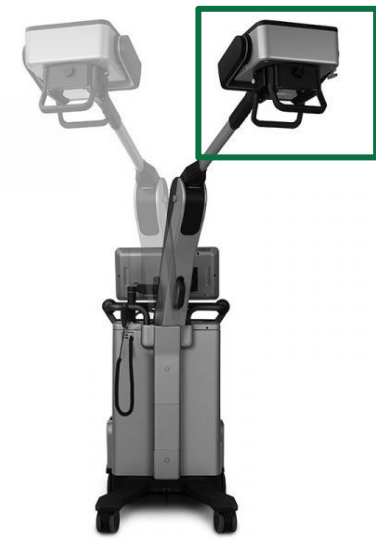


FDR Xair



- Diseño único.
- Facilidad de uso.
- Funcionalidad y rendimiento.
- Operabilidad simple y cómoda.
- Portabilidad.



FUJIFILM

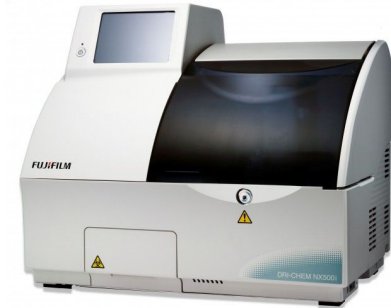
Solución homecare de Rayos X

FDR D-EVO II

FDR Xair



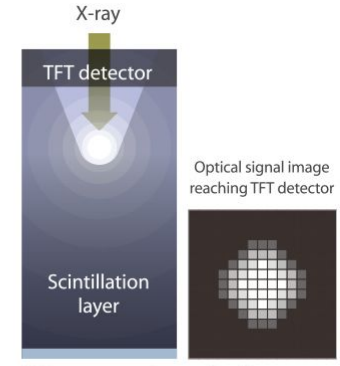
SYNAPSE 5



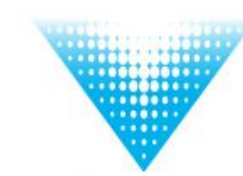
Mayor sensibilidad lograda por la tecnología de lectura avanzada "sistema ISS"



Conventional method



ISS system reading technology



Virtual Grid



Dynamic Visualization II

FUJIFILM

Compacto y ligero



Baja dosis de radiación



Diseño único de FUJIFILM



Simple y fácil de usar

El interruptor de mano está
almacenado
en la unidad principal



FUJI-VOICE
Let's make some noise

Diseño de botones
fáciles de manejar



Exposiciones con batería



FUJIFILM

¿Cómo usarlo?



FUJI-VOICE
Let's make some noise



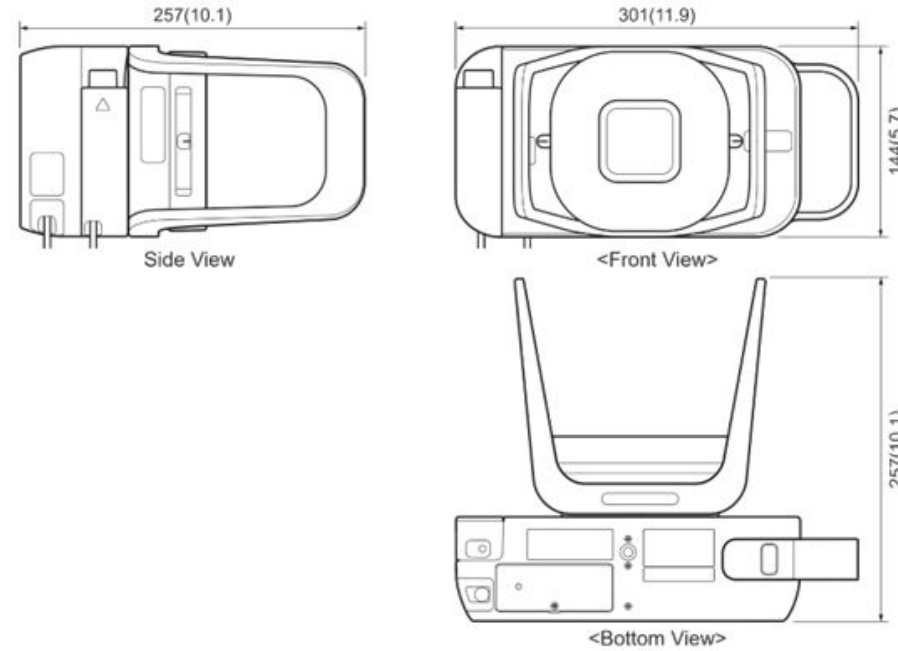
FUJIFILM

Especificaciones



1. Nombre del producto: **FDR Xair.**
2. Número de modelo: PORTABLE X-RAY UNIT XD2000
3. Dimensiones: 301 x 257 x 144 mm.
4. Peso: 3.5 Kg.
5. Rango de voltaje: **50 - 90 kV.**
6. Rango de mAs: **0.20 - 2.5 mAs.**
7. Batería: Polímero de Litio.

*Puede tomar hasta 100 imágenes con carga completa: 90 kV/0.5 mAs intervalo de disparo 60 seg.



Ventajas

- Compacto y ligero.
- Fácil de transportar.
- Fácil de usar.
- Alimentado por una batería interna.
- Capaz de realizar 100 radiaciones por carga.
- Diseño que facilita su limpieza.



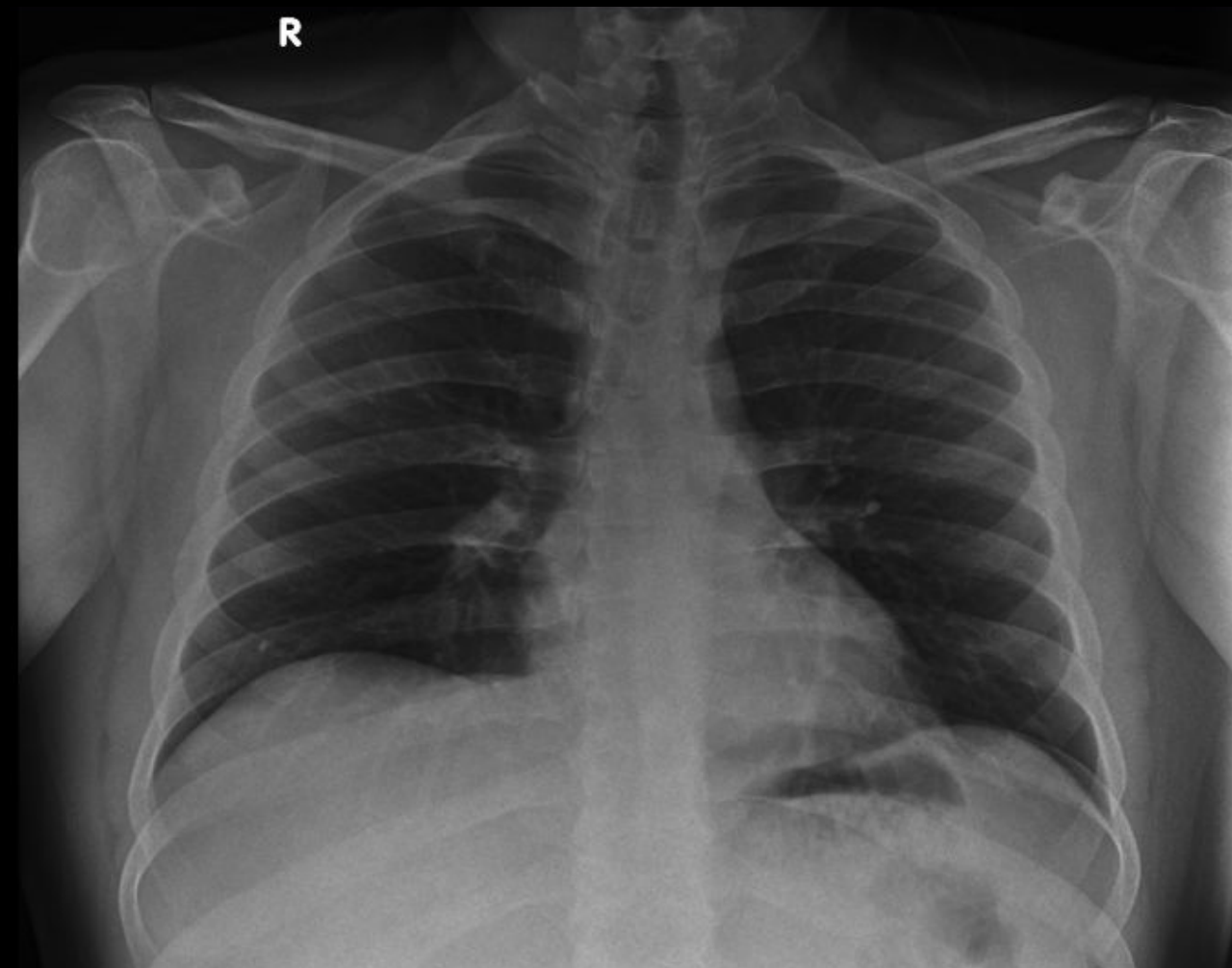
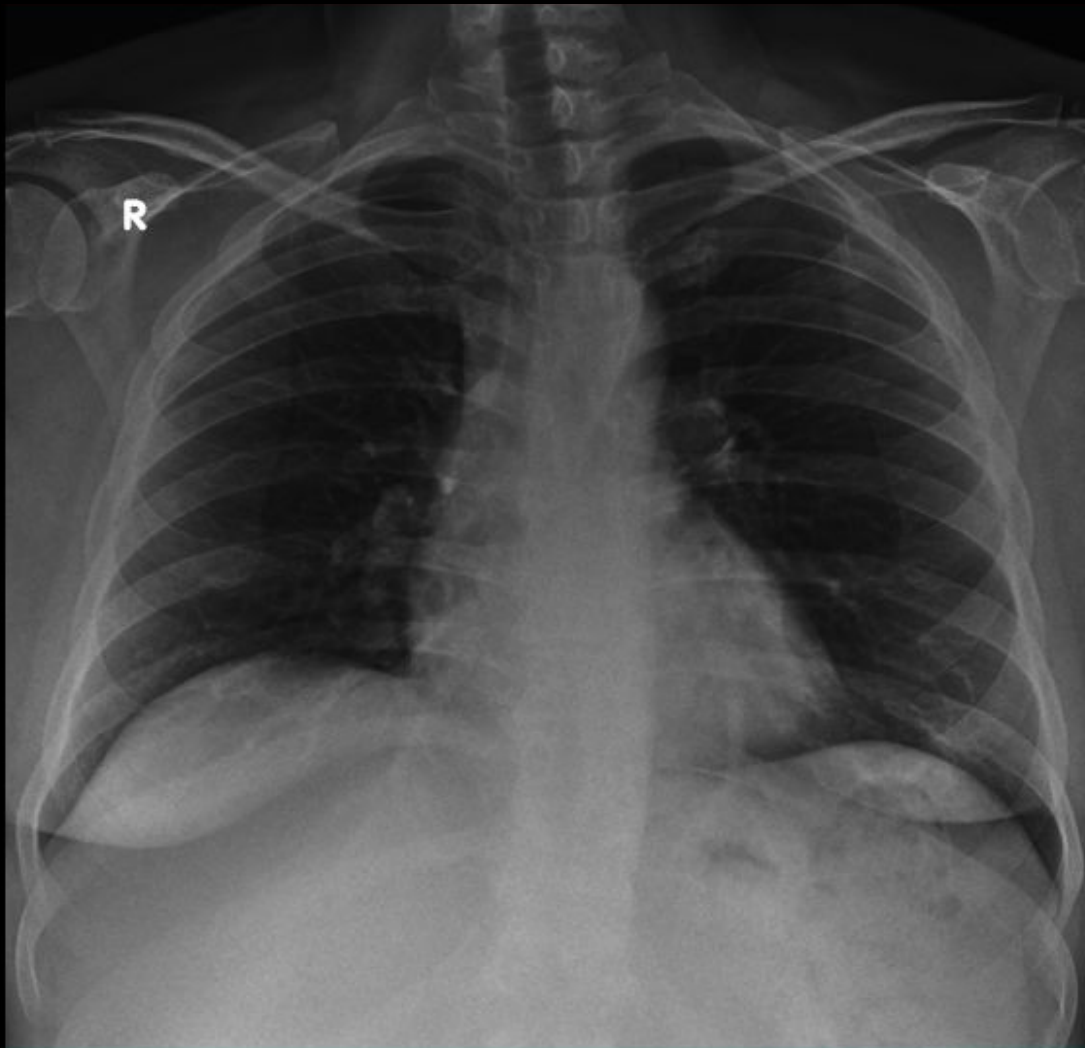
FUJI-VOICE
Let's make some noise



FUJIFILM



FUJI-VOICE
Let's make some noise



FUJIFILM

Competencia



	FUJIFILM	Mikasa	Mikasa	Poskom	CANON
	FDR Xair	TRB9020H	HF8015H	PX-20BTmini	IPF-21N
Unidad principal	Peso (Kg)	3.5	7.1	6.85	6.9
	Ancho (mm)	301	220	182	203
	Largo (mm) without skin guard	148	321	299	360
	Altura (mm)	144	192	157	174
	Volume(cm ³)	6415	13559	8544	12716
	Batería	A	A	N/A	A
Generador	Potencia (W)	450	1350	1200	1600
	kV	50-90	40-90	50-80	50-90
	mAs	2.5	15	15	20

FUJIFILM