



## Medidor de radioactividad

### PCE-RAM 8

El medidor de radioactividad es un instrumento de alta precisión, que ha sido desarrollado para la detección de la radiación beta, gamma y rayos X. Utiliza una tecnología de detección muy sensible, lo que permite una medición y un control fiables de la radiación del entorno. La medición de la dosis es una característica principal de este medidor de radioactividad.

El medidor de radioactividad permite determinar con precisión la dosis y realizar una medición acumulativa de la radiación a lo largo de un periodo de tiempo definido. Estas funciones son esenciales para evaluar la exposición a la radiación y el cumplimiento de las normas relacionadas con la seguridad. Los resultados de la medición de radiación se muestran en la pantalla de fácil lectura en las unidades microsieverts por hora ( $\mu\text{Sv/h}$ ) y microroentgen por hora ( $\mu\text{R/h}$ ).

El medidor de radioactividad está equipado con una alarma acústica ajustable que le avisa al superar el valor de radiación predefinido. La gran autonomía de la batería garantiza una medición fiable sin interrupción durante un largo periodo de tiempo. El campo de aplicación abarca desde la radiología hasta la protección civil. Aunque por supuesto, este tipo de medidor de radioactividad de PCE Instruments es también utilizado en la industria.

- ▶ Radiación beta, gamma y rayos X
- ▶ Medición de la dosis
- ▶ Medición de la radiación acumulada
- ▶ Indicación en  $\mu\text{Sv/h}$  y  $\mu\text{R/h}$
- ▶ Ajuste de la alarma acústica
- ▶ Batería recargable

### Características técnicas

#### Radiación

Rango	0,01 ... 9999 $\mu\text{Sv/h}$
Resolución	0,01 $\mu\text{Sv/h}$
Precisión	$< \pm 10\%$ (137Cs 1 mSv/h)

#### Otras especificaciones

Tipos de radiación	Beta / Gamma / Rayos X
Energía	48 ... 1500 keV
Tipo de pantalla	LCD
Tamaño de pantalla	1,73"
Sensor	Tubo Geiger-Müller
Alarma	Acústica
Idiomas menú	Alemán / Inglés
Alimentación	5 V DC
Autonomía	8 horas
Índice de protección (aparato)	IP30
Condiciones de funcionamiento	0 ... 40 °C / 85 % H.r.
Condiciones de almacenamiento	-10 ... 60 °C / 85 % H.r.
Dimensiones	160 x 55 x 33 mm
Peso	140 g

### Contenido del envío

1 x Medidor de radioactividad PCE-RAM 8
1 x Cable USB-C
1 x Manual de instrucciones

## Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones