



RADIOPROTECTION

VARAY LABORIX

Produits : RADIAMÈTRE PORTABLE RADOS30

**RADIAMÈTRE PORTABLE
GAMMA ET X - RDS 30**

Conçu pour couvrir les différents niveaux de débits d'équivalent de dose rencontrés dans un milieu présentant un niveau de radiation anormal



- Le RDS 30 permet la détection et la mesure des rayonnements X et Gamma d'énergies supérieures à 48 KeV
- Le RDS 30 est particulièrement recommandé pour les mesures de débit de doses ambiantes dans les domaines suivants :
 - Industrie
 - Sécurité civile
 - Nucléaire civile
 - Militaire
- Sa robustesse et sa simplicité d'emploi font du RDS 30 un outil particulièrement adapté pour la surveillance et la gestion du risque radiologique :
 - compact, léger, étanche, décontaminable
 - écran rétro-éclairé de grande dimension
 - affichage des mesures uniquement en mSv/h
 - affichage possible de la dose gamma
 - alarmes visuelles et sonores
 - très grande autonomie (> 1 an)
 - conforme à la norme CEI 60 846
- En option, logiciel de configuration pour radiomètres de marque RADOS : il permet de vérifier l'état de l'appareil, de modifier ses paramètres opérationnels et de paramétriser l'exploitation de l'histogramme (menus, reset des doses, réglage des unités, alarmes...)

RADIAMÈTRE PORTABLE RDS 30		
Désignation	Référence	Réf UGAP
Radiamètre portable Gamma et X RDS 30	RADOS30	
Logiciel et câble de configuration pour RDS30 et RDS80	RADOSOFT	