

Avoir confiance même en cas d'humidité

Retirer les aides auditives de votre enfant chaque fois qu'il joue avec de l'eau est contraignant, cela signifie également qu'il ne pourra pas suivre les conversations qui l'entourent. Tous les modèles Sky B sont résistants à l'eau (indice IP68*), votre enfant peut donc garder ses aides auditives même en cas d'humidité.

Un design haut en couleur

Avec un concept exclusif de combinaison de 7 couleurs de coude et 14 couleurs de boîtiers d'aides auditives et de récepteurs Roger, chaque enfant a l'opportunité de concevoir une aide auditive qui reflètera parfaitement sa personnalité et son identité.

* L'indice IP68 indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et à la poussière. Elle n'a pas été endommagée après une immersion continue de 60 minutes dans 1 mètre d'eau et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529, et aucune trace de poussière n'a été trouvée dans le boîtier

- 1 Benitez-Barrera, C., Angley, G. et Tharpe, A.M. (2017). *Remote microphone system use at home: Impact on caregiver talk*. Manuscrit soumis à publication.
- 2 Hart, B. et Risley, T. (1995). *Meaningful differences in the everyday experience of young American children*. Baltimore, MD, États-Unis : Paul H. Brookes Publishing.
- 3 Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM remote microphone hearing assistance technology by listeners who use hearing aids. *American Journal of Audiology*, 23(2), 201-210.
- 4 Feilner, M., Rich, S. et Jones, C. (2016). Automatic and directional for kids – Scientific background and implementation of pediatric optimized automatic functions. *Phonak Insight*, disponible sur www.phonakpro.com/evidence-fr, consulté le 19 février 2018.
- 5 Rehmann, J., Jha, S. et Allegro Baumann, S. (2016). SoundRecover2 – the adaptive frequency compression algorithm. More audibility of high frequency sounds. *Phonak Insight*, disponible sur www.phonakpro.com/evidence-fr, consulté le 19 février 2018.
- 6 Stephenson, B., Omisore, D., Pedersen, H. M. et Taphuntsang (2016). La solution rechargeable Phonak. *Field Study News*, disponible sur www.phonakpro.com/evidence-fr, consulté le 19 février 2018.

Life is on*

Chez Phonak, nous estimons que bien entendre est essentiel pour profiter pleinement de la vie. Depuis plus de 70 ans, nous sommes restés fidèles à notre mission en développant des solutions auditives pionnières qui permettent aux utilisateurs de s'épanouir socialement et émotionnellement. *Et la vie s'exprime !

www.phonak.fr/kids

Solutions pédiatriques Phonak



Quand les technologies auditives révèlent tout le potentiel d'un enfant, la vie s'exprime



sonova
HEAR THE WORLD

028-1771-04/V1.00/2018-02/MLG Printed in XXXX © 2018 sonova AG Tous droits réservés

Une marque Sonova

PHONAK
life is on

Les oreilles sont les portes du cerveau

En tant que parent d'un enfant souffrant de perte auditive, il est important de comprendre que l'audition se produit dans le cerveau, pas dans les oreilles. Les oreilles aident le son à atteindre le cerveau, elles peuvent en ce sens être considérées comme les « portes du cerveau ».

La perte auditive empêche les informations auditives d'atteindre le cerveau, ce qui a un impact sur la capacité de votre enfant à écouter, parler et lire.

La clé pour révéler tout le potentiel d'un enfant

Si vous avez choisi un résultat au niveau du langage parlé et de l'audition de votre enfant, il est important d'avoir confiance dans ses technologies auditives. En choisissant Phonak, leader mondial de solutions auditives pédiatriques, vous avez la certitude que votre enfant atteindra tout son potentiel.

Entendre, c'est apprendre !

Dans une récente étude, les enfants d'âge préscolaire utilisant un système Roger à la maison étaient exposés à environ 5 300 mots de plus dans une journée de 8 heures par rapport à une utilisation des aides auditives seules.¹

Le simple fait d'utiliser un système Roger à la maison peut aider le cerveau en plein développement d'un enfant à entendre les 30 000 mots qu'il doit entendre tous les jours pour un apprentissage réussi.²

Pour ouvrir les portes du cerveau, notre approche holistique comprend les solutions auditives suivantes :

Phonak Sky™ B – offre une gamme d'aides auditives pour les pertes auditives légères à profondes conçues spécialement pour les enfants et les adolescents.



Phonak Sky™ – Gagnant du prix *Goldene Concha* 2017 dans la catégorie « Meilleure aide auditive pédiatrique »

Roger™ – la gamme de microphones et de récepteurs Roger améliore la capacité d'un enfant à échanger avec son entourage dans le bruit et lui permet d'entendre les autres à une certaine distance, ce qui lui apporte une meilleure compréhension globale.³

Les parents se sont exprimés et nous les avons écoutés

Nous avons demandé aux parents ce qui était le plus important pour eux. Leur réponse a été des solutions auditives faciles à utiliser, qui garantissent la sécurité de leur enfant et fournissent d'excellentes performances.

Performance

Les produits Sky B comprennent AutoSense Sky OS, le seul* système d'exploitation conçu spécialement pour l'environnement auditif d'un enfant. Ce système complètement automatique garantit les meilleures performances auditives à votre enfant.⁴ SoundRecover2 donne aux enfants l'accès à une plus vaste gamme de sons, essentielle pour le développement de la parole et du langage.^{**5}

Simplicité d'utilisation

Si vous choisissez l'appareil rechargeable Sky B-PR, le chargement est rapide et la batterie tiendra toute la journée***, même avec 10 heures d'utilisation de Roger**** ou de diffusion audio.⁶ De plus, vous n'avez pas besoin d'acheter ou de changer la batterie de l'aide auditive.

En un coup d'œil, vous pouvez vérifier l'état de fonctionnement de l'aide auditive grâce à notre témoin lumineux facile à comprendre.

Sécurité

Pour garantir la sécurité des jeunes enfants, la gamme Sky B offre un large choix d'options de sécurité enfant.

* En date du mois de février 2018

** Par rapport à SoundRecover

*** 16 heures d'audition

**** La technologie Roger est utilisable via le ComPilot II avec un appareil Roger X ou Roger MyLink