



Votre confiance... notre expérience

Sonde SX1-R™ / SX2-R™

Sondes X



Caractéristiques Techniques

Dénomination	SX1-R™	SX2-R™
Détecteur	Scintillateur NaI (TI)	Scintillateur NaI (TI) Surface sensible : 8cm ² Sensibilité ¹³⁷ Cs : 160 cps / μSv/h Temps mort : 50μs
Rayonnements détectés	X	
Grandeurs mesurées	Taux de comptage	
Unités de mesure	Cps, Cpm, Bq, Bq/cm ²	
Gamme d'énergie	5 keV à 200 keV	
Gamme de mesure	0 à 10 000 cps	
Rendement efficace 2π	¹²⁹ I : 57%	
Connectique	CSP	
Compatible	MIP 10 D® RADIAGEM 2000® COLIBRI® AVIOR 2®	
Poids et dimensions	590g L 225 x ø 59(mm)	
Température	-10°C à 50°C	
Humidité	< 85%	
Indice de protection	IP40	

Maintenance Professionnelle Electronique – SAS – Au Capital de 10 000 €
Site du Sactar – 84500 Bollène – 04.90.30.91.73

Conditions Générales de vente sur demande ou sur notre site internet :
www.mpe-site.com