



- Volume réglable jusqu'à 30 dB
- Pour tous les malentendants
- Facile à installer et à utiliser
- Téléphone analogique
- Aisément déplaçable

Téléphone Flashtel Comfort II

Le téléphone filaire Flashtel Comfort II permet aux personnes malentendantes appareillées ou non, de téléphoner tranquillement, même dans un environnement bruyant. Son utilisation est très simple et grâce à la bobine inductive intégrée, il permet de recevoir la communication dans les appareils de correction auditive.



UTILISATION

Le téléphone Flashtel Comfort II avertit d'un appel entrant par sonnerie réglable. La voix de l'interlocuteur est transmise de façon amplifiée jusqu'à 30 dB dans les appareils de correction auditive ou dans le combiné de l'amplificateur. La conversation peut ainsi se dérouler normalement, et la personne malentendante peut régler le volume selon ses besoins.

L'ADAPTATION DU DOMICILE

L'adaptation du logement a pour objectif de compenser l'absence ou la baisse de perception auditive par la mise en place d'aides techniques. SurdiciTé s'emploie à améliorer le confort et la sécurité du logement et à favoriser l'autonomie des personnes sourdes ou malentendantes, facilitant et améliorant ainsi le quotidien.

LE TELEPHONE FLASHTEL COMFORT II

Le Flashtel Comfort II permet de percevoir clairement et au volume souhaité la voix de l'interlocuteur. Il dispose de la fonction mains libres et d'une prise de raccordement pour écouteurs, boucle magnétique ou autres accessoires téléphoniques. Il est également possible de régler les graves et les aigus.



Caractéristiques techniques :

- Taille : 210 x 227 x 70 mm
- Poids : 860 grammes
- Facteur d'amplification : Jusqu'à +30 dB ; bobine inductive intégrée
- Eclairage automatique du cadran et du clavier grâce au détecteur de mouvement
- Affichage du numéro d'appel avant de décrocher le combiné
- Fonction mains libres

LES ACCESSOIRES

ECOUTEURS



Des écouteurs ergonomiques pour une écoute optimale en toute discrétion.

LE COLLIER MAGNETIQUE



Un collier magnétique pour les personnes possédant la position T sur leurs appareils auditifs.