

Pewność w wilgotnym środowisku

Wyjmowanie dziecka aparatów słuchowych za każdym razem, gdy przebywa w pobliżu wody, nie tylko jest kłopotliwe, ale również ogranicza jego komunikację z innymi. Wszystkie modele Sky B są odporne na wodę (stopień ochrony IP68*), dlatego dziecko może nosić aparaty, nawet gdy w jego otoczeniu pojawia się woda.

Wesoła stylistyka

Dzięki pomysłowej koncepcji „Wybierz i dopasuj”, pozwalającej łączyć 7 kolorów rożków i 14 kolorów obudów aparatów słuchowych, dajemy każdemu dziecku możliwość samodzielnego zaprojektowania własnego aparatu, tak by jak najlepiej do niego pasował.

* IP68 oznacza, że aparat nie uległ uszkodzeniu do stanu wymagającego naprawy ani po pozostawieniu go na 8 godzin w zakurzonej pomieszczeniu, ani po zanurzeniu w wodzie na głębokość 1m przez 60 min., jak to określa norma IEC60529. Brak śladów pyłu wewnątrz budowy.

- 1 Benitez-Barrera, C., Angley, G. & Tharpe, A.M. (2017). *Remote microphone system use at home: Impact on caregiver talk* [w druku].
- 2 Hart, B. & Risley, T. (1995). *Meaningful differences in the everyday experience of young American children*. Baltimore, MD: 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., & Jones, C. (2016). Automatic and directional for kids - Scientific background and implementation of pediatric optimized automatic functions. *Phonak Insight*, www.phonakpro.com/evidence, data dostępu: 19 lutego 2018.
- 5 Rehmann, J., Jha, S., & Allegro Baumann, S. (2016). SoundRecover2 – the adaptive frequency compression algorithm. More audibility of high frequency sounds. *Phonak Insight*, www.phonakpro.com/evidence, data dostępu: 19 lutego 2018.
- 6 Stephenson, B., Omisore, D., Pedersen, H. M., & Taphuntsang (2016). The Phonak rechargeable solution. *Field Study News*, www.phonakpro.com/evidence, data dostępu: 19 lutego 2018.

Life is on

W firmie Phonak wierzymy, że dobre słyszenie jest niezbędne, aby żyć pełnią życia. Od ponad 70 lat oferujemy pionierskie rozwiązania wspomagające słyszenie, które zmieniają życie osób z ubytkiem słuchu. Żyj bez ograniczeń. Life is on.

www.phonak.pl/dzieci

sonova
HEAR THE WORLD



Phonak – rozwiązania dla dzieci



Gdy technologie wspomagające słyszenie uwalniają pełen potencjał dziecka, żyje ono bez ograniczeń. Life is on

028-1771-16(N/1.00/2018-04) Wydrukowano w Polsce © 2018 Sonova AG Wszystkie prawa zastrzeżone

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Uszy są drzwiami do mózgu

Jako rodzice dziecka z ubytkiem słuchu zapewne zdajecie sobie sprawę, że tak naprawdę o słyszeniu decyduje mózg, a nie uszy. Uszy przekazują dźwięki do mózgu, dlatego czasem mówimy, że są „drzwiami do mózgu”.

Utrata słuchu uniemożliwia dotarcie informacji dźwiękowych do mózgu, co wpływa na zdolność dziecka do słuchania, mówienia i czytania.

Sposób na uwolnienie pełnego potencjału dziecka

Jeśli wybierasz dla swojego dziecka urządzenia wspierające jego słuch i mowę, zaufanie do wybranego rozwiązania jest bardzo ważne. Decydując się na wybór produktów marki Phonak, światowego lidera w branży słuchowych rozwiązań pediatrycznych, możesz mieć pewność, że Twoje dziecko będzie mogło w pełni wykorzystać swój potencjał.

Słuchanie to nauka!

Według ostatnich badań dzieci w wieku przedszkolnym korzystające z systemu Roger w domu słyszały w ciągu 8 godzin każdego dnia o około 5 300 słów więcej niż dzieci korzystające tylko z aparatów słuchowych.¹

Zwykłe korzystanie z systemu Roger umożliwia rosnącemu dziecku usłyszenie codziennie 30 000 słów niezbędnych do prawidłowego rozwoju.²

Nasze całościowe podejście do sposobów otwierania „drzwi do mózgu” obejmuje również inne rozwiązania:

Phonak Sky™ B – szeroka oferta aparatów słuchowych przeznaczonych do ubytków słuchu od lekkiego do głębokiego zaprojektowanych specjalnie z myślą o dzieciach i nastolatkach.



Phonak Sky™ – zdobywca prestiżowej nagrody *Goldene Concha 2017* w kategorii najlepszego aparatu słuchowego dla dzieci

Roger™ – Mikrofony i odbiorniki Roger ułatwiają dzieciom uczestniczenie w rozmowach w głośnym otoczeniu i umożliwiają słyszenie rozmówców z większej odległości, a tym samym zapewniają lepsze rozumienie mowy.³

Rodzice mówili, a my słuchaliśmy

Zapytaliśmy rodziców, co jest dla nich najważniejsze. Najczęściej odpowiadali, że szukają urządzeń, które byłyby łatwe w obsłudze, bezpieczne dla dziecka i miały jak najwięcej funkcji.

Interpretacja

W modelach Sky B zastosowaliśmy AutoSense Sky OS, jedyny* system operacyjny stworzony z myślą o warunkach słuchowych, w jakich przebywają dzieci. Ten w pełni zautomatyzowany system zawsze znajduje najlepsze parametry działania aparatu⁴. System SoundRecover2 udostępnia dzieciom szerszy zakres dźwięków istotnych dla rozwoju mowy i języka.^{**5}

Łatwe w użyciu

Jeśli wybierzesz urządzenie Sky B-PR z akumulatorem, możesz mieć pewność, że po krótkim ładowaniu będzie działać przez cały dzień^{***}, nawet przy 10-godzinym korzystaniu z systemu Roger^{****} lub strumieniowym przekazie dźwięku.⁶ Oprócz tego nie trzeba kupować ani wymieniać baterii w aparatach słuchowych.

Jedno krótkie spojrzenie na wskaźnik świetlny wystarczy, aby poznać status aparatu słuchowego.

Bezpieczne

W trosce o bezpieczeństwo małych pacjentów wyposażyliśmy modele Sky B w różne zabezpieczenia przed manipulacją.

* Obowiązuje w lutym 2018

** W porównaniu z SoundRecover

*** 16 godzin działania

**** Dostęp do technologii Roger można uzyskać za pomocą urządzeń ComPilot II z Roger X lub za pomocą Roger MyLink