

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	Scintillateur 6150AD-b/H -/E	
Utilisation	Mesure de débit de dose de véhicules, emballages et matériaux Localisations	
Grandeur de mesure ^[*]	équivalent de dose ambient H*(10)	
Fabricant / succursale	Automess GmbH Daimlerstrasse 27 D-68526 Ladenburg +49 6203 9503-00 info@automess.de www.automess.de	
Représentation en Suisse	Gloor Instruments AG Schaffhauserstrasse 21 CH-8302 Kloten +41 44 940 99 55 info@gloorinstruments.ch www.gloorinstruments.ch	
Type de détecteur	Scintillateur plastique (3")	
Domaine d'énergie ^[*]	20 keV - 7 MeV	
Gamme de mesure ^[*]	100 nSv/h - 100 µSv/h	
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation avec l'appareil de mesure du débit de dose Automess 6150 AD5/H ou AD6/H • Les appareils de mesure du débit de dose Automess 6150 AD5/H ou AD6/H peuvent également être utilisés séparément pour des gammes de mesure plus élevées 	
Standards / normes	Non spécifié	

[*] Données du fabricant