

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

Messgerätetyp	Szintillatorsonde für Gamma - Dosisleistungsmessgerät	
Messprinzip	Gamma-Zählratenmessung	
Bezeichnung	FHZ 672 E-10	
Einsatzzweck	Dosisleistungsmessungen an Fahrzeugen, Gebinden und Materialien, Lokalisierungen	
Messgrösse: <sup>[*]</sup>	Äquivalent-Dosisleistung H*(10)	
Hersteller /Niederlassung	Thermo Scientific Frauenaauracher Strasse 96 D-91056 Erlangen  +49 9131 909-0 <a href="http://www.thermofisher.com">www.thermofisher.com</a>	
Vertretung für CH (Vertrieb)	Meditron SA Chemin du Lavasson 2 1196 Gland  Tel: 022 995 01 91 Fax: 022 995 01 95 <a href="mailto:meditron@meditron.ch">meditron@meditron.ch</a>  <a href="https://www.meditron.ch/quality-assurance/index.php/radiation-safety">https://www.meditron.ch/quality-assurance/index.php/radiation-safety</a>	Meditron SA Herr Francesco Quaranta Schönenhofstrasse 19 8500 Frauenfeld  Tel: 052 204 01 91 Mobil: 076 568 24 53 <a href="mailto:franco.quaranta@meditron.ch">franco.quaranta@meditron.ch</a>
Detektortyp	Plastik-Szintillationsdetektor	
Energiebereich: <sup>[*]</sup>	48 keV - 4.4 MeV	
Messbereich: <sup>[*]</sup>	0.1 µSv/h - 100 µSv/h	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb mit Dosisleistungsmessgerät FH40 G-L10 oder FH40 G10</li> <li>• Dosisleistungsmessgeräte FH40 G-L10 oder FH40 G10 separat auch für höhere Messbereiche einsetzbar</li> </ul>	
Standards/ Normen:	Mit einer Empfindlichkeit von 2.500 lps/1 µSv/h (Cs-137) <sup>[*]</sup> entspricht das Gerät den Anforderungen aus UNI 10897 (> 600 lps/1 µSv/h, Cs-137)	

[\*] Herstellerangabe

Stand: 23.07.2020