

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

Messgerätetyp	Scintillatorsonde für Gamma - Dosisleistungsmessgerät	
Messprinzip	Gamma-Zählratenmessung	
Bezeichnung	Scintillatorsonde 6150 AD-b/H -/E	
Einsatzzweck	Dosisleistungsmessungen an Fahrzeugen, Gebinden und Materialien, Lokalisierungen	
Messgrösse: ^[*]	Äquivalent-Dosisleistung H*(10)	
Hersteller /Niederlassung	Automess GmbH Daimlerstraße 27 D-68526 Ladenburg +49 6203 9503-00 info@automess.de www.automess.de	
Vertretung für CH (Vertrieb)	Gloor Instruments AG Schaffhauserstrasse 21 CH-8302 Kloten +41 44 940 99 55 info@gloorinstruments.ch www.gloorinstruments.ch	
Detektortyp	Plastik-Szintillationsdetektor (3“)	
Energiebereich: ^[*]	20 keV - 7 MeV	
Messbereich: ^[*]	100 nSv/h - 100 µSv/h	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb mit Dosisleistungsmessgerät 6150 AD5/H oder AD6/H • Dosisleistungsmessgerät 6150 AD5/H oder AD6/H auch separat für höhere Messbereiche einsetzbar 	
Standards/ Normen:	k.A.	

[*] Herstellerangabe