

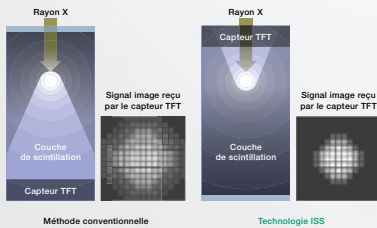
Fujifilm
Healthcare



Nouvelle génération
de capteurs plans pour
numériser votre table

FDR ES

Une qualité d'image optimale



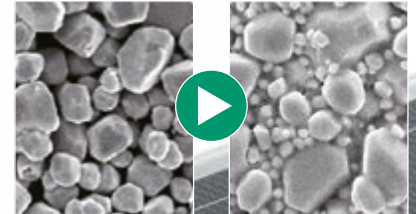
La technologie ISS

Brevetée par Fujifilm, elle diminue la diffusion et l'atténuation des rayons X pour des images plus nettes.



Une électronique performante

La numérisation s'accompagne d'une réduction du bruit quantique dans l'image pour un contraste meilleur des zones à faible densité.



Nouvelle structure des particules de phosphore

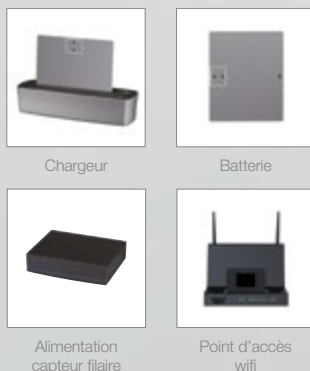
Le scintillateur applique la technologie du film photographique pour optimiser l'agencement des particules de taille différente.

Une structure renforcée

Quel que soit son format et la configuration choisie, le capteur s'adapte à tous les générateurs et toutes les tables sans aucune manipulation ou modification.

- Nettoyage facilité
- Étanchéité améliorée (norme IPX3)
- Un des poids les plus faible du marché
- Surface et cadre renforcés par alliage Magnésium et Carbone (poids supporté 300 kg)

Équipements optionnels



Caractéristiques



FDR ES G35



FDR ES C35



FDR ES G43

Scintillateur	GOS (Oxysulfure de Gadolinium)	CsI (Iodure de Cesium)	GOS (Oxysulfure de Gadolinium)
Dimensions capteur	460 x 384 x 15 mm		460 x 460 x 15 mm
Poids	2,9 kg		3,7 kg
Taille du pixel	150 µm		
Matrice (pixels)	2836 x 2336		2836 x 2832
Connexion	Filaire ou wifi		
Prévisualisation	Environ 1 seconde		
Auto-détection RX	Oui		