

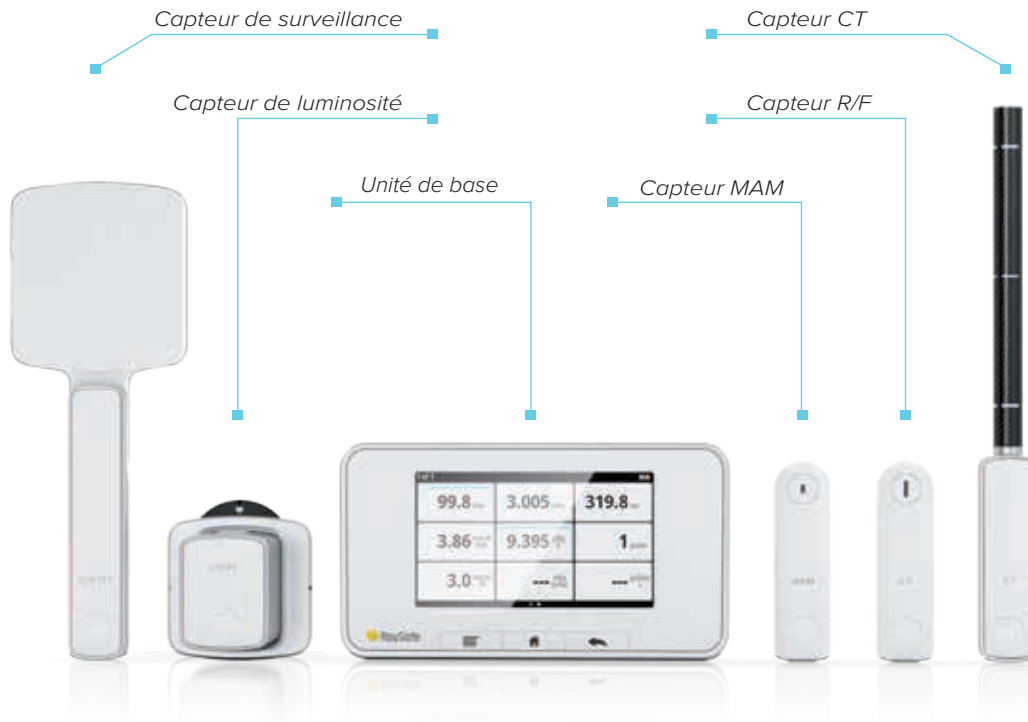
RaySafe X2

L'ESSENTIEL



RaySafe X2

Le système RaySafe X2, qui associe une technologie de capteur de pointe à une interface utilisateur totalement nouvelle, atteint des sommets en termes de convivialité pour l'utilisateur. Une gamme complète de capteurs couvrant tous vos besoins de mesures est disponible.



Caractéristiques du système RaySafe X2 :

ÉCRAN TACTILE LARGE simple d'emploi offrant une excellente vue d'ensemble des paramètres mesurés.

COURBES COMPLÈTES directement dans l'unité de base pour l'analyse rapide des mesures.

AUCUN RÉGLAGE N'EST NÉCESSAIRE pour gérer différents types d'appareils de radiographie. Il suffit de le connecter pour mesurer.

CAPTEURS EMPILÉS permettant un positionnement aisé et un encombrement radiologique minimal.

LARGE PLAGE DYNAMIQUE - aucun mode spécial pour les mesures de haute sensibilité.

MÉMOIRE INTÉGRÉE - jusqu'à 10 000 mesures avec courbes stockées dans l'unité de base.

Capteurs X2 empilés

- Le concept de capteurs empilés permet toutes les orientations par rapport au tube à rayons X dans un format compact.
- Le capteur X2 MAM mesure la dose et le HVL sur toutes les qualités de faisceau sans réglage.
- Capteur R/F pour toutes les applications RAD et Fluoro sans sélection de plages ou de modes.



X2 View

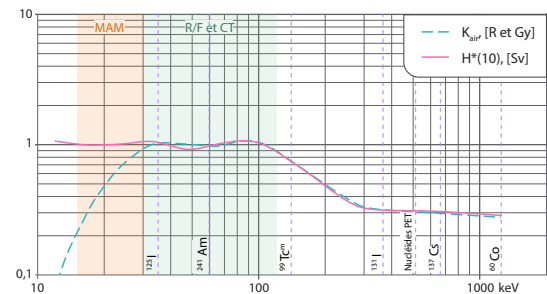
- Logiciel PC pour analyse approfondie et stockage des données.
- Connexion à Excel pour gérer les modèles et rapports de mesure.
- Un kit de développement logiciel existe également pour intégrer le logiciel.



Capteur X2 Survey

- Capteur léger assurant un temps de réponse rapide pour les mesures de fuite et de dispersion.
- Réponse énergétique virtuellement plate dans l'ensemble de la plage radiologique.
- Modes de déclenchement manuel et automatique.

Réponse type



Capteur de luminosité X2

- Capteur de luminance et d'éclairement de classe B.
- Design ergonomique en aluminium durable, permettant les mesures manuelles ainsi qu'un montage aisé pour les mesures automatiques.
- Acquisition des données en appuyant sur une touche de l'unité de base ou de X2 View ou en utilisant le bouton physique du capteur.



- Système complet
- Facilité d'emploi inégalée
- Technologie de capteur de pointe

RaySafe X2 - Moindre effort. Vision plus précise.

Unfors RaySafe propose des solutions complètes pour la salle de radiologie afin de mesurer la performance de l'équipement radiologique et de surveiller la dose du personnel médical en temps réel.

RaySafe contribue à éviter le rayonnement inutile.