

**TM91N Monitor promieniowania Beta Gamma X-ray TENMARS**

Nr kat. 111360

**Cechy:**

- Wyświetlanie jednostek w  $\mu\text{Sv/h}$  i  $\mu\text{Rem/h}$ .
- Wbudowana lampa GM.
- Szybka reakcja na siłę promieniowania Beta(B), Gamma( $\gamma$ ) i X-ray.
- Automatyczny zakres.
- Automatykzne wykrywanie, łatwe ustawianie.
- Sygnał dźwiękowy wydaje dźwięk przy każdym zliczeniu promieniowania.
- Funkcja ustawiania alarmu dźwiękowego.

**Specyfikacja:**

Wyświetlacz	3½ cyfry LCD, zakres do 1999
Próbkowanie	1x/10s (<20 $\mu\text{Sv/h}$ ), 1x/1s(>20 $\mu\text{Sv/h}$ )
Jednostki promieniowania	$\mu\text{Sv/h}$ , $\mu\text{Rem/h}$ , mRem/h
Zakres pomiarowy	0.50 $\mu\text{Sv/h}$ ~1400 $\mu\text{Sv/godz}$ , 50 $\mu\text{Rem/h}$ ~140.0 $\mu\text{Rem/h}$
Rozdzielczość	0.01 $\mu\text{Sv/h}$ , 1 $\mu\text{Rem/h}$
Testowane promieniowanie	B - BETA & $\gamma$ - GAMMA
Charakterystyka energetyczna	30KeV~1.3MeV
Dokładność	$\pm 15\%$ : 20 $\mu\text{Sv/h}$ , 2000 $\mu\text{Rem/h}$ Inne $\pm 20\%$ : 20 $\mu\text{Sv/h}$ ~1400 $\mu\text{Sv/h}$ , 2000 $\mu\text{Rem/h}$ ~140 $\mu\text{Rem/h}$
Ustawialny alarm	Wartość domyślna: 0,50 $\mu\text{Sv/h}$ Zakres ustawień: 0~19,99 $\mu\text{Sv/h}$
Automatyczne wyłączenie	Wartość domyślna: 30 minut Zakres ustawień: 0~60 minut (0: dezaktywacja auto-wyłączenia)
Bateria	9V 6F22 , 006P
Żywotność baterii	ok. 50 godzin
Wymiary	143x74x34mm
Waga	ok. 220g

