



Co-funded by the Internal Security Fund of the European Union

Opis przedmiotu zamówienia

Licznik Geigera Gamma–Scout Rechargeable lub równoważny odpowiadający parametrom

Dane techniczne

Wysokość produktu	max 165 mm
Szerokość produktu	max 80 mm
Rodzaj licznika Geigera	Licznik Geigera
Właściwości licznika Geigera	akutystyczny sygnał ostrzegawczy , zaw. oprogramowanie od analizy , zaw. funkcje dozymetru
Promieniowanie (pomiar)	Alfa , Beta , Gamma
Zasilanie	akumulatorowe
Promieniowanie alfa	od 4 MeV
Promieniowanie beta	od 0,2 MeV
Tłó licznika	(ekranowany: min. 5 cm) 10 impulsów/min
Zasilanie	Akumulator litowo-jonowy lub litowo-polimerowy

- Czas pracy / poziom naładowania akumulatora: > 117 000 h przy 20 Imp./min
- Interfejs: USB
- Możliwość ustawienia zapisywania liczby impulsów
- Możliwość zmiany kalibracji – w zależności od mocy dawki

Dodatkowo:

- Oprogramowanie komputerowe na CD-ROM
- Kabel USB
- Certyfikat jakości z numerem seryjnym
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Ładowarka

ilość sztuk 2

Urządzenia lub opakowania zbiorcze muszą być oklejone etykietą z napisem i logiem projektu Unii Europejskiej (wymiary minimalne określone w linku pdf) – link pdf