

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	
Désignation	M 193-6	
Utilisation	Mesure de débit de dose de véhicules, emballages et matériaux, Localisations	
Grandeur de mesure	Non spécifié	
Fabricant / succursale	LUDLUM MEASUREMENTS, INC. P.O. Box 810, Sweetwater, Texas 79556 Tel: 800-622-0828 / 325-235-5494 ludlum@ludlums.com www.ludlums.com	
Représentation en Suisse	Imec GmbH M. Christian Hinz Ericusspitze 4 20457 Hamburg Tel.: +49 40 75 66 27 57 Mobil: +49 151 - 51 35 13 79 christian.hinz@imec-radiation.de www.imec-radiation.de	
Type de détecteur	Scintillateur plastique (2.5 litres)	
Domaine d'énergie [*]	60 keV – 2 MeV	
Gamme de mesure [*]	– 10 µSv/h	
Sensibilité [*]	2500 lps/1 µSv/h (Cs-137)	
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> • L'exécution des travaux de service technique (maintenance et contrôle) est effectuée par Imec GmbH • Un bras détecteur (1,20 m) permet d'effectuer des mesures des wagons ou des camions à benne, par exemple 	
Standards / normes [*]	Non spécifié	

[*] Données du fabricant