

Sie sind hier: www.biophysik.de / [3: Produkte](#) / [3.2: BPT 3010](#)

Geo-Scanner BPT 3010 + Szintillationszähler

Radioaktivität-Messgerät

Unser Kombi-Messgerät für Radioaktivität (ionisierende Strahlung). Das BPT 3010 bietet Ihnen in Verbindung mit dem Szintillationszähler die Möglichkeit zur Radioaktivitätsmessung:

- Belastungsgrad $\mu\text{Sv/h}$
- spektroskopische Messung (Ermittlung einzelner Nukleotid-Werte)



Das Profimessgerät für Radioaktivität Messung - Geoscanner und Szintillationszähler von BPT.

Eigenschaften

- gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- vielseitig einsetzbar durch optional unterschiedlichen Sonden
- modular erweiterbar - auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten
- einfache Messdurchführung für exakte Messungen
- automatische Messbereichsauswahl
- integrierter Datenspeicher
- Display für Messwertanzeige
- Zuschaltmöglichkeit eines Tonsignals
- Einstellung von sondenspezifischen Erfassungsgrößen
- alle Messergebnisse können als Grafik ausgegeben werden

Anwendungen

- Grundstücksuntersuchungen
- Materialuntersuchungen
- Isotopenmessungen
- Spektroskopie
- Kombinationsmessung mit 1- und 3-achsiger Magnetfeldsonde
- u.v.m.

Lieferumfang

Der Geo-Scanner BPT 3010 wird mit nachfolgender Ausstattung geliefert:

□ Geo-Scanner BPT 3010, bestehend aus

- Sonde magnetisch 1-achsige
 - Lade-/Netzgerät (12V/500 mA/Koaxialstecker, außen (+))
 - R/S-Datenkabel (Verbindung vom Geo-Scanner zum PC)
- Bedienungsanleitung 2-sprachig (D/E) auf CD-ROM

Zusatzsonde

Szintillationzähler mit 3“-NaJ-Kristall

Preise erhalten Sie auf Anfrage!

Rufen Sie uns gleich an 0 26 36 / 80 09 - 81 oder schreiben Sie uns eine [E-Mail](#).