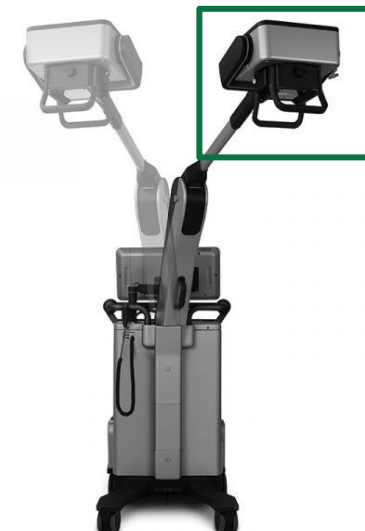


# FDR Xair



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



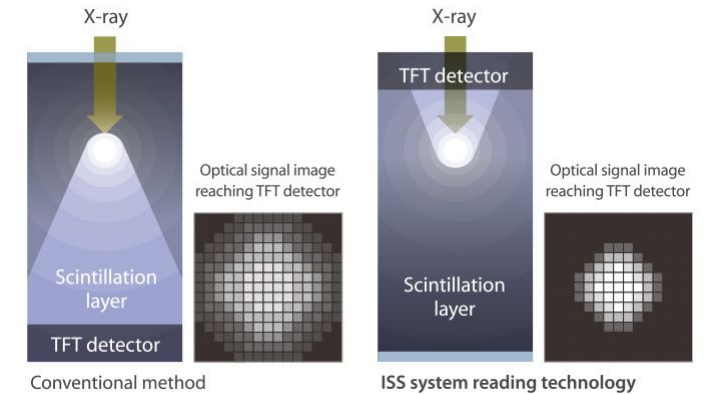
# Solución homecare de Rayos X

*FDR D-EVO II*

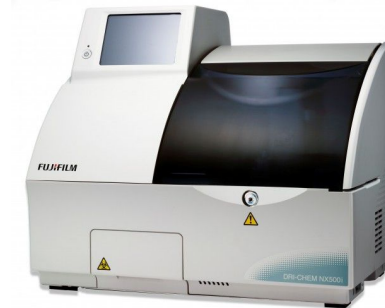
*FDR Xair*



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



SYNAPSE **5**



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

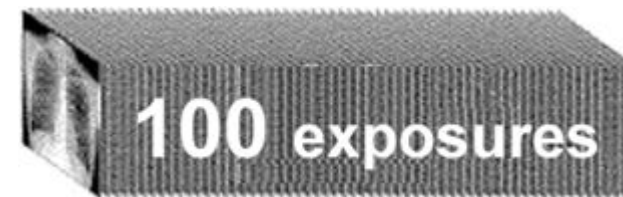


**FUJI-VOICE**  
Let's make some noise

Diseño de botones fáciles de manejar



Exposiciones con batería



**FUJIFILM**



# ¿Cómo usarlo?

Lámpara del  
colimador

Encendido

Selección de condiciones  
de exposición

colimador

Interruptor de  
mano



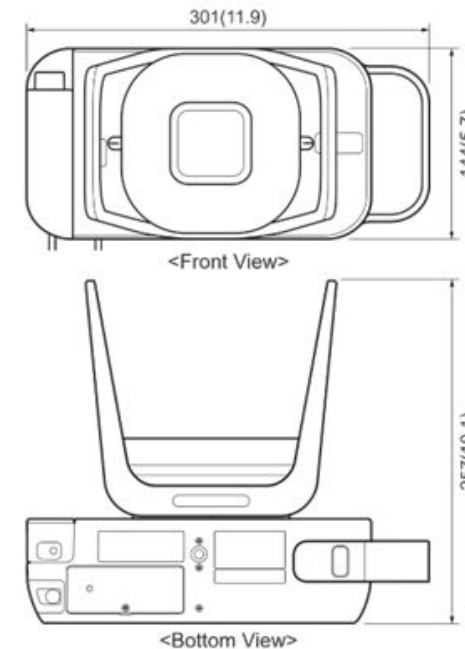
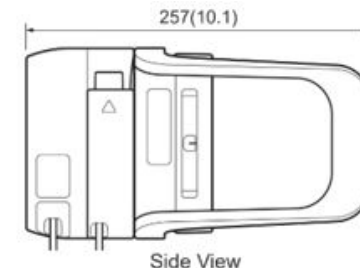
# Especificaciones



**FUJI-VOICE**  
Let's make some noise

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.



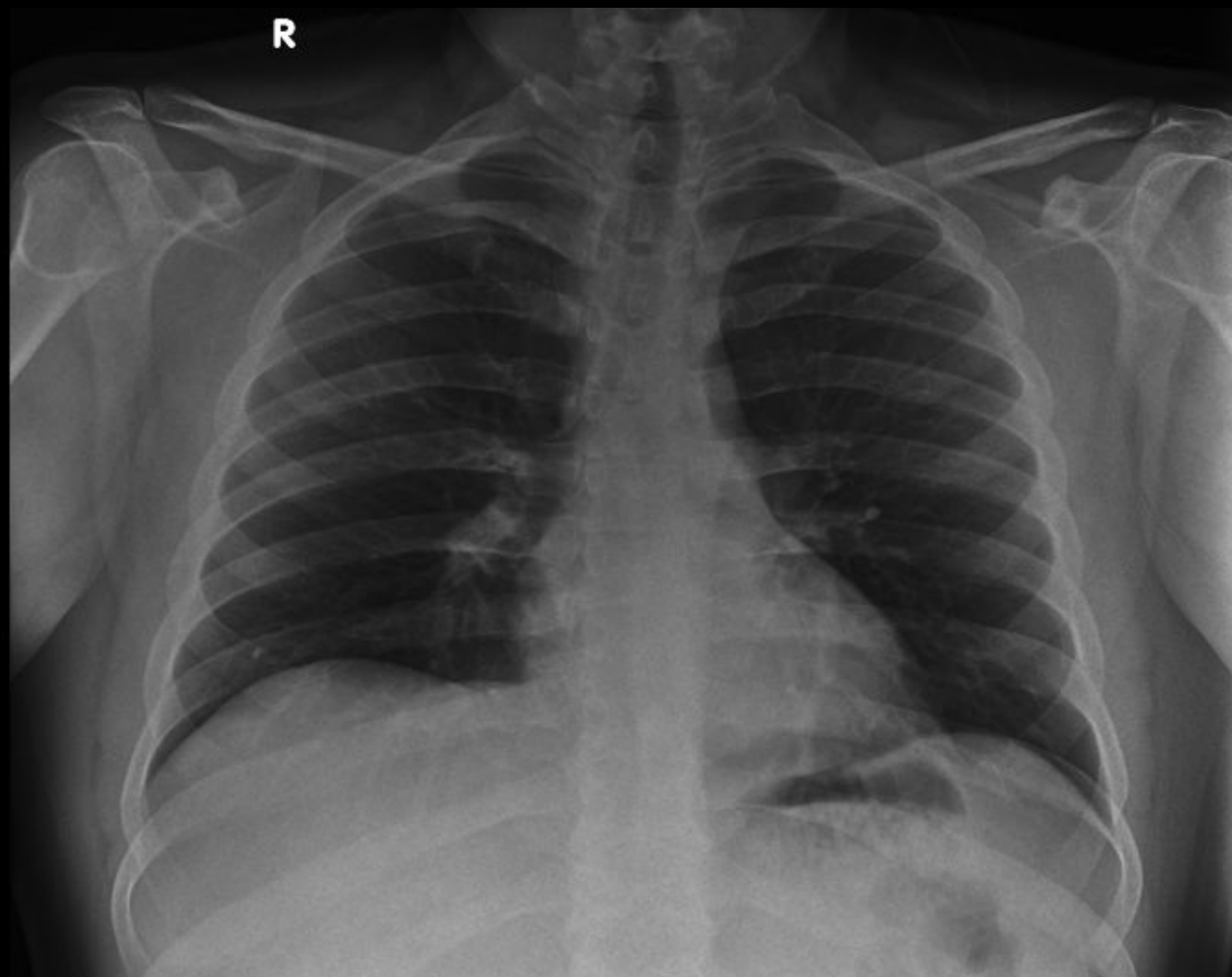
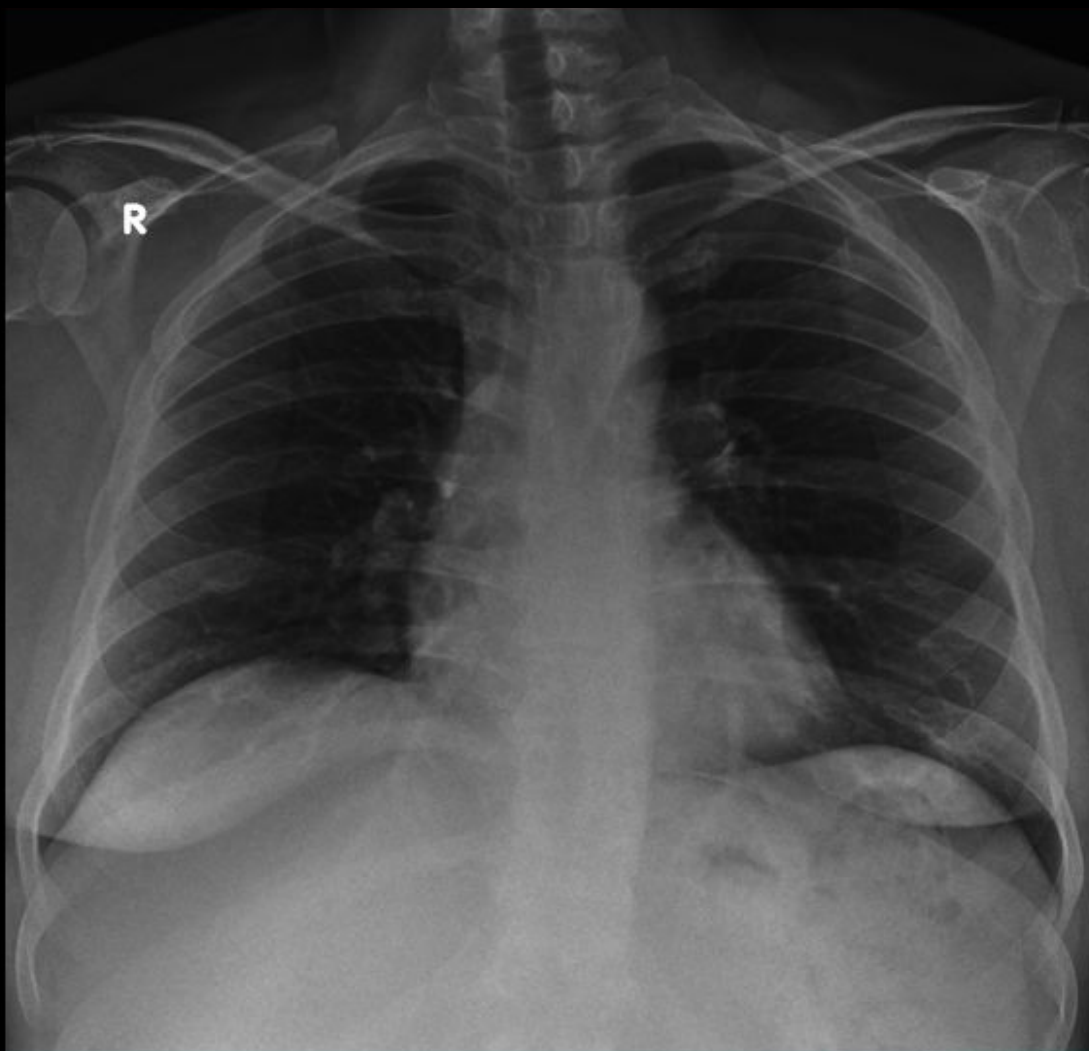
# Ventajas




**FUJI-VOICE**  
Let's make some noise

- 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.







		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	6.3+3.2
	Ancho (mm)	301	220	182	203	260 250
	Largo (mm) without skin guard	148	321	299	360	215 170
	Altura (mm)	144	192	157	174	209 180
	Volume(cm3)	6415	13559	8544	12716	11683 7650
	Batería	A	A	N/A	A	N/A
Generador	Potencia (W)	450	1350	1200	1600	1080
	kV	50-90	40-90	50-80	50-90	50-90
	mAs	2.5	15	15	20	15