

DISPOSITIVO DI MISURAZIONE DELLA RADIOPROTEZIONE

JT-RAD01



Il JT-RAD01 è un misuratore di radiazioni per la rilevazione di radiazioni γ -, β - e raggi X ed è caratterizzato da una particolare maneggevolezza, da un'elevata stabilità di misura e da un design pratico e robusto. Lo strumento di misura è dotato di un ampio display LCD a colori con retroilluminazione. I risultati della misurazione possono essere visualizzati sia come statistiche chiare che come valutazione grafica.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipi di radiazioni rilevabili	Raggi gamma (raggi γ) Raggi beta (raggi β) Raggi X (raggi X)
Metodo di misurazione	Tubo di conteggio Geiger-Müller
Unità di dose	μ Sv/h, μ Gy/h, mR/h, cps, cpm
Modalità di allarme	LED, vibrazione, ton
Funzioni speciali	Visualizzazione in tempo reale e grafica, allarme in caso di superamento dei limiti attuali e cumulativi

SPECIFICHE DI MISURA

Velocità di dosaggio	0.00 - 10000 μ Sv/h (10 mSv/h)
Accumulo della dose di radiazioni	0.00 μ Sv - 500.0 mSv
Settore energetico	48 keV - 1.5 MeV \pm 30% (CS-137)
Sensibilità	80 CPM/ μ Sv (Co-60)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Lingue regolabili	Tedesco, inglese
Batterie	Batteria agli ioni di litio da 1100 mAh
Ambito di consegna	JT-RAD01, cavo USB-C, manuale d'uso
Dimensioni	122 x 77 x 27 mm
Numero di articolo	JT-RAD01
EAN	4250236825311
Numero di tariffa doganale	90301000