

Potentiell geeignetes Messgerät. Besprechen Sie Ihr Anforderungsprofil mit dem Anbieter!

| | | |
|---------------------------|--|--------------------|
| Messgerätetyp | Gamma – Handspektrometer | |
| Messprinzip | Gamma-Zählratenmessung und Spektralanalyse | |
| Bezeichnung | Inspector 1000 | |
| Einsatzzweck | Dosisleistungsmessungen an Fahrzeugen, Gebinden und Materialien, Lokalisierungen und Nuklididentifikation | |
| Messgrösse: [*] | Äquivalent-Dosisleistung H*(10) | |
| Hersteller /Niederlassung | Mirion Technologies (Canberra) 174, Route d'Eyguières FR-13113 Lamanon +33 (0) 4 90 59 59 59 www.mirion.com | |
| Vertretung für CH | as-raydetect Herr Andreas Sutter Fridastrasse 28 CH-4629 Fuluibach +41 62 926 2121 as-raydetect@bluewin.ch www.as-raydetect.ch | |
| Detektortyp | Lanthanbromid (LaBr)- Kristalldetektor 1.5“ x 1.5“ | Interner GM-Zähler |
| Energiebereich: [*] | 30 keV – 3 MeV | 30 keV – 1.4 MeV |
| Messbereich: [*] | 10 nSv/h - 100 mSv/h | |
| Hinweise: | <ul style="list-style-type: none"> • Detektor für Neutronenstrahlung optional | |
| Standards/ Normen: [*] | <ul style="list-style-type: none"> • Die Angabe 8000 cps/mrem/h (für Cs-137), entspricht den Anforderungen aus UNI 10987 (> 600 lps/1 µSv/h, Cs-137) | |

[*] Herstellerangabe