



La nouvelle génération de capteurs plans
pour numériser votre table

FDR D-EVO

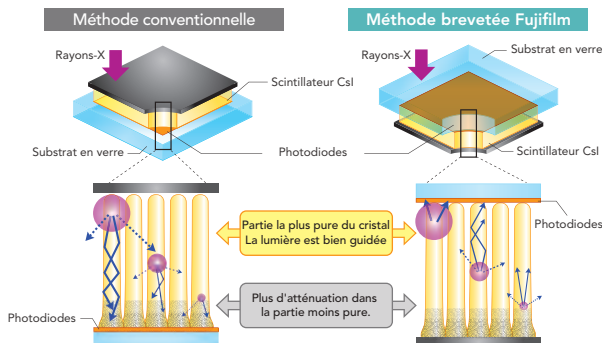


► Une vitesse de travail inégalée

Apparition de l'image au bout de 1 seconde.
Nouveau cliché possible après 8 secondes.

► Réduction des doses de rayons X

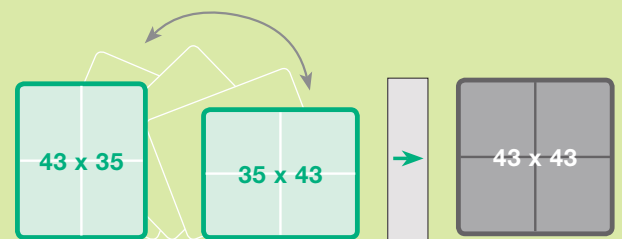
Une combinaison technologique exclusive au service de votre santé



Console Advance

► Deux formats de capteur

Pour s'adapter à tous les types de clichés, quelle que soit la taille de l'animal.



► Technologie Smartswitch

Brevetée par Fujifilm, cette évolution permet une détection et une synchronisation automatiques aux rayons X. Le capteur s'adapte ainsi à tous les générateurs et toutes les tables, sans aucune manipulation ou modification.

Caractéristiques techniques



Modèle	FDR D-EVO G35s	FDR D-EVO plus C35i	FDR D-EVO G43s
Scintillateur	GOS (Gadolinium oxysulfide)	CsI (Ceslum iodide)	GOS (Gadolinium oxysulfide)
Taille	460 x 384 x 15 mm	460 x 384 x 15 mm	460 x 460 x 15 mm
Poids	3,2 kg	3,6 kg (batterie incluse)	3,9 kg
Taille du pixel	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm
Matrice	2880 x 2304 pixels	2880 x 2304 pixels	2816 x 2816 pixels
Standard Wifi	-	IEEE 802,11 n / 5,2 Ghz	-
Prévisualisation	Environ 1 seconde	Environ 1 seconde	Environ 1 seconde
Temps du cycle	Environ 8 secondes	Environ 8 secondes	Environ 8 secondes



FUJIFILM Medical Systems France

Tour Objectif, 2 rue Louis Armand, 92600 Asnières, France
Tél. : +33 (0)1 47 15 55 15 - Fax : +33 (0)1 47 31 62 00 - www.fujifilm.eu/fr