

Sonde SBMI-15



Sonde SBMI-15 *Sonde de dépistage de contamination*

- Sonde de dépistage de contamination alpha, bêta, gamma
- Adaptée aux bêta de faibles énergies
- Ergonomie facilitant la bonne prise en main
- Compacte, légère et robuste
- Compatible avec des polyctomètres du marché
- Le clapet de protection permet son transport sans risque



Caractéristiques techniques



Caractéristiques de détection

Détecteur :	Geiger Muller Pancake
Surface :	15 cm ²
Diamètre :	44 mm
Mesure à l'ambiance (~200 nSv/h) :	< 5 c/s
Rendement β sur 2π :	14 % (¹⁴ C) 52 % (⁹⁰ Sr/γ) 28 % (⁶⁰ Co) 50 % (³⁶ Cl)
Rendement α sur 2π :	30 % (²⁴¹ Am)



Caractéristiques mécaniques et environnementales

Dimensions :	170 x 60 x 70 mm
Masse :	365 g

Applications et utilisations

SBMI-15 est une sonde bêta mou pour répondre aux besoins de mesure dans des conditions de chantier.

Facilité d'utilisation et de nettoyage.