# **SECURINORME**

La prévention des risques en entreprise

Boucle magnétique

# **DESCRIPTIF**

Boucle magnétique (bim) permettant de faciliter l'accessibilité dans les lieux publics aux malentendants équipés ou non de prothèses.

### Utilisation mobile ou fixe.

**Plug&Play:** simple d'installation et d'utilisation, peut s'utiliser de façon fixe ou mobile.

# (оод)неаг

Référence: G2380005

# CARACTÉRISTIQUES

Utilisation mobile ou fixe permettant de faciliter l'accessibilité dans les lieux publics aux malentendants équipés ou non de prothèses.

- Pour les personnes appareillées, il génère un champ électromagnétique qui est capté par la prothèse auditive en position T.
- Pour les personnes non appareillées, il permet de bénéficier d'une conversation amplifiée grâce à son écouteur additionnel.

## **Contient:**

- · Un micro sur pied,
- · un écouteur additionnel,
- · un adaptateur secteur,
- · une batterie rechargeable NiMH,
- notice d'utilisation,
- pictogramme "oreille barrée" pour la signalétique.

## Caractéristiques techniques de la BIM:

- Boucle à induction magnétique pour malentendants
- · Utilisation fixe ou mobile
- · Microphone intégré ou déporté
- Interrupteur On / Off
- · Indicateur de niveau de charge de la batterie
- · Indicateur d'émission champs magnétique
- · Volume de l'écouteur additionnel réglable
- · Microphone sur pied inclus
- Batterie NiMH
- · Autonomie en utilisation: 8 heures
- · Autonomie en veille : 2 jours
- · Autonomie éteint : 2 mois
- Dimmension: 250 x 220 x 70 mm
- Poids: 710 grammes





