

RaySafe X2

DAS WICHTIGSTE



Das RaySafe X2

Das RaySafe X2 verbindet hochmoderne Sensortechnologie mit einer völlig neuen Benutzeroberfläche und sorgt so für maximale Bedienerfreundlichkeit. Durch die große Auswahl an Sensoren werden all Ihre Messanforderungen erfüllt.



Zu den Merkmalen und Funktionen des RaySafe X2 gehören u. a.:

GROSSER TOUCHSCREEN für eine einfache Bedienung und einen exzellenten Überblick über alle Messparameter.

VOLLSTÄNDIGE GRAFISCHE DARSTELLUNGEN direkt in der Base Unit für eine schnelle Analyse der Messwerte.

KEINE SPEZIALEINSTELLUNGEN für verschiedene Arten von Röntgeneräten erforderlich. Einfach verbinden und messen.

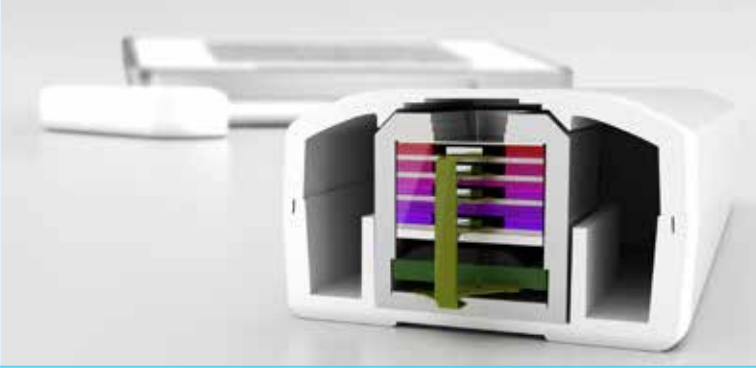
MULTI-SCHICHT-SENSOREN für eine einfache Positionierung und minimalen radiologischen Footprint.

GROSSER DYNAMIKBEREICH für hochempfindliche Messungen ohne spezielle Modi.

INTEGRIERTER SPEICHER zum Speichern von bis zu 10.000 Messungen samt grafischer Darstellungen in der Base Unit.

Multi-Schicht-Sensoren des X2

- Design mit übereinander liegenden Sensoren für eine orientierungsunabhängige Ausrichtung gegenüber der Röntgenröhre bei minimalem Platzbedarf
- X2 MAM-Sensor für Dosis- und HVL-Messungen bei allen Strahlenqualitäten ohne Einstellungen
- R/F-Sensor für alle RAD- und Fluoro-Anwendungen ohne Auswahl von Bereichen oder Modi



X2 View

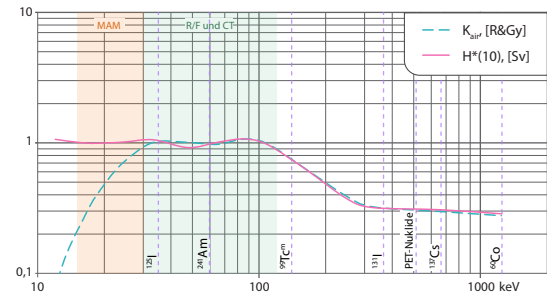
- PC-Software zur weiteren Datenanalyse und Datenspeicherung
- Excel-Anbindung zur Verarbeitung von Messvorlagen und -berichten
- Software Development Kit für Softwareintegration verfügbar



X2-Survey-Sensor

- Sensor mit geringem Gewicht und schneller Ansprechzeit zur Messung von Leck- und Streustrahlung
- Praktisch flaches Energieansprechverhalten über den gesamten Röntgenbereich
- Manuelle und automatische Trig-Modi

Typisches Ansprechen



X2-Lichtsensor

- Leuchtdichte- und Beleuchtungsstärkesensor der Klasse B
- Ergonomisches Design aus langlebigem Aluminium für manuelle Messungen sowie eine problemlose Montage zur Durchführung automatischer Messungen
- Datenerfassung über eine Schaltfläche an der Base Unit bzw. in X2 View oder über eine Taste am Sensor



- Komplettes System
- Beispiellose Bedienerfreundlichkeit
- Hochmoderne Sensortechnologie

RaySafe X2 – Weniger Aufwand. Mehr Informationen.

Unfors RaySafe bietet umfassende Lösungen für Röntgenräume. So können Sie die Leistung von Röntgengeräten messen und die Strahlenbelastung für das medizinische Personal in Echtzeit überwachen. RaySafe hilft Ihnen, unnötige Strahlenbelastungen zu vermeiden.