



RADIOPROTECTION

VARAY LABORIX



Produits : RADIAMETRE PORTABLE RADOS80

CONTAMINAMÈTRE PORTABLE ALPHA, BÊTA, GAMMA ET X-RDS 80

Contrôleur de contamination petite surface spécialement conçu pour les services de médecine nucléaire



- Gamme de mesure étendue : jusqu'à 100 000 cps ou 1 000 000 Bq/cm²
 - mesure de la contamination surfacique en cps ou en Bq/cm²
 - affichage des mesures avec fonction historique
 - alarmes visuelles et sonores
 - compact, léger, simple d'utilisation
- Le contaminamètre RDS 80 a été conçu pour couvrir les différents niveaux de contamination surfacique rencontrés sur une large gamme d'applications et dans un milieu présentant un niveau de contamination anormal.
- Les fonctions de l'appareil regroupent la mesure de la contamination de surface avec déclenchement d'alarmes sonores et visuelles, la conversion automatique du comptage en Bq, ainsi que la mémorisation et le stockage des données radiologiques (possibilité de transférer ces données sur PC à l'aide du port infrarouge intégré IrDA)
- En option, logiciel de configuration pour radiamètres de marque RADOS : il permet de vérifier l'état de l'appareil, de modifier ses paramètres opérationnels et de paramétrer l'exploitation de l'histogramme (menus, reset des doses, réglage des unités, alarmes...)

RADIAMÈTRE PORTABLE RDS 80		
Désignation	Référence	Réf UGAP
Radiamètre portable Alpha, Bêta, Gamma et X-RDS80	RADOS80	
Logiciel et câble de configuration pour RDS30 et RDS80	RADOSOFT	