

Visite [flukebiomedical.com/452](http://flukebiomedical.com/452) para acceder a videos, especificaciones detalladas, informes técnicos y otra información.

### Aplicaciones habituales

El versátil medidor de inspección RaySafe 452 se puede usar para muchas aplicaciones, incluidas estas:

- Fuga del tubo de rayos X
- Fuga de pared de rayos X
- Radiación de habitación dispersa
- Mediciones de contaminación
- Radiación ambiental
- Pruebas no destructivas

### Fluke Biomedical.

*Confiable para las mediciones que importan.*

#### Fluke Biomedical

6920 Seaway Blvd, Everett, WA 98203 EE. UU.

#### Para más información, póngase en contacto en:

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

Email: [sales@flukebiomedical.com](mailto:sales@flukebiomedical.com)

Página web: [www.flukebiomedical.com](http://www.flukebiomedical.com)

©2019 Fluke Biomedical. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Impreso en EE. UU.  
6/2019 6011952a-es

**No está permitido realizar modificaciones de este documento sin permiso por escrito de Fluke Corporation.**

**FLUKE**®

**Biomedical**



# Un dispositivo. Posibilidades infinitas.

Monitor de radiación  
**RaySafe 452**

Tan versátil como usted

**FLUKE**®  
Biomedical

**LANDAUER**®

 **RaySafe**™



El RaySafe 452 es un monitor que mide la radiación ionizante en una amplia variedad de aplicaciones, como la búsqueda de isótopos derramados, la medición de la radiación dispersa de las máquinas de rayos X y los aceleradores lineales.

Ahora puede dedicar más tiempo a las mediciones y menos tiempo a la configuración. Solo tiene que encender el instrumento y en unos segundos estará listo para medir. El RaySafe 452 no requiere ninguna corrección ni configuración manual, lo

que le permite centrarse en la protección contra la radiación en lugar de la configuración.

Transfiera datos fácilmente para su posterior análisis y almacenamiento de datos con el software de PC RaySafe View, que se incluye con el medidor. La interfaz intuitiva muestra todos los parámetros en una vista, y todos los datos de medición se almacenan automáticamente.

### Tecnología

- Respuesta energética plana
- Amplio rango de aplicación
- Cumple con la norma IEC 60846-1
- Almacenamiento de datos automático

## Tan versátil como usted.

Un dispositivo para cada situación significa menos instrumentos para llevar, para aprender y para administrar. Eso equivale a menos gastos, más eficiencia y ahorro de tiempo.



Hay tres modelos para cubrir sus necesidades. La versión completa de RaySafe 452 mide el kerma en aire, el equivalente de dosis ambiental y funciona como monitor de contaminación capaz de medir no solo rayos X sino también la radiación alfa, beta y gamma.



RaySafe 452

RaySafe 452 Air Kerma

RaySafe 452 Ambient

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| R / Gy / rad | • | • |
| Sv / rem     | • | • |
| cps/cpm      | • |   |