



# DR 100e (DIGITAL)

Sistema de diagnóstico por imágenes móvil, compacto y asequible

Comodidad - Movilidad - Manejo excepcionales

# Diagnóstico por imágenes

Su sistema de diagnóstico por imágenes móvil y compacto hace que la obtención de imágenes junto a la cama y en la UCI sea conveniente y rentable

El potente generador de rayos X y la excelente calidad de la **radiografía directa** (DR),incluido el procesamiento de imágenes.



# OOL BOOK AGENT AG

# Su sistema de diagnóstico por imágenes móvil y compacto

- Solución de rayos X asequible y fácil de usar.
- Experiencia confortable de diagnóstico por imágenes para el paciente y el operador.
- Tiempos breves de exposición y evaluación rápida de las imágenes después de la exposición.
- Espectacular calidad de la imagen y reducción potencial de dosis.
- SmartRotate (opcional) mejora la productividad al reducir las acciones de pos procesamiento.
- Conectividad constante con sistemas PACS, HIS/RIS y generadores de imágenes.
- Detector inalámbrico para mejorar la flexibilidad y el control de infecciones.
- Su paso a la radiografía directa a su propio ritmo más sencillo.

### Maniobrabilidad sencilla

DR 100e móvil cuenta con un diseño especial para espacios reducidos y pasillos de clínicas y hospitales. Se maniobra fácilmente a prácticamente cualquier lugar y su ancho compacto permite que sea ideal para el espacio limitado de la UCI o junto a la cama del paciente. La opción de columna fija o giratoria ofrece una excelente flexibilidad de manejo para cada presupuesto. Incluso los centros de salud más pequeños pueden lidiar con tareas desafiantes de obtención de imágenes.

## Movilidad inalámbrica

La capacidad inalámbrica del detector DR 100e brinda una **excelente flexibilidad**. Los detectores inalámbricos ofrecen una solución más higiénica, ya que no se requiere limpieza de cables, lo que hace que DR 100e sea apto para la UCI, y áreas de pediatría y neonatología.

# SmartRotate ofrece una "mano amiga"

Con SmartRotate, la imagen se presenta lista para su visualización, directa y automáticamente. Utiliza una red neuronal profunda para identificar el contenido de la imagen y luego airarla correctamente.

La versión digital le permiten obtener, procesar y visualizar imágenes por rayos X del esqueleto, el tórax, el abdomen y otras partes del cuerpo en pacientes adultos, pediátricos o recién nacidos.

Las imágenes se pueden enviar directamente a su sistema PACS o generadores de imágenes, en formato DICOM, a través de la conexión de WiFi o capacidades de redes cableadas.



Información y Ventas:



**5**5 8879 8154



contacto@equipomedicojr.com



www.quipomedicojr.com

Siguenos en nuestras redes sociales:



(C) @equipomedicojr



