

DRX1

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

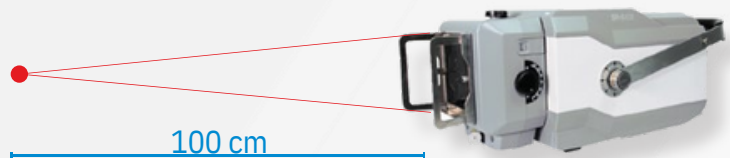
See the future
SIUI

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 autodiagnóstico que se ejecuta al encender el generador y cuenta con códigos de falla e informe inteligente de errores.



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

