

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

Messgerätetyp	Gamma - Dosisleistungsmessgerät	
Messprinzip	Gamma-Zählratenmessung	
Bezeichnung	RadEye B20 / B20-ER	
Einsatzzweck	Dosisleistungsmessungen an Fahrzeugladungen, Gebinden und Materialien, Lokalisierungen	
Messgrösse: <sup>[*]</sup>	Äquivalent-Dosisleistung H*(10) (mit Filtereinheit)	
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	Geiger-Müller-Zählrohr	
Energiebereich: <sup>[*]</sup>	17 keV - 1.3 MeV (mit Filtereinheit)	
Messbereich: <sup>[*]</sup>	- 2 mSv/h (RadEye B20) - 100 mSv/h (RadEye B20-ER)	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teleskopversion verfügbar</li> </ul>	
Standards/ Normen:	k.A.	

[\*] Herstellerangabe