

Appareil de mesure potentiellement approprié. Communiquez votre profil d'exigences au fournisseur !

Type d'appareil	gamma – appareil de mesure du débit de dose	
Principe de mesure	coups par seconde, gamma	
Désignation	RadEye B20 / B20-ER	
Utilisation	Mesure de débit de dose de véhicules, emballages et matériaux Localisations	
Grandeur de mesure <sup>[*]</sup>	équivalent de dose ambiant H*(10) (avec filtre)	
Fabricant / succursale	Thermo Scientific Frauenaucher Strasse 96 D-91056 Erlangen  +49 9131 909-0 <a href="http://www.thermofisher.com">www.thermofisher.com</a>	
Représentation en Suisse	Meditron SA Chemin du Lavasson 2 1196 Gland  Tél: 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 M. Francesco Quaranta Schönenhofstrasse 19 8500 Frauenfeld  Tél: 052 204 01 91 Mobile: 076 568 24 53 <a href="mailto:franco.quaranta@meditron.ch">franco.quaranta@meditron.ch</a>
Type de détecteur	Tube compteur Geiger-Müller	
Domaine d'énergie <sup>[*]</sup>	17 keV - 1.3 MeV (avec filtre)	
Gamme de mesure <sup>[*]</sup>	Jusqu'à 2 mSv/h (RadEye B20) Jusqu'à 100 mSv/h (RadEye B20-ER)	
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• variante télescopique disponible</li> </ul>	
Standards / normes	Non spécifié	

[\*] Données du fabricant