

# REF : ACBAMB MPC

# AXCEB

Système de boucle magnétique portable avec combiné & micro.



Ed. 1 10/15 MC



## INFORMATIONS PRODUIT

### Applications

La boucle magnétique portable compacte **ACBAMB MPC** est destinée aux personnes présentant une déficience auditive.

Cet appareil s'adapte très bien dans les lieux recevant du public (guichet, point de vente, accueil, cabinet...), c'est-à-dire partout où la parole est décisive.

La mise en service est simple et rapide, il suffit de raccorder le système au secteur et de le placer entre vous et la personne appareillée, qui aura réglé ses prothèses sur la position «T» ou «MT».

Pour les personnes non appareillées, il est possible d'utiliser le combiné raccordé à l'**ACBAMB MPC**.

La captation de la voix s'effectue par le microphone de table qui permet d'éviter l'effet Larsen et une utilisation dans de mauvaises conditions acoustiques.

La sensibilité du microphone de table peut être ajustée par le potentiomètre présent sur l'**ACBAMB MPC**.

Le microphone de table est alimenté par l'**ACBAMB MPC** et ne nécessite pas de piles.

Le combiné et le microphone de table sont actifs dès que l'**ACBAMB MPC** est mis en marche.

Pour une utilisation fixe, l'**ACBAMB MPC** peut être vissé sur le comptoir.

**Conforme à la norme EN 60118-4.**



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



# REF : ACBAMB MPC

# AXCEB

◆ **Système de boucle magnétique portable avec combiné & micro.**



Ed. 1 10/15 MC

## Données Techniques

### ACBAMB MPC

<b>SENSIBILITE DU MICROPHONE :</b>	> 60 dB +/- 3 dB
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE PRIMAIRE :</b>	Bloc secteur 100 – 240 v 50 – 60 Hz c.a.
<b>BATTERIE INTEGREE :</b>	16 v c.c ou par accu 1300 maH de 12 v intégré
<b>AUTONOMIE :</b>	6 h sur batterie
<b>PORTEE DU CHAMP MAGNETIQUE :</b>	1 m
<b>ENTREE MICROPHONE EXTERNE :</b>	Jack 3.50 mm avec sensibilité d'entrée réglable
<b>SORTIE CASQUE :</b>	Jack 3.50 mm avec volume réglable
<b>REGLAGES :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bouton marche / arrêt</li><li>• Réglage niveau de l'entrée microphone</li><li>• Réglage du volume sortie casque</li><li>• Sélection microphone interne ou externe</li><li>• Sélection microphone interne et externe</li></ul>
<b>FIXATION :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sur comptoir par vissage</li><li>• Mural par accrochage ou par antivol Kensington TM</li></ul>
<b>COULEURS :</b>	Gris métallisé avec insert noir.
<b>DIMENSIONS :</b>	200 x 185 x 70 mm
<b>POIDS :</b>	635 gr. Avec batteries

### MICROPHONE DE TABLE

<b>COULEURS :</b>	Noir
<b>DIMENSIONS SOCLE :</b>	140 x 150 x 20 mm
<b>DIMENSIONS COL DE CYGNE :</b>	Flexible de 370 cm
<b>POIDS :</b>	453 gr

### COMBINE

<b>COULEURS :</b>	Noir
<b>DIMENSIONS :</b>	215 x 45 x 45 mm
<b>POIDS :</b>	155 gr

#### Livré avec :

- 1 insert noir
- 1 bloc secteur
- 4 autocollants avec logo oreille barrée
- 1 microphone de table avec cordon spirale
- 1 gabarit de perçage



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



# REF : ACBAMB MPC

# AXCEB

Système de boucle magnétique portable avec combiné & micro.



Ed. 1 10/15 MC

## Accessoires



Réf : ACBCASQUE

Pour les personnes non appareillées, **ACBCASQUE** transmet les signaux de la boucle magnétique directement à l'oreille.

Le casque stéthoscopique ergonomique et ultraléger est simple à utiliser et offre une excellente qualité de son.

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. Les bruits environnants sont ainsi sensiblement étouffés.



Réf : ACBCHARGE

Station de charge pour casque récepteur de boucle magnétique **ACBCASQUE** ou pour accu directement.



## Appareil de mesure pour systèmes de boucle magnétique

Le **ACBAMTEST** est un appareil mesurant l'intensité du champ magnétique de la boucle magnétique (conformes à la norme CEI 60118-4:2006 et BS 6083, paragraphe 4).

L'appareil, conçu pour une application en milieu professionnel, fournit des valeurs RMS obligatoires sur le niveau de sortie, la fréquence de réponse, la fonction AGC (Automatic Gain Control), la distorsion ainsi que sur les bruits de fond pour chaque boucle magnétique.

Il permet de plus d'évaluer la sonorité acoustique par reproduction du signal sur écouteurs (oreillette ou casque).



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

