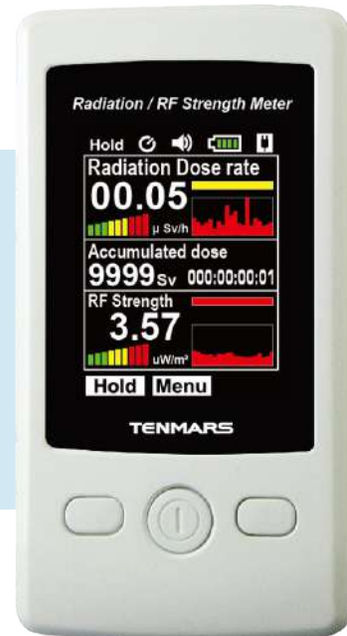


MONITOR DE RADIACIÓN NUCLEAR/RF

- Tasa de dosis de radiación gamma y medición de la dosis. Indicador de modo de alerta
- Bar Graph display:
- Velocidad de muestreo: cada 6 segundos
- Vida de la batería: aprox. 10 horas
- Dimensiones: 115x60x31mm (LxWxH)
- RF tasa de dosis: histograma
- Función de alarma de tono de tecla audible
- Retención de datos
- 5 V fuente de alimentación externa USB
- Potencia: batería alcalina de 9V
- Peso aproximado. 170 g



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	TM-93
Frecuencia de muestreo	1 vez/10 s o 1 vez/40 s
Sensor de radiación	Tubo Geiger-mueller
Rango de medición	0.05μSv/h ~ 39.99μSv/h 5.00μRem/h ~ 3999μSv/h
Resolución	0.01μSv/h 0.01 μRem/h
Exactitud	± 15% de cesio-137
Rango de energía Gamma	10KeV a 1.25MeV
Rango de energía de rayos X	3KeV a 3.0MeV
rango de energía β-beta	25KeV a 3.5MeV
CPM	0 - 1999
CPS	0 - 212
Intervalo de registrador de dosis	De 1 a 999 días

ESPECIFICACIÓN	TM-93
Frecuencia de muestreo	1 vez/10 segundos
Sensor de RF	Sensor de eje único
Rango de medición	0.1 ~ 14.0 V/m
Exactitud	± 2dB a 2.45GHz
Rango de frecuencia	50MHz a 3.5GHz
Distancia	0.02μW/m² a 484.6μW/m² 0.01μW/cm² a 45.3μW/cm² 36.1mV/ma 13.90V/m 0.01mA/m a 30.01 mA/m -46 dBm a 16 dBm
Resolución	0.01μW/m², 0.01μW/cm² 0.2 mV/m, 0.02 mA/m, 2dB

*Nos reservamos el derecho a modificaciones