

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

Messgerätetyp	Gamma - Handspektrometer	
Messprinzip	Gamma/Neutronen - Zählratenmessung und Spektralanalyse	
Bezeichnung	D3S-ID	
Einsatzzweck	Detektion an Fahrzeugladungen, Gebinden oder Materialien, Nuklididentifikation	
Messgrösse	k.A.	
Hersteller /Niederlassung	<p>Kromek Group plc NetPark, Thomas Wright Way Sedgefield, County Durham TS21 3FD, UK</p> <p>+44 (0) 1740 626060 sales@kromek.com www.kromek.com</p>	
Vertretung für CH	<p>Arktis Radiation Detectors Ltd Räffelstrasse 11 CH-8045 Zürich</p> <p>+41 (0) 44 559 11 11 www.arktis-detectors.com</p>	
Detektortyp	Cesiumjodid (CsI) – Kristalldetektor	3-He- freier Neutronendetektor
Energiebereich: [*]	30 keV - 3 MeV	
Messbereich:	- 20 µSv/h (für Cs-137)	
Empfindlichkeit: [*]	500 lps / 1 µSv/h (für Cs-137)	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittstelle für Datenübertragung mit separater Anzeigeeinheit (Mobiltelefon) • Detektor für Neutronenstrahlung integriert 	
Standards/ Normen: [*]	<ul style="list-style-type: none"> • Nach Norm ANSI 42-32 	

[*] Herstellerangabe