

# Xsense

Positionnement entièrement automatique



**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

**Leuag**

- Autopositionnement étendu avec table fixe
- Suivi horizontal du bucky de chaque côté de la table
- Système de radiographie de pointe pour toutes les utilisations

Xsense

## Un petit changement avec un grand impact

Le système Xsense combine de manière optimale un design ergonomique, une technique d'autopositionnement novatrice et une table fixe. Le résultat est un système de radiographie de pointe pour toutes les utilisations. Avec l'imagerie digitale de Canon, il offre un environnement avec un flux de travail optimisé pour un nombre élevé de patients.

Le Xsense se distingue des autres salles de radiographie par son plateau fixe. Le tube à rayons X et le bucky de table se déplacent automatiquement et de manière optimale en sécurité autour du patient couché.

Ce petit changement améliore étonnamment de nombreux aspects du travail dans la configuration éprouvée plafonnier, statif mural et table.

### Caractéristiques

- › Confort du patient lors des clichés sur la table
- › Faible hauteur de la table
- › Suivi horizontal du patient sur les deux côtés, le long de la table ou le long du brancard du patient
- › Encombrement réduit
- › Autopositionnement étendu offrant de multiples possibilités
- › Stitching automatique pour bucky mural et table



Les enfants sont particulièrement sensibles au mouvement d'un plateau flottant. C'est pourquoi le Xsense est spécialement indiqué pour les utilisations pédiatriques.



Suivi du bucky de la tête aux pieds, horizontal et sur les deux côtés, sans aucun mouvement du patient, avec chambres de mesure et grilles. Câbles, tuyaux, appareils, personnel: tout est plus sûr avec un plateau de table fixe.