

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 analyse spectrale	
Désignation	D3S-ID	
Utilisation	Mesure de débit de dose de véhicules, emballages et matériaux Identification des nucléides	
Grandeur de mesure	Non spécifié	
Fabricant / succursale	Kromek Group plc NetPark, Thomas Wright Way Sedgefield, County Durham TS21 3FD, UK +44 (0) 1740 626060 sales@kromek.com www.kromek.com	
Représentation en Suisse	Arktis Radiation Detectors Ltd Räffelstrasse 11 CH-8045 Zürich +41 (0) 44 559 11 11 www.arktis-detectors.com emea@arktis-detectors.com	
Type de détecteur	Iodure de césium (CsI) – scintillateur en cristal	Détecteur de neutrons, sans He-3
Domaine d'énergie [*]	30 keV - 3 MeV	
Gamme de mesure [*]	- 20 µSv/h (pour Cs-137)	
Sensibilité [*]	500 lps / 1 µSv/h (pour Cs-137)	
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> • Interface pour la transmission de données avec une unité d'affichage séparé (téléphone portable) • Détecteur pour la mesure des neutrons est intégré 	
Standards / normes [*]	<ul style="list-style-type: none"> • Selon la norme ANSI 42-32 	

[*] Données du fabricant