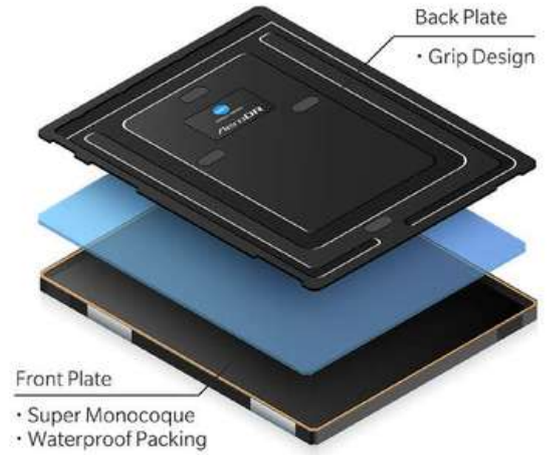




# DETECTORES DE PANEL PLANO SIN VIDRIO AERODR



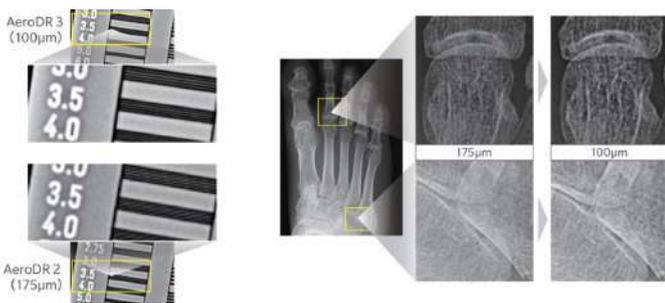
La línea AeroDR de detectores de panel plano y software de procesamiento de imágenes para radiografía digital, ofreciendo soluciones con valor clínico y económico. Los detectores AeroDR, sin vidrio, son ligeros, resistentes y altamente sensibles, mejorando la eficiencia y reduciendo la fatiga del usuario sin sacrificar la calidad.



Los detectores AeroDR sin vidrio reemplazan el sustrato de vidrio por un TFT, reduciendo el peso y aumentando la sensibilidad. La electrónica optimizada minimiza el ruido eléctrico. La línea incluye opciones HD para mayor detalle (100 $\mu$ ) y alto rango dinámico (200 $\mu$ ) para mejor visualización de tonos en los tejidos.

Elija la solución que mejor se ajuste a sus necesidades

## AeroDR GL HD-2



El panel AeroDR ofrece imágenes de alta resolución sin vidrio (100 $\mu$ m/200 $\mu$ m), con una batería de hasta 8.6 horas. El modelo de 14"x17" pesa 4.2 lb (1.9 kg) y el de 17"x17" 5.1 lb (2.3 kg). Es resistente al polvo y líquidos (IPX56), cuenta con AeroSync® para un tiempo de adquisición de 4 s, área de imagen de 3488 x 4256 píxeles, vista previa en ~2 segundos y diagnóstico en 4-7 segundos según el tamaño de píxel y conexión.

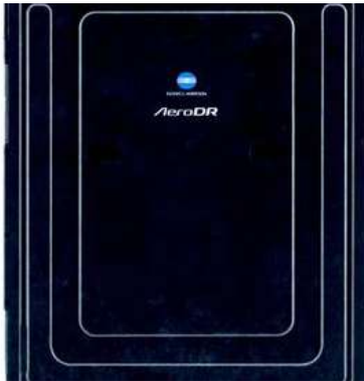
Las imágenes de alta resolución permiten obtener mayores detalles de estructuras pequeñas.

## AeroDR GL HD-1

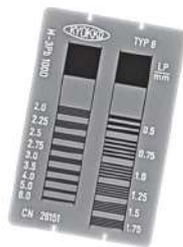
El panel de 14" x 17" pesa solo 3,96 lb (1,8 kg), ofrece imágenes de alta calidad con resolución de 100 o 200  $\mu\text{m}$  sin vidrio, y tiene una batería que dura hasta 4,3 horas. Es más ligero que un casete CR, resistente al polvo y líquidos (IPX56) y permite adquirir imágenes en 4 segundos con AeroSync®.



## AeroDR GL-P



El panel de 14" x 17" pesa 3,96 lb (1,8 kg) y ofrece imágenes sin vidrio de 200  $\mu\text{m}$  con alto rango dinámico. Cuenta con una batería que dura hasta 4,3 horas, es resistente al polvo y líquidos (IPX56) e incluye la fuente de alimentación integrada. Permite la adquisición de imágenes en 4 segundos con AeroSync®.



El alto rango dinámico aprovecha el procesamiento de imágenes REALISM para mejorar la variación del tono y visualizar el tejido blando con un impacto mínimo en la resolución en relaciones de visualización normales.