



Un dispositivo. Infinitas posibilidades.

RaySafe 452
Monitor de radiación
Tan versatil como Ud.



El **RaySafe 452** es un potente monitor de radiación que mide la radiación ionizante en una amplia variedad de aplicaciones tales como la localización de isotopos derramados, medir la radiación dispersa de las máquinas de rayos-X y aceleradores lineales.

Ahora puede dedicar más tiempo a las mediciones y menos tiempo a las selecciones. Nada más poner en marcha el instrumento en pocos segundos está disponible para la medición. El **RaySafe 452** no requiere ninguna corrección o ajustes manuales, permitiéndole concentrarse la protección de radiación en lugar de la configuración.

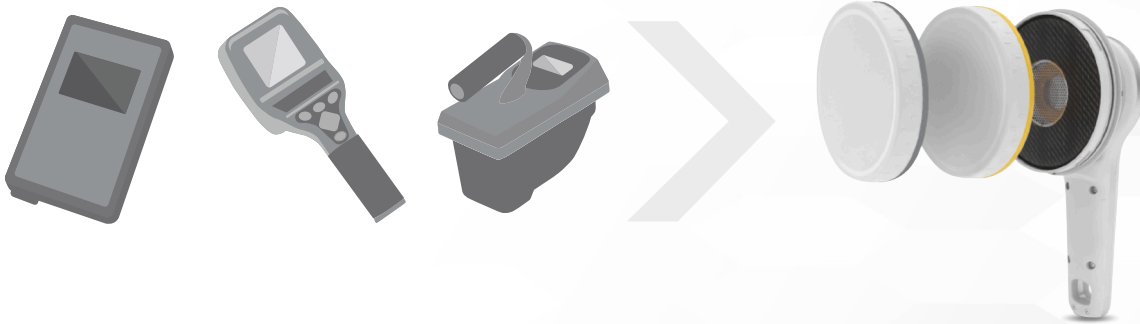
Fácil transferencia de datos para análisis posterior y almacenamiento de datos con el software RaySafe View para PC incluido con el medidor. La interfaz intuitiva muestra todos los parámetros en una sola pantalla y todos los datos de medición son almacenados automáticamente.

Tecnología

- Respuesta energética plana
- Amplia gama de aplicaciones
- Cumple con IEC 60846-1
- Almacenamiento automático de datos

Tan versátil como Ud.

Un solo dispositivo para todas las situaciones significa llevar menos herramientas y reducir el aprendizaje y la administración de las mismas. Eso equivale a menos gastos, más eficiencia y más ahorro de tiempo.



Hay tres modelos para cubrir sus necesidades. La versión completa del **RaySafe 452** mide Kerma en aire, dosis ambiental equivalente y trabaja como un monitor de contaminación capaz de medir no solamente rayos-X, sino también radiación alfa, beta y gamma.



RaySafe 452

RaySafe 452 Kerma aire

RaySafe 452 Ambiental

R/Gy/rad	•	•
Sv/rem	•	•
cps/cpm	•	

Visite flukebiomedical.com/452 para videos, especificaciones detalladas, white papers y otra información.

Aplicaciones típicas

La versatilidad del monitor de radiación RaySafe 452 puede ser usado en múltiples aplicaciones incluyendo entre otras:

- Fuga del tubo de rayos-X
- XFuga de muro sala de rayos-X
- Radiación dispersa en la sala (scattered room radiation)
- Mediciones de contaminación
- Radiación ambiental
- Ensayos no destructivos

Fluke Biomedical.

Trusted for the measurements that matter.

Fluke Biomedical

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

For more information, contact us at:

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

Email: sales@flukebiomedical.com

Web access: www.flukebiomedical.com

©2019 Fluke Biomedical. Specifications subject to change without notice. Printed in U.S.A.
6/2019 6011952a-en

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.

Distribuidor oficial para España:

Celyon Técnica S.L.

Passeig de les Torres, 100 Local 6
08191-RUBÍ (Barcelona) – ESPAÑA
Tel. 936 999 001 – Fax 935 883 687

info@celyontecnica.com

www.celyontecnica.com