

DOSISLEISTUNGSMESSSYSTEM

GRAETZ X5C plus

für den persönlichen Strahlenschutz

Produkteigenschaften

- ▲▲ Eichfähiges Dosisleistungsmessgerät zur Messung von Gamma- und Röntgenstrahlung für die Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $H^*(10)$
- ▲▲ Detektor: energiekompensiertes GM-Zählrohr
- ▲▲ Großflächige, digitale Messwertanzeige auf LC-Display (beleuchtbar)
- ▲▲ Wahlweise Dosisleistungs- oder Dosisanzeige mit Integrationszeit
- ▲▲ Zusätzliche, quasi analoge Anzeige der Dosisleistung (3,5 Dekaden, logarithmische Balkenanzeige)
- ▲▲ Anzeige des Dosisleistungsspitzenwerts und des Dosisleistungsmittelwerts
- ▲▲ Vier frei programmierbare Dosis- und Dosisleistungswarnschwellen
- ▲▲ Automatische und manuelle Speicherung von Dosisleistungsmesswerten zusammen mit Datum und Zeit
- ▲▲ Verweilzeit-/Restzeitermittlung
- ▲▲ Zuschaltbarer akustischer Einzelimpulsnachweis
- ▲▲ Menügesteuerte Bedienung, teilweise durch Passwort geschützt
- ▲▲ Speicherung der eingestellten Parameter auch bei abgeschaltetem Gerät oder Batteriewechsel
- ▲▲ Hohe Zuverlässigkeit durch Testfunktion und ständige Selbstüberwachung
- ▲▲ Metallisiertes Kunststoffgehäuse, gut dekontaminierbar, Schutzart IP67
- ▲▲ RS-232-Schnittstelle
- ▲▲ Direkt oder über Sondenkabel mit verschiedenen Sonden kombinierbar (siehe Prospekt „Sondenprogramm“):
 - Messbereichserweiterung bis 10 Sv/h
 - zum Nachweis von α -, β - und γ -Strahlung
 - für Flüssigkeitsuntersuchungen
 - für Messungen an schwer zugänglichen Stellen
 - Teleskopsonde DE für Messungen aus sicherem Abstand
 - Szintillationssonde 2002 zur Messung niedriger Dosisleistungen
- ▲▲ Im eichpflichtigen Einsatz finden die Sonden des GRAETZ-„CE“-Programms Verwendung



Technische Daten	
Dosisleistungsanzeigebereich:	0 nSv/h – 19,99 mSv/h
PTB-Dosisleistungsmessbereich:	1 µSv/h – 19,99 mSv/h
Dosisanzeigebereich:	0,01 nSv – 10 Sv
Dosismessbereich:	0,5 µSv – 10 Sv
Energiebereich:	40 keV – 1,3 MeV
Dosisleistungswarnschwellen:	4, frei programmierbar im Bereich 1 µSv/h – 19,99 mSv/h
Dosiswarnschwellen:	4, frei programmierbar im Bereich 1 µSv – 10 Sv
Temperaturbereich:	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen:	152 x 82 x 39 mm
Gewicht:	ca. 385 g
Stromversorgung:	9-V-Batterie 6LR61
Warnton:	65 dB(A) in 30 cm Abstand
PTB-Bauartzulassung:	23.51/04.01
In Anlehnung an FW-Zulassung:	DL/FW/IdF 080221/1