

DETECTOR DE RADIACIONES CÓDIGO 0522-RF10

- Detecta la radiación de rayos X*, rayos B y rayos Y
- Mide la tasa de dosis de radiación en tiempo real y registra la dosis acumulada al mismo tiempo, muestra la curva de tasa de dosis en tiempo real
- Alarma de tasa de dosis y umbral de alarma de dosis ajustables
- Los datos almacenados en la memoria integrada no se pierden después de apagar el equipo
- Interruptor de sonido de partículas
- Pantalla LCD retroiluminada
- Indicación del nivel de batería e indicación de batería baja
- Idioma: Inglés, chino

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
-------------------------	------

* La medición de la radiación de rayos X es sólo de referencia, no puede cumplir el requisito de respuesta energética.



ESPECIFICACIÓN

Sensor	tubo de vidrio para contador Geiger
Dosificación Rango	0.1µSv/h~10mSv/h
Dosis Rango	0.00µSv~10Sv
Error relativo	<10% (a 1mSv/h)
Sensibilidad	>1cps/µSv/h (en relación con 60Co)
Respuesta energética	48keV~1.5MeV
Entorno de trabajo	-10°C~50°C
Alimentación	3 pilas AAA de 1,5 V o USB-C
Potencia	<60mW
Dimensiones	116×60×33mm
Peso	145g