

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 | M3019 | |
| 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 | Iodure de césium (Csi) – scintillateur en cristal | |
| Domaine d'énergie [*] | Non spécifié | |
| Gamme de mesure [*] | – 500 µSv/h | |
| Sensibilité [*] | 146 lps/1 µSv/h | |
| Remarques | <ul style="list-style-type: none"> • L'exécution des travaux de service technique (maintenance et contrôle) est effectuée par Imec GmbH | |
| Standards / normes [*] | Non spécifié | |

[*] Données du fabricant