

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

Type d'appareil	gamma – sonde scintillatrice, appareil de mesure du débit de dose	
Principe de mesure	coups par seconde, gamma	
Désignation	FHZ 672 E-10	
Utilisation	Mesure de débit de dose de véhicules, emballages et matériaux Localisations	
Grandeur de mesure <sup>[*]</sup>	équivalent de dose ambient H*(10)	
Fabricant / succursale	Thermo Scientific Frauenauracher 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	Scintillateur plastique	
Domaine d'énergie <sup>[*]</sup>	48 keV - 4.4 MeV	
Gamme de mesure <sup>[*]</sup>	0.1 µSv/h - 100 µSv/h	
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation avec l'appareil de mesure du débit de dose FH40 G-L10 ou FH40 G10</li> <li>• Les appareils de mesure du débit de dose FH40 G-L10 ou FH40 G10 peuvent également être utilisés séparément pour des gammes de mesure plus élevées</li> </ul>	
Standards / normes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec une sensibilité de 2500 lps/1 µSv/h (Cs-137) <sup>[*]</sup> l'appareil correspond aux exigences de la norme UNI 10897 (&gt; 600 lps/1 µSv/h, Cs-137)</li> </ul>	

[\*] Données du fabricant