

DRX1

Sistema de Radiografía Portátil DR para uso Humano.
Imágenes en **HIGH DEFINITION**.
Adquisición, Transmisión y Procesamiento de Rayos X.
Diagnóstico y Gestión de la Información del Paciente.

Eco-friendly & Seguro

El generador de Rayos X satisface las demandas clínicas empleando baja potencia, baja dosis y baja intensidad de radiación.

Sistema de Autodiagnóstico

El generador cuenta con un sistema de auto diagnóstico que se ejecuta al encender el generador y cuenta con códigos de falla e informe inteligente de errores.



100 cm

Luz de Láser Doble

Facilita apuntar la distancia de 1 metro rápidamente, mejorando así la eficiencia del examen.

Control de Exposición WiFi

Controla la exposición de manera inalámbrica con WiFi a través de la PC (Cuando se usa el Sistema DRX1).

Sin la exposición cableada, la operación está libre de la longitud del cable y el límite de espacio. El control de exposición inalámbrico en cualquier ángulo y distancia reduce efectivamente la radiación al operador.



Características Generales

Tecnología avanzada de suministro de energía. El sistema de control Double Closed-Loop que regula la corriente del tubo logra una precisión dentro del 3%, superando la mayoría de los instrumentos de Rayos X en el mercado.



Especificaciones Técnicas Flat Panel:

- Tipo de receptor: Silicio amorfo.
- Pantalla de conversión: GOS
- Tamaño del panel: 14" x 17"
- Echada del pixel: 139
- Matriz: 2300 x 2800 pixeles
- Resolución limitante: 3.6 lp/mm
- Conversión A/D: 14 Bits
- Tiempo de adquisición: 5s
- Incluye 2 baterías de 4 hrs. de duración cada una



Corporativo y Casa Matriz.

Poniente 126-A #62
CDMX
55 3093 9090

Sucursal Guadalajara, Jal.

33 3617 0335
33 3617 0465
Fax. 33 3616 6165

Sucursal Monterrey, N.L.

81 1365 2926
81 1365 2927
81 8346 8282
Fax. 81 8311 4364

Sucursal Puebla, Pue.

222 403 2997
222 211 4462
Fax. 222 296 7570

Lada sin Costo para el Interior de la República.

800 067 0690
www.hergom-medical.com

 @byHergom  5224482452