

FLUKE®

Biomedical



Un appareil.
Une infinité de possibilités.

RaySafe 452 Appareil de
Mesurage de Radiation

Aussi polyvalent que vous

FLUKE®
Biomedical

LANDAUER®

RaySafe™



Le RaySafe 452 est un appareil de mesure de radiation qui mesure les radiations ionisantes dans une variété de situations telles que la localisation des fuites d'isotopes, la mesure de la radiation dispersée d'appareils X-ray et les accélérateurs linéaires.

Vous pouvez désormais dépenser moins d'argent sur les mesures, et moins de temps sur les réglages. Mettez simplement l'appareil en marche et dans quelques secondes vous serez prêt à effectuer des mesures. Le RaySafe 452 n'a pas besoin de corrections ou paramétrage

manuel, en vous laissant vous concentrer sur la protection de la radiation plutôt que sur les paramètres.

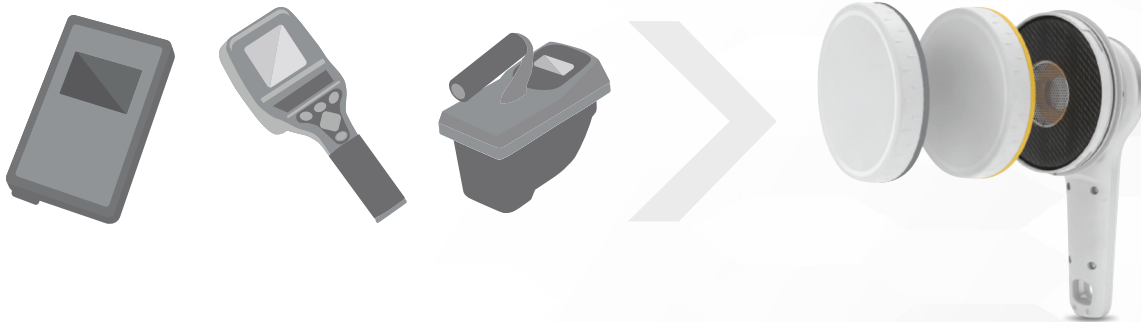
Transférer les données pour plus d'analyse facilement et les sauvegarder à l'aide du logiciel Ray-safe View, inclus avec l'appareil. L'interface intuitive montre tous les paramètres dans la même image et toutes les données des mesures sont stockées automatiquement.

Technologie

- Réponse en énergie plate
- Large gamme d'applications
- Conforme à la norme CEI 60846-1
- Stockage automatique des données

Aussi polyvalent que vous.

Un appareil pour toutes les situations c'est moins à transporter, moins à apprendre et moins à gérer. Ce qui se traduit par moins de dépenses, plus d'efficacité et un gain de temps substantiel.



L'appareil est proposé en trois modèles pour répondre à vos besoins. La version complète du RaySafe 452 mesure le kerma dans l'air, l'équivalent de dose ambiante et fonctionne comme un moniteur de contamination pouvant mesurer non seulement les rayons X, mais aussi les rayons alpha, bêta et gamma.



RaySafe 452

RaySafe 452 Kerma dans l'air

RaySafe 452 Ambient

R/Gy/rad	•	•
Sv/rem	•	•
cps/cpm	•	

Rendez-vous sur flukebiomedical.com/452 pour trouver des vidéos, des caractéristiques détaillées, des livres blancs et d'autres informations.

Applications caractéristiques

L'appareil de mesurage polyvalent RaySafe 452 peut être utilisé pour de nombreuses applications, notamment les suivantes :

- Rayonnement de fuite par les tubes
- Rayonnement de fuite par les murs
- Rayonnement diffusé dans la salle
- Mesurages de la contamination
- Radiation dans l'environnement
- Essais non destructifs

Fluke Biomedical.

Un partenaire de confiance pour les mesures qui comptent.

Fluke Biomedical

6920 Seaway Blvd, Everett, WA 98203 U.S.A.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter :

(800) 850-4608 ou Fax (440) 349-2307

E-mail : sales@flukebiomedical.com

Site Web : www.flukebiomedical.com

©2019 Fluke Biomedical. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Imprimé aux États-Unis
6/2019 6011952a-fr

Aucune modification de ce document n'est autorisée sans l'autorisation écrite préalable de Fluke Corporation.