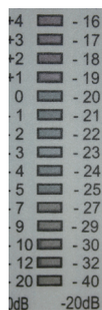


**PROLOOP FSMplus**

réf. A-4292-0



- Conforme à la norme EN 60118-4:2006
- Deux modes de mesure :
  - mesure du champ magnétique parasite
  - mesure du champ magnétique d'une boucle d'induction
- Mesure RMS calibré à 400 mA/m = 0dB
- Barregraphe multicolore à LED pour une bonne lecture
- Calibre d'affichage de mesure 1 LED = 1 dB



- Sortie casque avec volume réglable
- Maniable et léger

Le **PROLOOP FSMplus** 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.

<b>Éléments et accessoires inclus :</b>
- PROLOOP FSMplus - 2 piles AA - 1 CD de test avec signaux de référence
<b>Caractéristiques générales</b>
<b>Couleur :</b> gris foncé
<b>Dimensions :</b> 83 x 126 x 35 mm
<b>Poids :</b> 170 g
<b>Caractéristiques techniques</b>
<b>Alimentation :</b> 2 piles alcalines AA
Conforme à la norme EN 60118-4:2006 et BS 6083 pour appareils de mesure pour boucle d'induction auditive
<b>True RMS :</b> 125 ms en moyenne
Plage de mesure : + 6 dB à - 40 dB (0 dB = 400 mA/m)
Sortie casque 3,5 mm
<b>Réglage et affichage</b>
Voyant LED indication piles faibles
Affichage du champ magnétique sur barregraphe (+/- 1 dB de résolution)
Commutateur marche/arrêt
Sélection de l'échelle de mesure 0 db/-30dB
Réglage du volume casque

**Accessoires**



**Casque d'écoute léger**

réf. A-4905-0



**Casque d'écoute stéthoscopique avec écouteurs ergonomiques**

réf. A-4903-0



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

réf. S-0003-0



**Oreillette mono contour**

réf. A-4944-0