

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

Type d'appareil	gamma – spectromètre portable	
Principe de mesure	coups par seconde, gamma et identification des nucléides	
Désignation	SAM-940	
Utilisation	Mesure de débit de dose de véhicules, emballages et matériaux Localisations et identification des nucléides	
Grandeur de mesure ^[*]	Équivalent de dose ambient H*(10)	
Fabricant / succursale	Berkeley Nucleonics 2955 Kerner Blvd. San Rafael CA 94901 USA +415 453 9955 info@berkeleynucleonics.com www.berkeleynucleonics.com	
Représentation en Suisse	Frau Petra Sattler Bertin Instruments +49 176 10097 207 Petra.Sattler@Bertin-GmbH.de www.bertin-gmbh.de	Herr Manuel Madaric Bertin Instruments +49 151 18015208 Manuel.Madaric@Bertin-Technologies.com www.bertin-instruments.com
Type de détecteur	Iodure de sodium (NaI) –scintillateur en cristal	
Taille des détecteurs	2,0" ou 3,0"	
Domaine d'énergie ^[*]	18 keV - 3 MeV	
Gamme de mesure ^[*]	jusqu'à 100 µSv/h	
Remarques	Détecteur pour la mesure des neutrons en option	
Standards / normes ^[*]	ANSI N42.34	

[*] Données du fabricant