

GRAETZ CE-Teleskop

für den Strahlenschutz mit auswechselbaren Sonden

Produkteigenschaften

- ▲▲ Zur Messung hoher Dosisleistung aus sicherer Entfernung und für Messungen an schlecht zugänglichen Messorten
- ▲▲ Einfache Verbindung mit einem GRAETZ Dosisleistungsmessgerät der X5C-Serie (X5C plus SE, X5C FW und dem eichfähigen Dosisleistungsmessgerät X5C plus) über Kontaktreihe durch Snap-in-Technik
- ▲▲ Sichere Verbindung von CE-Teleskop mit Basisgerät ohne Stecker oder Kabel (nur über Kontaktreihe)
- ▲▲ Teleskop aus Edelstahl, stufenlos ausziehbar bis 4 m Gesamtlänge
- ▲▲ Verdrehungssichere Verbindung zwischen Kopf und Elektronik durch innen geführtes Flachbandkabel
- ▲▲ Automatische Messbereichsumschaltung
- ▲▲ Anzeige der Dosisleistung am Standort des Bedieners auf Knopfdruck anwählbar
- ▲▲ Spannungsversorgung aus dem Dosisleistungsmessgerät
- ▲▲ Energiebereich, Messbereich, Messgröße entsprechen den Daten der jeweils angeschlossenen Sonden



Aluminium-Transportkoffer mit CE-Teleskop und X5C plus

Typ	Strahlung	Energiebereich	Messbereich	Messgröße
18509 C	γ	55 keV – 1,3 MeV	50 µSv/h – 1 Sv/h	H*(10)
18529 C	γ	70 keV – 3 MeV	0,5 mSv/h – 10 Sv/h	H*(10)
18545 C	γ	40 keV – 1,3 MeV	150 nSv/h – 200 µSv/h	H*(10)
18550 C	γ	40 keV – 1,3 MeV	10 µSv/h – 20 mSv/h	H*(10)
18526 D	α, β, γ		0 – 20 klmp/s Hintergrund: 25 Imp/min	
18559 C	γ	ND: 50 keV – 1,3 MeV HD: 65 keV – 3 MeV	1,5 µSv/h – 10 Sv/h	H*(10)



GRAETZ Teleskopadapter

wahlweise für ein Dosisleistungsmessgerät der X5C-Serie oder GammaTwin S

Produkteigenschaften

- ▲▲ Einfaches Teleskop zur Messung an unzugänglichen Stellen
- ▲▲ 3 Teleskopelemente mit einer Länge von je 1,5 m
- ▲▲ Zur Aufnahme von X5C plus SE, X5C FW oder des eichfähigen Dosisleistungsmessgeräts X5C plus für Dosisleistungs- und Impulsmessungen oder GammaTwin S für Impulsmessungen
- ▲▲ Halteklammer zur Aufnahme der GRAETZ-Sonden
- ▲▲ Zur Schrottüberwachung oder zum Aufspüren von radioaktiven Quellen mit der Szintillationssonde 2002
- ▲▲ Spiralkabel zur Verbindung von Dosisleistungsmessgerät und Sonde
- ▲▲ Optionales Zubehör: Koffer zur Aufnahme von Dosisleistungsmessgerät, Sonde und Kabel

