

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

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Type d'appareil | gamma – sonde télescopique, appareil de mesure du débit de dose | |
| Principe de mesure | coups par seconde, gamma | |
| Désignation | Sonde télédecteur 6150 AD-t/E | |
| Utilisation | Mesure de débit de dose de véhicules, emballages et matériaux Localisations | |
| Grandeur de mesure ^[*] | équivalent de dose ambient H*(10) | |
| Fabricant / succursale | Automess GmbH Daimlerstrasse 27 D-68526 Ladenburg +49 6203 9503-00 info@automess.de www.automess.de | |
| Représentation en Suisse | Gloor Instruments AG Schaffhauserstrasse 21 CH-8302 Kloten +41 44 940 99 55 info@gloorinstruments.ch www.gloorinstruments.ch | |
| Type de détecteur | 2 tubes compteur Geiger-Müller | |
| Domaine d'énergie ^[*] | 65 keV - 1.3 MeV | |
| Gamme de mesure ^[*] | 0.1 µSv/h - 9.99 Sv/h | |
| Remarques | <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation avec l'appareil de mesure du débit de dose Automess 6150 AD5/H ou AD6/H • L'appareil de mesure du débit de dose Automess 6150 AD5/H ou AD6/H peut également être utilisé séparément pour des gammes de mesure plus élevées | |
| Standards / normes | Non spécifié | |

[*] Données du fabricant