

JT-RAD01 ist ein Strahlungsmessgerät zum Nachweis von γ -, β - &



Artikel Nr.: N1416

JT-RAD01 ist ein Strahlungsmessgerät zum Nachweis von γ -, β - & Das JT-RAD01 ist ein Strahlungsmessgerät zum Nachweis von γ -, β - und Röntgenstrahlung und zeichnet sich durch seine besonders einfache Handhabung, hohe Messstabilität und seinem handlichen und robusten Design aus. Das Messgerät verfügt über ein großes LCD Farb-Display mit Hintergrundbeleuchtung. Die Messergebnisse können sowohl als übersichtliche Statistik, als auch als Graphenauswertung angezeigt werden.

Erkennbare Strahlenarten: Gammastrahlen (γ -Rays), Betastrahlen (β -Rays), Röntgenstrahlen (x-Rays)

Messverfahren: Geiger-Müller-Zählrohr

Dosiseinheiten: μ Sv/h, mSv/h, mR/h, cps, cpm

Alarm-Modi: LED, Vibration, Ton

Besondere Funktionen: Echtzeit-Ansicht und Graphen-Ansicht, Alarm bei Überschreitung von aktuellen und kumulativen Grenzwerten

Dosisleistung: 0.00 - 1000 μ Sv/h (10 mSv/h)

Strahlendosis-Akkumulation: 0.00 μ Sv - 500.0 mSv

Energiebereich: 48 keV - 1.5 MeV \pm 30% (CS-137)

Empfindlichkeit: 80 CPM/ μ Sv (Co-60)

Einstellbare Sprachen: Deutsch, Englisch

Batterie: 1100 mAh Lithium-Ion-Batterie

Abmessungen: 122 x 77 x 27 mm

Gewicht: 144 g

Lieferumfang: JT-RAD01, USB-C Kabel, Bedienungsanleitung

Download: Datenblatt

Download: Beschreibung

Preis : 69.50 EUR