

Togliere al bambino gli apparecchi acustici ogni volta che piove o c'è pericolo che si bagni è una seccatura, e in più fa perdere al bambino parte delle conversazioni. Tutti i modelli Sky B sono resistenti all'acqua (indice di protezione IP68*), così il bambino potrà continuare ad indossare gli apparecchi acustici anche in presenza di acqua.

Design pensato sul bambino

Con il concetto Mix & Match, che comprende sette curvette colorate e 14 involucri colorati per gli apparecchi acustici e ricevitori Roger, ogni bambino avrà la possibilità di scegliere un apparecchio acustico adatto ad esprimere la propria personalità ed identità.

* IP68 indica che l'apparecchio acustico è resistente all'acqua ed alla polvere. Ha superato l'immersione continua in 1 metro di acqua per 60 minuti ed 8 ore di esposizione alla polvere, senza che alcuna traccia di polvere entrasse nell'involucro.

Life is on

Noi di Phonak crediamo che un buon udito fondamentale per vivere la vita al meglio. Da oltre 70 anni ci dedichiamo a questa missione sviluppando soluzioni uditive innovative che cambiano la vita delle persone, permettendo loro di esprimere il proprio potenziale emotivo e sociale. Life is on.

www.phonak.it/bambini

Soluzioni pediatriche Phonak



Quando una tecnologia acustica permette al bambino di esprimere tutte le sue potenzialità, life is on

sonova
HEAR THE WORLD



AUT. MIN. del 07/05/2018. E' un dispositivo medico CE. Leggere attentamente le avvertenze o le istruzioni per l'uso.
028-1771-05 © Phonak IT - Tutti i diritti riservati

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Le orecchie sono la porta d'ingresso del cervello

Per i genitori di un bambino affetto da ipoacusia è importante capire cosa succede nel cervello più che nell'orecchio. Le orecchie aiutano il suono a raggiungere il cervello, dunque possono essere considerate la "porta d'ingresso del cervello".

L'ipoacusia impedisce ai dati uditivi di raggiungere il cervello e questo ha un impatto sulla capacità del bambino di ascoltare, parlare e leggere.

Una chiave per esprimere tutte le potenzialità di un bambino

Per il vostro bambino è importante avere fiducia nella tecnologia acustica. Scegliendo Phonak, uno dei leader mondiali in apparecchi pediatrici per l'udito, il vostro bambino potrà esprimere tutte le sue potenzialità.

Sentire è apprendere!

Il semplice utilizzo di un sistema Roger a casa può aiutare il cervello in corso di sviluppo del bambino ad ascoltare le 30.000 parole che ha bisogno di sentire ogni giorno per un appropriato percorso di apprendimento.

Il nostro approccio "olistico" che permette di aprire la porta d'ingresso del cervello, comprende i seguenti apparecchi:

Phonak Sky™ B: una gamma di apparecchi acustici per livelli di ipoacusia da lieve a profonda specificamente progettata per bambini ed adolescenti.



Roger™: la serie di microfoni e ricevitori Roger accresce la capacità del bambino di conversare con gli altri in ambienti rumorosi e permette loro di sentire a distanza, consentendo una buona comprensione a 360°.

Ascoltiamo i genitori

Abbiamo chiesto ai genitori cosa fosse più importante per loro. La risposta è stata: apparecchi acustici che fossero facili da usare e che offrissero performance elevate.

Performance

I prodotti Sky B utilizzano l'AutoSense Sky OS, un sistema operativo sviluppato specificamente per l'ambiente di ascolto del bambino. Questo sistema completamente automatico offre sempre al bambino una performance uditiva ottimale. Il SoundRecover2 permette al bambino di accedere ad una vasta gamma di suoni essenziali per lo sviluppo della fonazione e del linguaggio.*

Facile da usare

Scegliendo il dispositivo ricaricabile Sky B-PR, la carica sarà veloce e durerà tutto il giorno**, anche utilizzando il Roger fino a 10 ore*** o in streaming audio.⁶ In più, non ci sarà bisogno di riacquistare o cambiare le batterie dell'apparecchio acustico.

Lo stato di carica dell'apparecchio acustico può essere controllato con una rapida occhiata ed è facile da comprendere grazie all'apposito indicatore LED.

La serie Sky B offre una gamma di blocchi pediatrici.

* Rispetto al SoundRecover di prima generazione

** 16 ore di ascolto

*** La tecnologia Roger è accessibile tramite ComPilot II con un Roger X o tramite Roger MyLink