

Novità sugli apparecchi acustici: l'evoluzione



Gli apparecchi acustici sono in continua evoluzione. Man mano che la tecnologia avanza, i suoi risvolti in campo audioprotesico permettono aggiornamenti importanti di software e circuiti che vanno a migliorare continuamente l'ascolto tramite apparecchi acustici con le sue novità.

Resa acustica di qualità e un occhio particolare all'estetica creano un apparecchio finalmente bello da indossare. Sono infatti ormai lontani i tempi di apparecchi grandi e scomodi, così come sono lontani i tempi in cui non ci si poteva aspettare un ascolto di qualità con gli apparecchi presenti sul mercato in quel momento.

Ascolto chiaro

Oggi le novità tecnologiche sono molteplici e tutte quelle applicabili agli apparecchi acustici hanno come obiettivo principale quello di avvicinarsi sempre di più ad un'**esperienza di ascolto** il più **naturale** possibile. La trasmissione dei dati cerca di essere il più fluida possibile e veloce possibile; mentre il potenziamento dei microfoni ha come obiettivo quello di avvicinarsi alla capacità complessiva dell'orecchio umano.

Connettività massima

Anche la connettività tra i vari dispositivi elettronici e tecnologici (come appunto lo sono gli apparecchi acustici) ricopre un ruolo importante. Smartphone, tablet, computer: ormai questi devices sono indispensabili alla vita quotidiana; non considerarli all'interno dell'esperienza uditiva sarebbe un grave errore. Bluetooth e applicazioni per i principali sistemi operativi, come iOS e Android, stabiliscono una **connessione di qualità** con smartphone e televisione per un **ascolto di qualità** e direttamente agli apparecchi acustici.

Soluzioni invisibili

Uno degli ultimi, grandi, passi in avanti fatti in campo audioprotesico è la miniaturizzazione degli apparecchi. Gli **apparecchi acustici invisibili** infatti sono i più richiesti al momento. Senza rinunciare a tutte le qualità sonore raggiunte negli apparecchi retroauricolari, i nuovi apparecchi invisibili presenti sul mercato sono la perfetta sintesi tra **estetica e tecnologia**. A differenza dei

retroauricolari, inoltre, i microfoni degli apparecchi che si trovano nel condotto uditivo. Così, i suoni sono captati direttamente all'interno dell'orecchio, proprio come avviene in natura. Ciò consente di effettuare telefonate e sentire la musica comodamente anche con cuffie over-ear.



Se non hai ancora fatto un esame dell'udito, ti suggeriamo di farlo. Per noi di Udilife ogni paziente ha una storia che va ascoltata, capita e valorizzata. **Sempre.** Contattaci: **Nr.Verde 800969842** - www.udilife.it