

# PROLOOP FSM PLUS

## Appareil de mesure de champ magnétique



- Conforme à la norme EN 60118-4:2006
- 2 modes : - mesure du champ magnétique parasite  
- mesure du champ magnétique d'une boucle d'induction
- Mesure RMS calibrée à 400 mA/m = 0 dB
- Barregraphe multicolore à LED pour une bonne lecture
- Sortie casque avec volume réglable
- Le PROLOOP FSM PLUS est un appareil destiné à mesurer l'intensité du champ magnétique de boucle d'induction auditive conformément à la norme EN 60118-4 et BS 6083 paragraphe 4.
- Cet appareil conçu pour une utilisation professionnelle effectue une mesure RMS pour la mesure du champ magnétique émis par une boucle magnétique et également le champ magnétique électromagnétique parasite.
- Le raccordement d'un casque audio permet d'évaluer la qualité sonore de la boucle d'induction.



Modèle	PROLOOP FSM PLUS
True RMS	125 ms en moyenne
Plage de mesure	+ 6 dB à - 40 dB (0 dB = 400 mA/m)
Sortie casque	Jack 3,5 mm
Réglage	Sélection de l'échelle de mesure 0 db/-30dB - Réglage du volume casque
Affichage	Voyant LED indication piles faibles Affichage du champ magnétique sur barregraphe (+/- 1 dB de résolution / 1 LED = 1dB)
Norme	Conforme à la norme EN 60118-4:2006 et BS 6083 pour appareils de mesure pour boucle d'induction auditive
Alimentation	2 piles alcalines AA, 1,5 V
Dimensions (LxHxP)	83 x 126 x 35 mm
Coloris	gris foncé
Accessoires inclus	2 piles AA - 1 CD de test avec signaux de référence
Poids	170 g

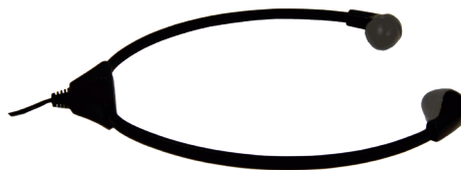
### Accessoires d'écoute

Casque d'écoute léger



Réf. CASQUE LÉGER

Casque d'écoute stéthoscopique avec écouteurs ergonomiques



Réf. CASQUE STÉTHO

Ecouteurs stéréo jetables, cordon 1,2 m (lot de 10)



Réf. ECOUTEURS JETABLES