

Sondes SBMI



- Ergonomie facilitant la bonne prise en main
- Compacte, légère et robuste
- Compatible avec des poly ictomètres concurrent.
- Le clapet de protection permet son transport sans risque.



Caractéristiques techniques



Caractéristiques de détection

Surface : 6 cm²

Diamètre : 28 mm

Rendement sur 2 Pi : 0,128 C/s / Bq de Cobalt 60
0,400 C/s / Bq de Sr 90 + Y 90

Temps mort : 230 μs



Caractéristiques électriques

Alimentation : Pile 9 V

Autonomie : 80 heures pour une activité < 100 Bq



Caractéristiques mécaniques et environnementales

Dimension : 120 x 50 x 42 mm

Poids : 400 g

Application & utilisation

La SBMI est une sonde bêta mou pour répondre aux besoins de mesure dans des conditions de chantier.

Facilité d'utilisation et de nettoyage.