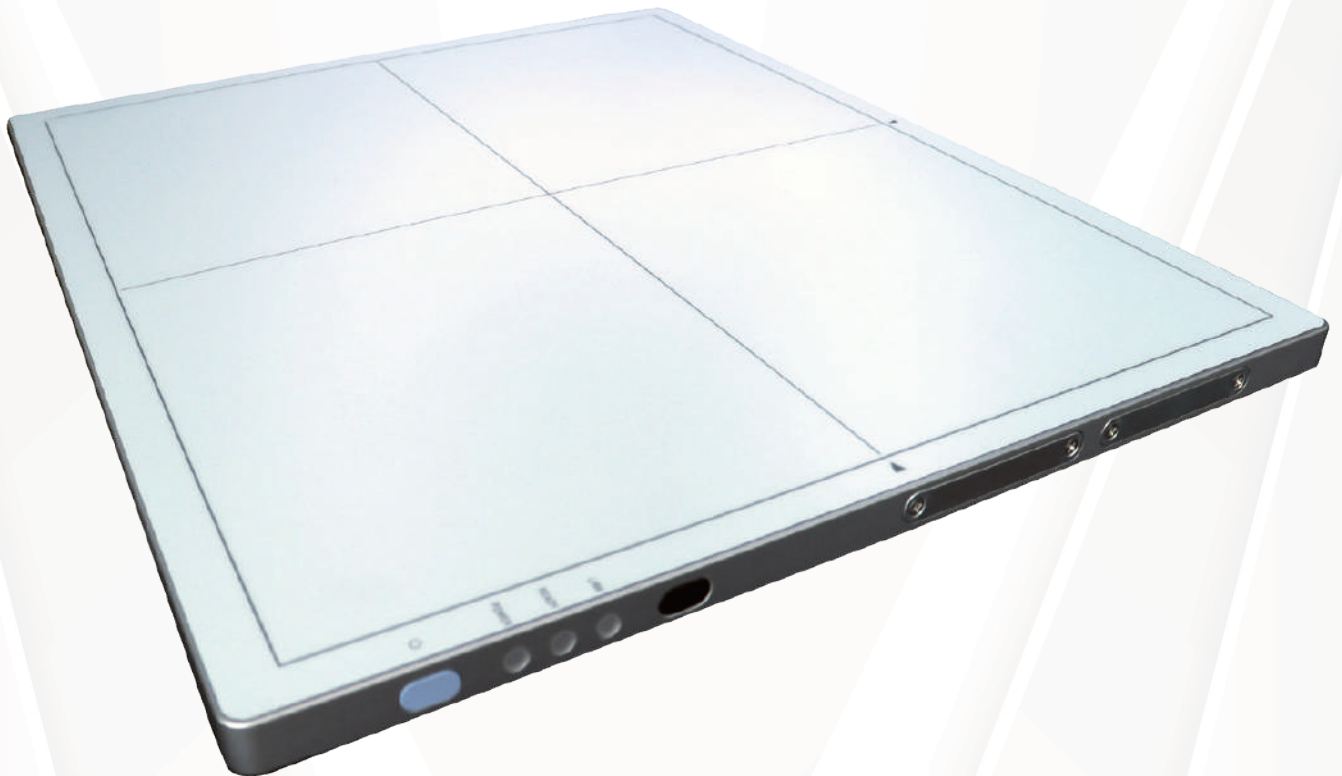
El FPD de la serie Cestlavie adopta un dispositivo de procesamiento programable, corrección de imagen oscura incorporada, corrección de píxeles defectuosos y otras tecnologías. Esta tecnología se basa en el procesamiento paralelo de hardware en tiempo real, que puede mejorar aún más la calidad de la imagen y reducir el tiempo de visualización de la imagen completa.

Larga duración de la batería:

El FPD de la serie Cestlavie utiliza un diseño extraíble de batería. La capacidad de cada batería es de hasta 5200 mAh. Tiene un mecanismo automático de detección de sueño y una capacidad de activación rápida, lo que prolonga en gran medida la vida útil de la batería del FPD.

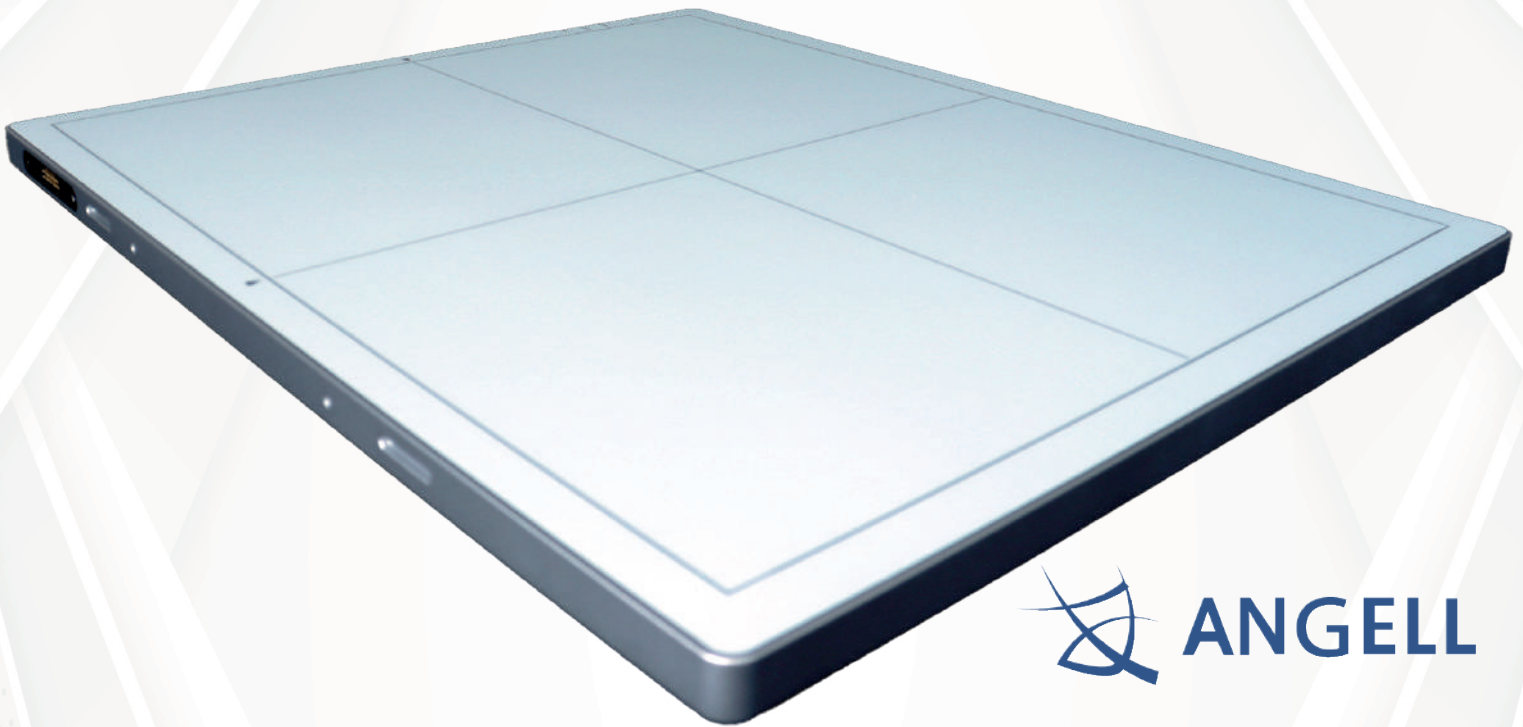
Exposición inteligente, control automático:

El FPD adopta la tecnología de exposición de control de dosis automático IDC optimizada aún más. Según las diferentes posiciones del paciente, la dosis se calcula automáticamente dentro del FPD, lo que reduce en gran medida el tiempo de adquisición de la imagen y reduce la dosis de radiación recibida por el paciente al tiempo que se obtiene la imagen óptima.





Flat Panel Cestlavie Series



Prosméd S.A de C.V
Prosméd Oficial
www.prosméd.com.mx
Teléfonos locales
55 53 99 19 59 55 55 27 56 96



Avenida de los Alcanfores #001A, esquina con Ebanos
Col. Jardines de San Mateo, CP 53240
Naucalpan, Estado de México.