



# 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.



## 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 manobra 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 girarla 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:

☎ 55 8879 8154

✉ [contacto@equipomedicojr.com](mailto:contacto@equipomedicojr.com)

🌐 [www.quipomedicojr.com](http://www.quipomedicojr.com)

#### Síguenos en nuestras redes sociales:

📷 [@equipomedicojr](https://www.instagram.com/equipomedicojr)

📘 [@EquipoMedJR](https://www.facebook.com/EquipoMedJR)

🌐 [Equipo Médico JR](https://www.linkedin.com/company/EquipoMedicoJR)