

# Capteurs sans fil de Canon

Mobile et sans fil



**Leuag**

**Leuag AG**  
Industriestrasse 21  
CH-6055 Alpnach Dorf  
Tel. +41 (0)41 618 81 00

**Leuag SA**  
Chemin des Condémines 2  
CH-1071 Chexbres  
Tél. +41 (0)21 946 43 00

**Canon**  
Authorized Distributor

[info@leuag.ch](mailto:info@leuag.ch)  
[www.leuag.ch](http://www.leuag.ch)

Version 2

- > CXDI-810CW: 27 x 35 cm
- > CXDI-710CW: 35 x 43 cm
- > CXDI-410CW: 42 x 43 cm

**Leuag**

Capteurs sans fil de Canon

## Mobile et sans fil : Simple. Rapide. Partout.

Ces capteurs sans fil, légers et minces, fixent une nouvelle référence dans l'imagerie digitale directe, avec leurs excellentes spécifications en termes de sensibilité à la dose, résolution de l'image, poids et dimensions. A cela vient s'ajouter la grande mobilité grâce au fonctionnement sans fil avec des accus interchangeable et la technologie sans fil la plus rapide. La flexibilité hors pair du logiciel de contrôle de Canon permet une utilisation de jusqu'à 4 détecteurs dans une salle ou également l'insertion d'un capteur dans différentes modalités.

Ceci offre un équipement évolutif pour chaque institut, qui peut être adapté aux besoins courants.

### Caractéristiques

- > Sans fil
- > Taille des pixels 125 µm
- > Léger 1.8 kg à 2.8 kg, accu compris
- > Format de cassette
- > Autodétection
- > Sensibilité supérieure de la dose (> SC 800)
- > Robuste et solide
- > Résistance à l'eau IPX7
- > Résistant à la charge jusqu'à 310 kg

### Autodétection

Aucune connexion avec le générateur n'étant nécessaire, les capteurs permettent de radiographier immédiatement. Le capteur détecte automatiquement les rayons-X et produit une image (autodétection). L'installation ainsi obtenue est intégralement conforme CE et en harmonie avec le fonctionnement du système.



Ergonomique, facile à transporter, confortable pour le patient



Station d'accueil multifonctions

- > Contrôle des capteurs
- > Recharge des accus
- > Transfert des images



La demande pour plusieurs taille différentes est toujours d'actualité en radiographie digitale directe. Et ceci aussi bien dans la salle de radiographie que dans les départements équipés d'appareil de radiographie mobile.

