

## - Sistema de Radiología Móvil / Mobi Eye 700

### Batería de alto poder

El Mobi Eye posee una batería de gran capacidad que con una carga completa permite:(Concepto 7)

- 7 días de duración
- 70 km de distancia
- 700 exposiciones

Además, con su función de carga rápida:

- con 2h de carga 80% de batería
- con 5min de carga 20 exposiciones

### Fiabilidad

El sistema de rayos móvil permite obtener imágenes de alta calidad diagnóstica con mayor seguridad, gracias a su alarma anti colisión y su luz indicadora de exposición.

### Movilidad

Puede evitar obstáculos verticales de hasta 2cm y subir pendientes de 12 grados de inclinación. Su diseño delgado y ligero de 55cm de ancho y 370 kg lo hace perfecto para el entorno hospitalario, ya que además es posible maniobrarlo con 1 sola mano.

### Alto rendimiento

La pantalla multitáctil de 19' junto al software avanzado DROC otorgan a Mobi Eye una gran productividad con alta calidad, con flujo de trabajo, operación y funciones clásicas de DROC Posee mas de 1000 proyecciones

### Configuración líder para un sistema optimizado

Mobi Eye posee un generador de energía fabricado por Mindray, de 30 o 50kW y frecuencia de inversión de 460 kHz lo que se traduce en mayor confiabilidad en los productos y una calidad optimizada para todo el sistema.

### Cobertura de examen máxima

Su brazo tiene 9 grados de libertad, con una altura diagnóstica máxima de 2.3m y 1.8 SID para todas las regiones de interés

### Detector inalámbrico MPX

El detector inalámbrico MPX, ligero de 3.5kg, proporciona la mejor experiencia al usuario, resistente al polvo y líquido, con carga automática en el propio Mobi Eye y con bloqueo automático de seguridad para evitar caídas durante el transporte.

El detector inalámbrico 5G permite una adquisición y transmisión de datos de ultra velocidad, lo que incrementa la productividad.

