

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

Misuratore di radiazioni GammaScout GS-1

misuratore di radiazioni GS-1 con software

Questo misuratore di radiazioni professionale è uno strumento di misura preciso per radiazioni alfa, beta e gamma. Perciò questo misuratore di radiazioni dispone di un ampio range di misura e può essere utilizzato sia per misure sporadiche sul campo come per misure a lunga durata o per una semplice ispezione. Il misuratore di radiazioni GS-1 offre una misura certa delle radiazioni ambientali naturali e delle radiazioni artificiali fino a 500 volte il valore limite fissato. Le applicazioni sono molteplici. Normalmente viene utilizzato questo contatore Geiger nelle centrali nucleari e riveste sempre più importanza nel controllo dei materiali importati, come nel controllo degli alimenti che sono stati irradiati. È possibile misurare anche le radiazioni naturali, come quelle che ci sono in prossimità del mare. Svolge il suo servizio anche nel controllo dei materiali da costruzione per la ristrutturazione delle fabbriche.

- Strumento di precisione verificato (ogni dispositivo viene controllato dall'Istituto per la protezione contro le radiazioni, ispezionato da una Scuola Tecnica statale che emette un certificato di Fabbrica)
- Rileva ogni tipo di radiazioni: alfa, beta e gamma
- Il dispositivo rileva continuamente le radiazioni, rimane sempre acceso e la batteria dura fino a 10 anni
- Ampio display
- Memoria dati
- Software compreso per poter analizzare comodamente i dati nel PC
- Certificato da TÜV, rispetta lo standard europeo CE e americano FCC-15
- Può tranquillamente essere imbarcato sugli aerei

Specifiche tecniche

Principio di misura / Rilevatore di

radiazioni

Tubo contatore Geiger-Müller, auto-estinguente, struttura in acciaio inox con alogeno

Lunghezza di misura = 38,1 mm
Diametro della misura = 9,1 mm
Finestra = 1,5 ... 2,5 mg/m²

Tipi di radiazioni - Radiazioni alfa a partire da 4 MeV

Radiazioni beta a partire da 0,2 MeV
 Radiazioni gamma a partire da 0,02 MeV

Selezione del diaframma - Alpha + Beta + Gamma (senza diaframma)

- Beta + Gamma (foglio Al (ca. 0,1 mm)

protegge totalmente alfa)

- Gamma (display Al (ca. 3 mm) protegge totalmente dalle radiazioni alfa e beta ca. 2 MeV,

attenua Gamma meno del 7%)

Sensibilità Gamma 95,0 impulsi / min per radiazioni Co60

Quota nulla < 10 impulsi / min

con protezione 3 mm Al e 50 mm Pb

Range di misura $0,01~\mu Sv~/~h~-~1000~\mu Sv~/~h$ Misura degli impulsi 1~...~99~s,~1~...~99~min,~1~...~99~h, valore medio di 24 h in $\mu Sv~/~h$

Registrazione interna degli impulsi A scelta intervalli di 1 min, 10 min, 1 ora, 1 giorno e 7 giorni

Capacità della memoria 2 KB

Software / cavo dati Si, compreso nella spedizione

Alimentazione Batteria interna Consumo Ca. 10 µA

Durata approssimativa Più di 117000 h a 20 impulsi / min

(ca. 10 anni)

Display LCD da 4 posizioni, numerico, con denominazione e rappresentazione quasi logaritmica,

indicazione delle funzioni

Struttura Plastica Novodur resistente agli urti

Dimensioni 161 x 72 x 30 mm

Peso 153 g

Certificato Certificato di fabbrica

Normative - Standard europeo anti perturbatore CE

- Standard USA FFC15

Contenuto della spedizione

1 x Misuratore di radiazioni Gamma-Scout GS-1,

1 x software in CD.

1 x cavo dati,

istruzioni per l'uso