

# ELEKTRONISCHES DOSIMETER GRAETZ GPD150G/GPD150GF/GPD150GF-V mit Dosis- und Dosisleistungswarnfunktionen

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▲▲ Dosimeter zur Messung von Gamma- und Röntgenstrahlung für die Messgröße  $H_p(10)$  (Tiefenpersonendosis)
- ▲▲ Detektor: energiekompensiertes GM-Zählrohr
- ▲▲ Zuschaltbarer akustischer Einzelimpulsnachweis
- ▲▲ Menügesteuerte Bedienung
- ▲▲ Speicherung des Dosiswerts und der eingestellten Parameter auch bei Batteriewechsel
- ▲▲ Vier werkseitig voreingestellte Dosiswarnschwellen
- ▲▲ Eine werkseitig voreingestellte Dosisleistungswarnschwelle
- ▲▲ Optische und akustische Warnung
- ▲▲ Hohe Zuverlässigkeit durch ständige Selbstüberwachung
- ▲▲ Kleines, handliches Gehäuse, gut dekontaminierbar, Schutzart IP54
- ▲▲ Betriebszeit mit einem Batteriesatz bei Umgebungsstrahlung ca. 1 Monat im 24-h-Betrieb und 3 Monate im 8-h-Betrieb
- ▲▲ Akustische Batteriewarnung
- ▲▲ Inklusive Befestigungsclip und Gerätetasche



Abbildung ähnlich

Technische Daten				
	GPD150G	GPD150GF	GPD150GF-V	GPD150GF (FwDV 500 – 2022)
Art.-Nr.	56410465	56410632	56410697	56410739
Dosisanzeigebereich:	0,00 nSv – 10 Sv			
Dosismessbereich:	1 µSv – 10 Sv			
Dosisleistungsbereich für die Dosismessung:	0,1 µSv/h – 1,0 Sv/h			
Energiebereich:	55 keV – 1,3 MeV			
Dosiswarnschwellen:	200 µSv 500 µSv 1,00 mSv 2,00 mSv	1 mSv 20 mSv 100 mSv 250 mSv		
Dosisleistungswarnschwelle:	25 µSv/h	1 Sv/h (nicht abschaltbar und nicht quittierbar)		
Temperaturbereich:	-20 °C bis +60 °C			
Stromversorgung:	2 Batterien 1,5 V (Typ AAA)			
Warnton:	Ca. 80 dB(A) in 30 cm Abstand			
Abmessungen:	Ca. 59 x 71 x 30/17 mm			
Gewicht (einschl. Batterien):	Ca. 110 g			

## GPD150GF/GPD150GF-V

Gerätevarianten für den Einsatz bei der Feuerwehr und im Katastrophenschutz zusätzlich mit:

- ▲▲ Anzeige der noch verbleibenden Aufenthaltszeit bis zur Auslösung der Dosiswarnung in hohen Dosisleistungsfeldern
- ▲▲ Beim Einschalten des Geräts wird immer die Dosiswarnschwelle 20 mSv aktiviert.
- ▲▲ **GPD150GF-V:** Zusätzlicher Vibrationsalarm bei Erreichen der Dosis- und Dosisleistungswarnschwellen
- ▲▲ Dosiswarnschwelle gemäß den Vorgaben der FwDV 500 – 2022 beim Einschalten immer auf 20 mSv aktiviert. Weitere Informationen dazu auf unserer Internetseite.