

# les programmes & ajustements <sup>1|2</sup>

## 1. A quoi correspondent vos 4 programmes?

Il se peut que votre régleur ne les active pas tous. Lui seul peut juger de leur utilité.



Quotidien

- Ce programme s'adapte à la majorité des situations de la vie courante .



Bruit

- Ce programme est destiné à diminuer le bruit ambiant .



Focalisé

- Ce programme vous permet, dans un milieu bruyant, d'écouter une personne ou un petit groupe situé en face de vous .



Musique

- Ce programme permet l'écoute de la musique et est adapté aux petits bruits dans des milieux calmes, comme le chant d'un oiseau en forêt .



## 2. La sensibilité

La sensibilité varie entre 0 et 20. Par défaut elle est fixée à 12 par le régleur.

Comment ajuster la sensibilité?

- Dans les environnements bruyants , vos interlocuteurs vont parler plus fort. Baissez alors la sensibilité pour diminuer le bruit de fond et faire ressortir leur voix afin de mieux les comprendre.
- Dans les environnements calmes ou si la personne qui vous parle est éloignée, la voix que vous percevrez sera moins forte. Elevez alors la sensibilité pour que les microphones captent des sons plus faibles.

Lors des premiers mois suivant l'activation, il ne faut pas modifier sans cesse les programmes, la sensibilité et le volume. En effet ces changements répétés ne vous permettent pas de vous habituer aux bruits environnants.



# les accessoires en option 2|2

Afin d'optimiser l'utilisation de votre processeur, vous pouvez ajouter les accessoires suivants (disponibles sur commande) en fonction de vos besoins.

## Câble audio

Il permet d'écouter une source sonore provenant d'un appareil fonctionnant à l'aide de pile ou batterie (lecteurs MP3, DVD portables...)

Ce câble existe en version «bilatéral».



### Astuce

combinez programmes et accessoires. Utilisez le programme Musique

## Câble d'isolation secteur

Il permet d'écouter une source sonore branchée sur le secteur comme la télévision ou la chaîne Hi-Fi. Reliez votre câble audio à ce câble d'isolation pour vous protéger du courant électrique.



## Micro cravate

Le micro déporté qui permet de recevoir directement le son émis par la source sonore d'intérêt (interlocuteur, radio...). Ce micro -cravate est notamment très pratique pour vous aider à mieux suivre une conversation dans un environnement bruyant comme une conférence, un cours en amphithéâtre...

## Adaptateur Euro + Câble FM

Il transmet à votre processeur le son émis par un système FM disponible chez les audioprothésistes.



## Coques amovibles

Elles vous permettent de personnaliser votre processeur selon vos goûts et vos humeurs.



### Astuce

la coque protège le processeur d'éventuelles rayures!

## Snugfit

Pour un meilleur maintien de votre processeur, utilisez le Snugfit en plus de la corne d'oreille.

Le snugfit existe dans diverses tailles pour s'adapter à toutes les morphologies.



## LiteWear

Pour alléger le processeur sur l'oreille, vous pouvez déporter le module d'alimentation pour un meilleur confort.



### Astuce

pratiquez une activité sportive en toute confiance !  
Idéal pour les enfants.

Vous pouvez également choisir de combiner le Snugfit et le LiteWear.

