

ARRÊTEZ LES EFFORTS, OPTEZ POUR LE CONFORT !

INVISIBLE, PRÊT À L'EMPLOI, ABORDABLE

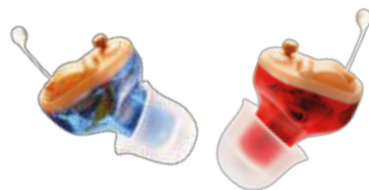
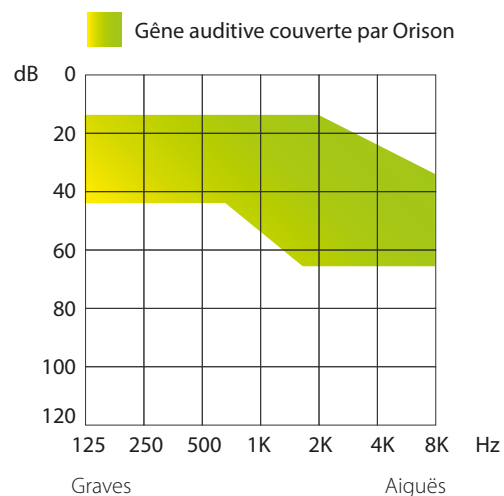
Orison répond aux exigences de performance et de discrétion de millions d'individus en France et dans le monde.

UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLE

Conçue sous l'impulsion d'un médecin ORL, avec le support d'ingénieurs spécialisés, l'aide auditive Orison est fabriquée chez l'un des leaders mondiaux de l'audioprothèse : elle dispose de la même technologie numérique et des mêmes exigences de qualité.

ORISON CONVIENT À 88% DES GÊNES AUDITIVES

Orison convient aux gênes auditives inférieures à 70dB. Grâce à son amplification intelligente des sons - de 10dB à 33dB - Orison s'adapte au besoin de l'utilisateur. Son utilisation est simple et intuitive. Son design ergonomique est adapté à la majorité des conduits auditifs.



UNE COMPRÉHENSION CLAIRE, MÊME DANS LES ENVIRONNEMENTS BRUYANTS

Une gêne de 30dB ne permet plus d'entendre la voix et, dans les environnements bruyants, cette gêne est manifeste. Orison a été conçu pour amplifier les sons utiles jusqu'à 33dB et réduire automatiquement le bruit, pour garantir une écoute claire, particulièrement dans les environnements bruyants.

LES AVANTAGES DE LA PROXIMITÉ TYMPANIQUE



- Invisible
- Amplification optimale
- Restitution immédiate des sons
- Localisation des sons dans l'espace¹



Il a été prouvé que ces avantages entraînaient une plus grande satisfaction de l'utilisateur².

- 12 Canaux de fréquences
- Amplification de 10 à 33dB
- Réduction du bruit ambiant de 13dB
- Système anti Larsen
- Restitution des sons < 0,8ms
- Distortions des sons < 0,2%
- Indicateur sonore de batterie faible

299€ SATISFAIT OU REMBOURSÉ

**CERTAINES MUTUELLES PRENNENT EN CHARGE ORISON.
RENSEIGNEZ-VOUS.**

¹ Best, V., Kalluri, S., McLachlan, S., Valentine, S., Edwards, B., & Carlile, S. (2010). A comparison of CIC and BTE hearing aids for three-dimensional localization of speech. *International Journal of Audiology, Early Online*, 1-10.

² Ebinger, K.A., Mueller, G.H., Holland, S.A., & Holland, J.W. (1994). Assessing the speech-understanding benefit from CIC hearing aids. *The Hearing Journal*, 47(11), 35-42.