

## ACBCASQUE

Casque récepteur pour signaux inductifs

### + AVANTAGES

- Casque léger grâce à ses oreillettes orientables avec interrupteur pour mise en fonction du filtre permettant de limiter d'éventuels grésillements
- Mise en fonction automatique dès la mise en place sur les oreilles : marche / arrêt par écartement des branches



## DESCRIPTION / APPLICATIONS

Pour les auditeurs qui ne portent pas de prothèses, le ACBCASQUE transmet les signaux de la boucle magnétique directement à l'oreille.

Le casque stéthoscopique ergonomique et ultraléger est simple à utiliser grâce à sa mise en fonctionnement automatique dès la mise en place sur les oreilles (marche/arrêt par écartement des branches).

Les oreillettes ergonomiques sont orientables, elles gardent donc leur position dans l'oreille, même lorsque l'utilisateur bouge. Le matériau flexible des oreillettes épouse en douceur les formes du conduit auditif pour un grand confort.

Il offre une qualité de son excellente grâce à sa mise en fonction du filtre permettant de limiter d'éventuels grésillements.

- Salles de conférence
- Salles de classe, auditoriums
- Hôpitaux, EHPAD, Résidences séniors
- Collectivités publiques
- Musées, salles de spectacles, cinémas

## NORMES

**NORME** : EN 60118-4

## CARACTÉRISTIQUES

### PLAGE DE TRANSMISSION DE LA FRÉQUENCE

**ACOUSTIQUE :** 70 à 5400 Hz

**TAUX DE DISTORSION :** < 1%

**RAPPORT SIGNAL / BRUIT :** 60 dB

**DURÉE DE CHARGE :** Environ 6 heures

**DURÉE DE FONCTIONNEMENT :** Environ 8 heures

**VOLUME MAXIMAL :** Environ 120 dBA

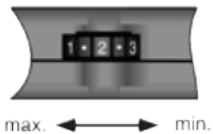
**POIDS :** 55 gr

**COULEUR :** noir

**DANS LA BOÎTE :** Livré avec un accu et un autocollant signé boucle magnétique

## DÉTAILS

### MOLETTE DE REGLAGE DU VOLUME

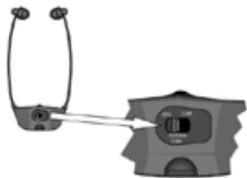


Réglages du volume sonore au récepteur stéthoscopique.

Le récepteur ne dispose pas d'interrupteur. Il se met automatique en marche lors de sa mise en place.



### ACTIVATION DU FILTRE 50/60 HZ



Le filtre 50/60 Hz sert à éliminer, si nécessaire les grésillements et bourdonnements désagréables du récepteur de boucle magnétique. La mise en marche/arrêt du filtre 50/60 Hz se fait par le biais de l'interrupteur ON/OFF au dos du récepteur.

### ZONE DE RÉCEPTION DU SIGNAL

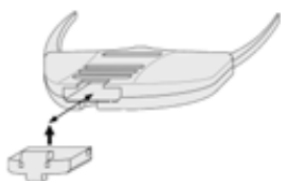


Veillez à ce que le récepteur de boucle magnétique soit utilisé à l'intérieur d'une installation de boucle magnétique.

En dehors de cette zone, l'utilisation du récepteur de boucle magnétique est inutilisable.

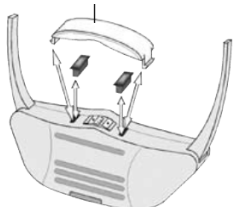
Le casque peut être utilisé pour la réception du signal avec les bornes portatives ACBAMBMP ou ACBAMBMP.

### POSITIONNEMENT DE L'ACCU



L'accu est à remplacer par un accu rechargé dès que la qualité de réception faiblit ou dès qu'apparaissent des distorsions.

Attention: les accus ne doivent être, ni mis en place avec force, ni inversés. Les accus doivent être rechargés pendant environ 6 heures avant leur première utilisation.

**PROTECTION DE L'ACCU**

La protection transparente a pour fonction de protéger contre tout dérèglement involontaire du volume, et contre la poussière ou l'infiltration d'eau au niveau de la molette de réglage du volume.

**ACCESSOIRES****REF : ACBCHARGE**

Station de charge pour casque récepteur de boucle magnétique (Ref: ACBCASQUE) et pour accu directement.

**INFORMATION DE COMMANDE**

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
ACBCASQUE	Boucle magnétique - Casque	1 unité