

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	Scinto II	
Utilisation	Mesure de débit de dose de véhicules, emballages et matériaux Localisations	
Grandeur de mesure	Non spécifié	
Fabricant / succursale	NUVIA Instruments GmbH (SEA) Ostdamm 139 D-48249 Dülmen +49 25 94 / 94 24-0	info@nuvia-instruments.de www.nuvia-instruments.de
Représentation en Suisse	Melit GmbH M. Kurt Linggi Holzweidweg 1 CH-8340 Hinwil + 41 44 977 18 05	info@melit.ch www.melit.ch
Type de détecteur	Iodure de sodium (NaI) – scintillateur en cristal NaI- 1" x 1.5" / NaI- 1.5" x 2" / NaI- 1.5" x 3"	
Taille des détecteurs	1,0" x 1,5" 2,0" x 1,5" 3,0" x 1,5"	
Domaine d'énergie [*]	25 keV - 1.3 MeV	
Gamme de mesure [*]	Jusqu'à 500 µSv/h (pour 1") Jusqu'à 200 µSv/h (pour 2") Jusqu'à 150 µSv/h (pour 3")	
Sensibilité [*]	400 lps / 1 µSv/h (pour 1", Cs-137) 840 lps / 1 µSv/h (pour 2", Cs-137) 1020 lps / 1 µSv/h (pour 3", Cs-137)	
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> • Détecteurs externe et variante télescopique disponibles 	
Standards/ Normen:	<ul style="list-style-type: none"> • Les spécifications 840 lps/1 µSv/h (pour 2", Cs-137) et 1020 lps/1 µSv/h (pour 3", Cs-137) correspondent aux exigences de la norme UNI 10897 (> 600 lps/1 µSv/h, Cs-137) 	

[*] Données du fabricant

Etat: 13.06.2019