

# Dosimetro Elettronico GRAETZ GPD150G

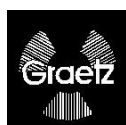
## Con Dose allarme

- Dosimetro per misurare gamma e raggi X per la quantità Hp (10)  
(Basse dose per persone)
  - Rivelatore GM compensato in Energia
  - Commutabile, rilevamento degli singola impulsi acustici
  - Interfaccia utente a menu guidato
  - Salvataggio dei valori di dose e il set di parametri anche durante la sostituzione della batteria
  - 4 soglie d'allarme dose preimpostate: 200  $\mu$ Sv, 500  $\mu$ Sv, 1000  $\mu$ Sv, 2000  $\mu$ Sv
- Note:
- Impostazione su richiesta di soglie d'allarme dosi personalizzate in fabbrica
  - soglia di allarme di rateo di dose: 25 mSv / h
  - allarme visivo e acustico
  - alta affidabilità attraverso un costante autocontrollo.
  - piccolo, alloggiato a portata di mano, facile da decontaminazione, protezione IP54
  - Tempo di funzionamento con una batteria in radiazioni ambientali è di circa 1 mese di esercizio 24 ore al giorno e 3 mesi in funzione 8h.
  - Segnalazione acustica di batteria scarica



Technische Daten	
Area di visualizzazione Dose:	0,05 $\mu$ Sv – 10 Sv
Range di Dose:	10 $\mu$ Sv – 10 Sv
Dosisleistungsbereich per la misura dose:	0,1 $\mu$ Sv/h – 1,0 Sv/h
Energia:	55 keV – 3 MeV
Soglie di allarme Dose:	4 valori preimpostati nella gamma di 10 mSv - 10 Sv
Soglia allarme Rateo di Dose:	25 $\mu$ Sv/h
Temperatura	-20 °C bis +60 °C
Alimentatore:	2 Batterien 1,5 V (Typ AAA)
Allarme:	circa 80 dB (A) in 30 centimetri
Dimensioni:	( 59 x 71 x 25/17) mm
Peso (batterie incluse.):	ca. 110 g (mit Kunststoffclip)

Distribuito in Italia da:



**GRAETZ Strahlungsmeßtechnik GmbH**  
Westiger Straße 172 • 58762 Altena • Deutschland  
Postfach 81 00 • 58754 Altena • Deutschland