

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

Messgerätetyp	Gamma - Dosisleistungsmessgerät	
Messprinzip	Gamma-Zählratenmessung	
Bezeichnung	Scinto II	
Einsatzzweck	Dosisleistungsmessungen an Fahrzeugen, Gebinden und Materialien, Lokalisierungen	
Messgrösse	k.A.	
Hersteller /Niederlassung	NUVIA Instruments GmbH (SEA) Ostdamm 139 D-48249 Dülmen +49 25 94 / 94 24-0	info@nuvia-instruments.de www.nuvia-instruments.de
Vertretung für CH	Melit GmbH Herr Kurt Linggi Holzweidweg 1 CH-8340 Hinwil + 41 44 977 1805	info@melit.ch www.melit.ch
Detektortyp	Natriumjodid (NaI)- Kristalldetektoren: NaI- 1" x 1.5" / NaI- 1.5" x 2" / NaI- 1.5" x 3"	
Energiebereich: [*]	25 keV – 1.3 MeV	
Messbereich: [*]	Nat. Untergrund - 500 µSv/h (für 1") Nat. Untergrund - 200 µSv/h (für 2") Nat. Untergrund - 150 µSv/h (für 3")	
Empfindlichkeit: [*]	400 lps / 1 µSv/h (für 1", Cs-137) 840 lps / 1 µSv/h (für 2", Cs-137) 1020 lps / 1 µSv/h (für 3", Cs-137)	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> Externe Detektoren und eine Teleskopversion sind erhältlich 	
Standards/ Normen:	<ul style="list-style-type: none"> Die Angaben 840 lps/1 µSv/h (für 2", Cs-137) sowie 1020 lps/1 µSv/h (für 3", Cs-137) entsprechen den Anforderungen aus UNI 10897 (> 600 lps/1 µSv/h, Cs-137) 	

[*] Herstellerangabe

Stand: 13.06.2019