

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

Messgerätetyp	Gamma - Dosisleistungsmessgerät	
Messprinzip	Gamma-Zählratenmessung	
Bezeichnung	M3019	
Einsatzzweck	Dosisleistungsmessungen an Fahrzeugen, Gebinden und Materialien, Lokalisierungen	
Messgrösse: [*]	k.A.	
Hersteller /Niederlassung	LUDLUM MEASUREMENTS, INC. P.O. Box 810, Sweetwater, Texas 79556 Tel: 800-622-0828 / 325-235-5494 Email: ludlum@ludlums.com www.ludlums.com	
Vertretung für CH (Vertrieb)	Imec GmbH Herr Christian Hinz Ericusspitze 4 20457 Hamburg Tel.: +49 40 75 66 27 57 Mobil: +49 151 - 51 35 13 79 christian.hinz@imec-radiation.de www.imec-radiation.de	
Detektortyp	CaesiumJodid (CsJ)-Kristalldetektor	
Energiebereich: [*]	k.A.	
Messbereich: [*]	Untergrund - 500 µSv/h	
Empfindlichkeit: [*]	146 lps/1 µSv/h	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausführung der technischen Servicearbeiten (Wartung und Prüfung) erfolgt durch die Imec GmbH 	
Standards/ Normen:	k.A.	

[*] Herstellerangabe