



La liberté sans fil True Wireless™ : une nouvelle génération de mini-microphones

Cochlear lance sa nouvelle génération de mini-microphones sans fil Cochlear™ True Wireless™ Mini Microphone 2 et 2+, qui remplace désormais la génération précédente. Les sons sont captés par le mini-microphone et transmis directement au processeur Cochlear, aidant ainsi les utilisateurs à entendre plus clairement à distance ou dans les environnements bruyants.

La première génération de mini-microphone a fait ses preuves en termes de fiabilité et de qualité en aidant des milliers d'utilisateurs d'implants. Conçus à partir de ces premiers systèmes, les mini-microphones 2 et 2+ proposent de nouvelles caractéristiques en vue d'améliorer encore les bénéfiques :

- Une nouvelle technologie de microphones directionnels qui captent les sons provenant de l'interlocuteur tout en réduisant le bruit de fond. Ceci permet au porteur d'implant de suivre facilement et clairement des conversations à distance, dans des environnements bruyants ou dans des situations réputées difficiles.
- Une portée de 25 mètres offrant à l'utilisateur une grande flexibilité. Il peut alors s'asseoir à l'endroit où il le souhaite dans une grande salle de réunion sans crainte de ne plus percevoir lorsque l'intervenant se déplace dans la pièce.
- Un design amélioré avec une taille réduite rendant les mini-microphones 2 et 2+ plus discrets et plus facile à utiliser.
- Une autonomie de 10 heures, suffisante pour que le système soit prêt à être utilisé lorsque cela est nécessaire.

En fonction du mode de vie du porteur d'implant, il peut choisir la meilleure solution répondant à ses besoins personnels.



- Le mini-microphone 2 est le plus petit et le plus discret des microphones sans fil. Il est optimisé pour les communications à deux, en face à face.



- Le mini-microphone 2+ est le plus complet des microphones sans fil, idéal pour les personnes qui ont besoin de communiquer avec d'autres personnes ou en groupe. Il donne accès à une gamme complète de connectivité comme les systèmes FM (prise Europlug 3-pin), les boucles à induction (boucle magnétique intégré), et les systèmes audio (prise jack). Il peut également être utilisé comme un microphone de table permettant d'entendre les conversations en groupe plus clairement. C'est un accessoire idéal pour les situations d'écoute en groupe, au travail ou à l'école.

Les mini-microphones sans fil 2 et 2+ sont compatibles avec les processeurs Cochlear Nucleus® 6, Baha® 4 et Baha® 5.