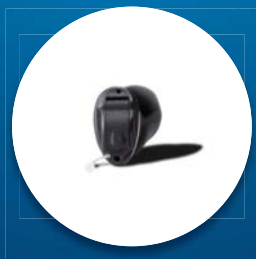

Legkeresettebb
hallókészülékünket
tettük

**MÉG
JOBBA**





EGYÉNI.

DIGITÁLIS.

LÁTHATATLAN.

SOUNDLens™

Voice iQ²



▶ **Most kétszeres
zajcsökkentő
képességgel!**

A Starkey bemutatja az IIC következő generációját

SOUNDLens™



Voice iQ²

A Starkey egyéni láthatatlan hallókészülékei manapság a piac legkeresettebb modelljévé váltak. Az új SoundLens a világ első *Láthatatlanul-a-hallójáratban* (IIC, mini mélyhallójáratú készülék) hallókészülékének a népszerűségére és sikerére épít úgy, hogy még több zajcsökkentést ad hozzá a kényelem és a teljesítmény növelése érdekében.

- Az új **Voice iQ²** szinte megduplázza eddig is vezető zajcsökkentésünket, miközben továbbra is megőrzi a beszédértést.
- Úgy tervezték, hogy csökkentse a hallási erőfeszítést, és kognitív erőforrásokat szabadítson fel más feladatok számára*.

*Sarampalis, A., Kalluri, S., Edwards, B., Hafter, E. (2009, October). Objective measures of listening effort: Effects of background noise and noise reduction. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*, 52, 1230-1240.

A SoundLens egyedülálló kényelmet biztosít pácienseink nagyobb köre számára.

- A Starkey szabadalmazott Komfortos Illesztés (Comfort Fit) folyamatát használja, amely fülek millióiból nyert információkat használ.
- Az eddiginél több páciens számára teszi elérhetővé egy mélyre behelyezett hallókészülék előnyeit.
- Kis-közepes hallásvesztéssel élő pácienseknek illeszthető.



Több tízezer ember vásárolt IIC-t tavaly: a Starkey története során ez lett az egyik legsikeresebb termékbevezetésünk.

Digitális technológia. Élvonalbeli teljesítmény.

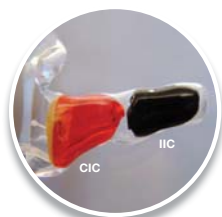
A SoundLens a legújabb többmagos digitális jelfeldolgozást használja, amely már bizonyította teljesítményét.

A SoundLens 11-et vibráló életmódra tervezték: nagyfelbontású hangképzés-frekvenciabeállítás jellemzi mind a 16 csatornán, és 16 sávós állítási lehetőség. Optimalizált rugalmasságot és teljesítményt nyújt hangkörnyezetek széles skálájában, többek között magas háttérzaj mellett.

- A Starkey továbbfejlesztett visszacsatolás-gátló rendszere a PureWave Visszacsatolás-megszüntetés.
- A Premium Voice iQ² zajban is maximális teljesítményt nyújt azzal, hogy mind a 16 csatornában optimalizálja a nagy felbontást.
- A Live Beszédleképezés megmutatja a hallókészülék beszédfeldolgozását vagy bármely egyéb akusztikus inputét, valós időben. A 3D-s kijelző bevonja a páciens és a családot az illesztési folyamatba.
- Intuitív szolgáltatások, mint például a T² (Telefonos távirányítás), Hangjelzések, Zenei és Televíziós jelfeldolgozás.

A SoundLens jellegzetességei a teljes láthatatlanság és a megnövelt beszédértés.

- A hallójárat második kanyarulatánál helyezkedik el, ezért teljes láthatatlanság és megnövelt beszédértés jellemzi.
- Felhasználja a szabadalmazott digitális formázást és a továbbfejlesztett mikrochip csomagolási technikákat a méret csökkentése érdekében.
- A hallójárat második kanyarulatánál való elhelyezkedése, együtt a furattal, csökkenti az okklúziós kérdéseket.
- A természetes hangminőség elérése érdekében kihasználja a külső fül és a hallójárat anatómiai adottságait.



A SoundLens ott kezdődik, ahol a CIC végződik.



Kétszeres zajcsökkentési képesség



Experience more.™

A hallássegítő megoldások globális piacán ágazatvezető vállalat, székhelye az Egyesült Államokban, Minnesota államban, Eden Prairie városában van.

Starkey Laboratories, Inc.
6700 Washington Avenue South
Eden Prairie, MN 55344-3476
800.328.8602

www.starkey.com

Magyarországi képviselet:

Starkey Laboratórium Kft.
1119 Budapest,
Fehérvári út 79.
+36 1 462 6050

www.starkey.hu