



La nouvelle génération de capteur plan
pour une mobilité extrême



► **Plus aucun câble autour du cheval**
Petit, léger, complètement wifi pour circuler librement.



Générateur portable



Capteur plan dans sa protection



Chargeur de Batteries



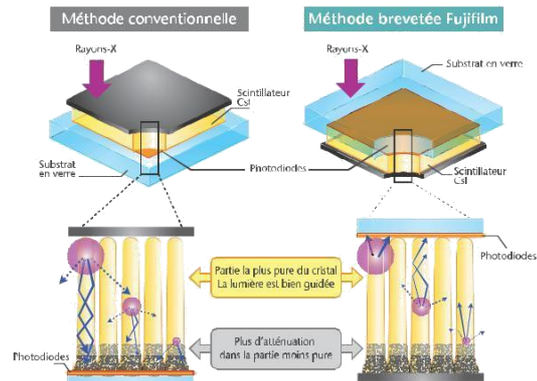
Console DXDIAG portable



► **Vos visites d'achat en un temps record**
Visualisation des images en 1 seconde pour faire des clichés toutes les 7 secondes.

► **Réduction des doses de rayons X**
Une combinaison technologique exclusive aux services de votre santé

► **Compatible avec tous les générateurs**
Synchronisation automatique sans aucune modification de vos équipements portables ou statifs.



Célestis - Ing. Dr. Andreas Schell - ©FAS/PHIL Lab - 12/2010



Caractéristiques techniques

Modèle	Capteur plan DR-ID 1275
Type	Irradiation Side Sampling
Scintillateur	CsI (Iodure de Césium)
Synchronisation générateur	Technologie SmartSwitch
Dimensions externes	328 x 268 x 15 mm (LxlxH)
Poids	1,9 kg avec la batterie
Résolution spatiale	150 µm
Matrice de pixels	1920 x 1536
Standard réseau sans fil	IEEE 802.11n, 5,2 GHz
Temps d'affichage de l'image	Environ 1 seconde
Temps pour réaliser 2 clichés	7 secondes
Temps de recharge de la batterie	Environ 3 heures
Autonomie de la batterie	Environ 4 heures
Fabriqueur	FUJIFILM