



Votre confiance... notre expérience

DEVIS GRATUIT



MIP 10 Digital®

POLYRADIAMETRE



RECONDITIONNE



Développé par Canberra®, le MIP 10 D est un polyradiamètre équipé d'un écran numérique.

C'est un appareil résistant et compatible avec les sondes intelligentes types CSP® (α - β - γ) mais également une large gamme de sondes concurrentes.

Ce polyradiamètre à deux entrées indépendantes commutables permet l'affichage de plusieurs unités de mesure : en c/s, Bq_{eq}, Sv/h, Bq_{eq}/cm², Sv_{eq}/h.

Il offre des modes d'affichages multiples ainsi qu'une fonctionnalité d'échelle de comptage paramétrable.

Un large écran LCD rétroéclairé permet une lecture facile des informations données.

Points forts :

- Compatible avec une large gamme de sondes
- Deux entrées indépendantes commutables
- Écran LCD rétroéclairé
- Alarmes Sonores avec seuils
- Autonomie jusqu'à 40h en fonction du type de sonde connectée
- Boîtier résistant



Votre confiance... notre expérience

Caractéristiques Techniques

Dénomination	MIP 10 Digital®
Unités d'affichage	c/s, Bq _{eq} , Sv/h, Bq _{eq} /cm ² , Sv _{eq} /h.
Gamme d'affichage	De 0,01 à 9999,9
Temps de réponse	0.25 s pour l'affichage en échelle logarithmique 1 s pour l'affichage numérique
Modes disponibles	Mesure directe Échelle de comptage
Sondes compatibles	Sondes intelligentes CSP Sonde Nardeux (avec câble spécifiques)
Alimentation-Autonomie	>40 h avec sondes CSP > 15 h avec sondes Nardeux
Type	Batterie NiMH Alimentation secteur 100-240 V ac 50/60 Hz
Température	-10 °C to +50 °C.
Poids et dimensions	1800g L 213 x l 62 x h 225
Indice de protection	IP40