

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

Messgerätetyp	Gamma - Dosisleistungsmessgerät	
Messprinzip	Gamma-Zählratenmessung	
Bezeichnung	M 193-6	
Einsatzzweck	Dosisleistungsmessungen an Fahrzeugen, Gebinden und Materialien, Lokalisierungen	
Messgrösse: <sup>[*]</sup>	k.A.	
Hersteller /Niederlassung	LUDLUM MEASUREMENTS, INC. P.O. Box 810, Sweetwater, Texas 79556 Tel: 800-622-0828 / 325-235-5494 Email: <a href="mailto:ludlum@ludlums.com">ludlum@ludlums.com</a> <a href="http://www.ludlums.com">www.ludlums.com</a>	
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 <a href="mailto:christian.hinz@imec-radiation.de">christian.hinz@imec-radiation.de</a> <a href="http://www.imec-radiation.de">www.imec-radiation.de</a>	
Detektortyp	Plastik-Szintillationsdetektor (2.5 Liter)	
Energiebereich: <sup>[*]</sup>	60 keV - 2 MeV	
Messbereich: <sup>[*]</sup>	- 10 µSv/h	
Empfindlichkeit: <sup>[*]</sup>	2500 lps/1 µSv/h (Cs-137)	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Ausführung der technischen Servicearbeiten (Wartung und Prüfung) erfolgt durch die Imec GmbH</li> <li>• Ein Detektorarm (1.20m) erlaubt Messungen z.B. an Waggons oder Muldenfahrzeugen</li> </ul>	
Standards/ Normen:	k.A.	

[\*] Herstellerangabe