Choisir son aide auditive : comprendre la technologie en situation du quotidien

Audiologie unique et révolutionnaire d'Oticon

Appareils de Classe I

Appareils de Classe II 3 niveaux de soutien :









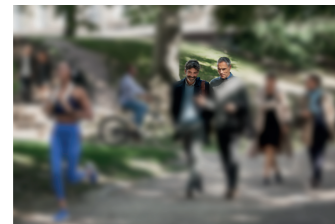








Environnements bruyants







APPROCHE « Moins d'informations, moins de prise en compte des besoins du cerveau »

- Couvre les besoins auditifs essentiels
- Performances audiologiques et technologiques limitées dans les environnements riches
- Amplification globale, traitement simple des éléments sonores
- Confort dans le calme

APPROCHE « Plus d'informations, pour apporter au cerveau ce dont il a besoin pour fonctionner de manière optimale »

- Couvre l'ensemble des besoins auditifs : soutien maximisé en toute situation
- Performances audiologiques et technologiques supérieures de dernière génération
- Confort et compréhension de la parole dans le calme et dans le bruit
- Plus d'options de personnalisation des réglages pour un confort et une compréhension optimisés
- Bénéfices scientifiquement prouvés par des études indépendantes
- Clarté des sons de premiers plans renforcés
- Moins d'effort et de fatigue auditive
- Vie active et interactions sociales facilitées





Les questions importantes à vous poser

Êtes-vous...

- Fatigué(e) par les situations sociales?
- Stressé(e) ou irrité(e) dans les environnements bruyants?
- Déconcerté(e) par une conversation que vous n'arrivez pas à suivre?
- Enclin à refuser une invitation/une sortie en raison de vos difficultés auditives?

Redécouvrez le bien-être d'une vie riche de sons, le plaisir des interactions sociales, en essayant une aide auditive BrainHearing!



OTICON | More

La génération de classe II à la pointe des avancées audiologiques et technologiques

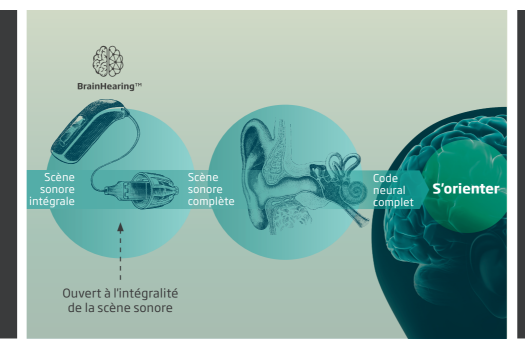




Constats et objectifs

Positionnement et solutions Oticon

Le cerveau a besoin Il est nécessaire de **PLUS** d'informations de changer d'approche en matière de traitement du signal pour donner accès à l'intégralité de la scène sonore pour fonctionner naturellement(1)



Une audiologie qui voit **PLUS** loin



Les oreilles entendent mais le **cerveau** comprend +20 ans de R&D axée sur le cerveau

Fournir la perspective intégrale exige **la plus** intelligente des plateformes

Polaris™ La nouvelle puce révolutionnaire



PLUS de puissance

16x plus d'algorithmes complexes gérés

Analyse de l'environnement plus de **100x**/seconde

64 canaux de traitement **PLUS** d'innovations

1^{er} Réseau **Neuronal Profond**

embarqué au monde dédié aux sons

Entraîné à partir de 12 millions de scènes sonores

PLUS d'accès aux sons

Traite en une fraction de seconde la situation dans laquelle vous vous trouvez, et lui applique le contraste idéal

Donne accès à l'intégralité de la scène sonore et offre au cerveau la perspective **intégrale** et équilibrée

Entendre **PLUS et MIEUX**

dans toutes les situations et s'approcher le plus possible de l'audition normale **PLUS** de bénéfices scientifiquement prouvés

+60% d'informations au

+45% d'émergence des sons de premier plan (2)

+15% de compréhension⁽²⁾ de la parole en réduisant en parallèle l'effort d'écoute



Connectez-vous... et profitez

de toutes vos sources sonores!



d'ensemble de ces références. 2. Santurette, S., Ng, E. H. N., Juul Jensen, J., & Man K. L., B. (2020). Oticon More clinical evidence. Oticon Whitepaper

Life-changing technology signifie Des technologies qui changent la vie.

