



Votre confiance... notre expérience

Sonde SG2[®]/SMIG[®]

Sondes γ



Caractéristiques Techniques

Dénomination	SG2 [®]	SMIG [®]
Détecteur	NaI (TI) Surface sensible 8cm ² ø 32 mm, é 25 mm Sensibilité ¹³⁷ Cs : 750 cps / μ Sv/h	
Rayonnements détectés	γ	
Grandeurs mesurées	Taux de comptage, débit de dose	
Unités de mesure	Dépend du polyradiamètre utilisé : Cps ou μ Sv/h	
Gamme d'énergie	> 30 KeV	
Gamme de mesure	0 à 9999 cps	
Connectique	CSP	
Compatible	MIP 10 [®] MIP 10 D [®] CAB [®] ICTO [®] ECM21 [®]	MIP 10 [®]
Poids et dimensions	850g L 292 x ø 59 (mm)	
Température	-10°C à 50°C	
Humidité	< 85%	