

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

Messgerätetyp	Gamma – Handspektrometer	
Messprinzip	Gamma-Zählratenmessung und Nuklididentifikation	
Bezeichnung	SAM-940	
Einsatzzweck	Dosisleistungsmessungen an Fahrzeugen, Gebinden und Materialien, Lokalisierungen und Nuklididentifikation	
Messgröße: [*]	Äquivalent-Dosisleistung H*(10)	
Hersteller /Niederlassung	Berkeley Nucleonics 2955 Kerner Blvd. San Rafael CA 94901 USA +415 453 9955 <a href="mailto:info@berkeleynucleonics.com">info@berkeleynucleonics.com</a> <a href="http://www.berkeleynucleonics.com">www.berkeleynucleonics.com</a>	
Vertretung für CH (Vertrieb)	Frau Petra Sattler Bertin Instruments  +49 176 10097 207 <a href="mailto:Petra.Sattler@Bertin-GmbH.de">Petra.Sattler@Bertin-GmbH.de</a> <a href="http://www.bertin-gmbh.de">www.bertin-gmbh.de</a>	Herr Manuel Madaric Bertin Instruments  +49 151 18015208 <a href="mailto:Manuel.Madaric@Bertin-Technologies.com">Manuel.Madaric@Bertin-Technologies.com</a> <a href="http://www.bertin-instruments.com">www.bertin-instruments.com</a>
Detektortyp	Natriumjodid (NaI)- Kristalldetektoren: 2“ oder 3 “	
Energiebereich: [*]	18 keV - 3 MeV	
Messbereich:	- 100 µSv/h	
Empfindlichkeit: [*]	k.A.	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detektor für Neutronenstrahlung optional</li> </ul>	
Standards/ Normen:	ANSI 42.34	

[\*] Herstellerangabe