

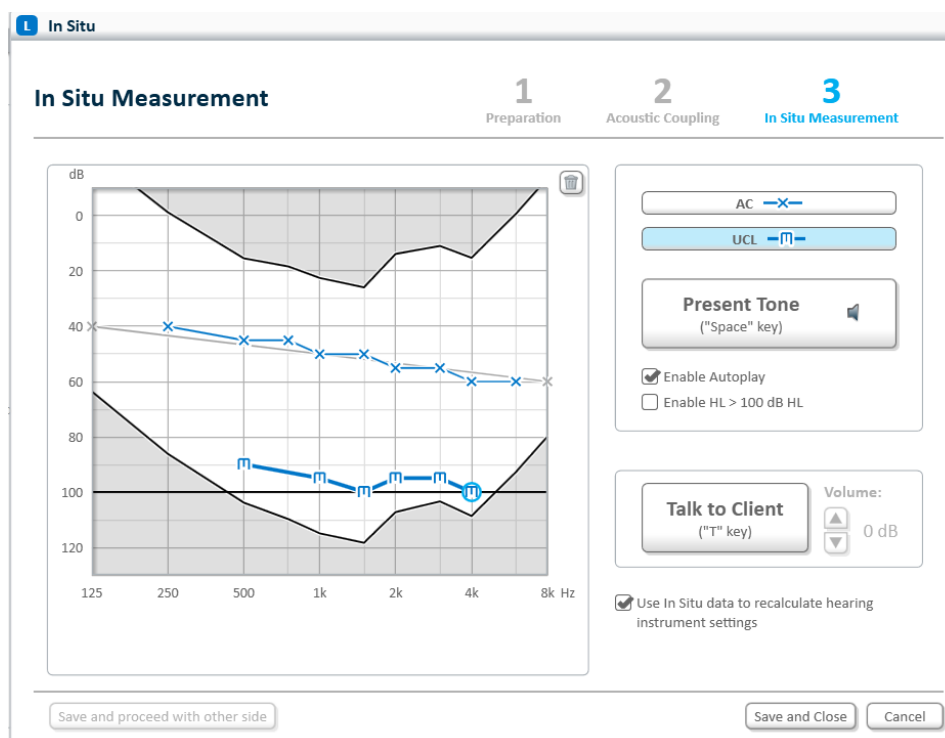
Meritev sluha: IN SITU

Vsak od nas je verjetno že slišal komentarje, ki so povezani s slušnimi aparati: »slušni aparat piska; hrešči; ima nenaraven zvok; glasnost ni primerna«. To so v primeru težav najbolj pogosti komentarji uporabnikov slušnih aparatov. Poglejmo, zakaj do tega pogosto pride in rešitev, ki je na voljo v vseh UNITRON slušnih aparatih.

Moramo se zavedati, da osnovna nastavitvev slušnega aparata izhaja iz avdiograma. Avdiogram je prikaz slušnega praga posameznika. Upošteva se pri nastavljanju slušnega aparata. Tudi, če je avdiogram natančno narejen, lahko pride do nekaterih odstopanj, ki pri nastavljanju slušnega aparata lahko vodijo do težav. Avdiogram se namreč izmeri s pomočjo naglavnih ali vstavljenih slušalk, ki so priključene na avdiometer. Uporabnik slušnega aparata pa ima slušni aparat nameščen v ušesu (bodisi zaušesna ali vušesna izvedba). To pomeni, da lahko pride do odstopanja pri rezultatih za prag sluha (ali meje neudobja), ki se izmeri z avdiometrom ali s slušnim aparatom - zaradi same narave izvajanja meritve. Ta odstopanja so lahko razlog za nezadovoljstvo.

V podjetju AUDIO BM se dobro zavedamo, da je sluh bistvenega pomena za vsakdanjo komunikacijo. **Pomembno je, da slušni aparat daje takšen zvok, ki bo prijeten za poslušanje in uporabnika ne moti pri njegovem vsakdanu.** Stojimo za načelom, da vsakemu našemu uporabniku zagotovimo dobro, prijetno izkušnjo s pomočjo najnovejše tehnologije na področju slušnih aparatov.

S tem razlogom je v **vseh** UNITRON slušnih aparatih med drugimi tudi rešitev, ki se imenuje IN SITU. In Situ pomeni, da se meritev izvaja »na mestu«, torej v ušesu. Drugače povedano, slušni akustik ugotavlja prag sluha kar **s pomočjo slušnih aparatov!** Izvedba In Situ meritve v veliko primerih odpravi uvodoma omenjene težave, saj se sluh izmeri z upoštevanjem vse akustike, ko je slušni aparat »In Situ« - na svojem mestu. Poleg praga sluha, je z In Situ meritvijo mogoče izmeriti tudi prag neugodja (UCL – UnComfortable Level). Tako bo slušni aparat, kar najbolj prilagojen, da bo nudil kakovosten in primeren zvok za poslušanje.



Meritev se opravi zelo hitro in enostavno ter je del postopka pri nastavljanju slušnega aparata Unitron. AUDIO BM slušni akustik poda vsa potrebna navodila na enostaven in razumljiv način, sodelovanje pa je enako, kot pri preverjanju sluha z avdiometrom.

Naj vas predsodki in slabe izkušnje drugih uporabnikov ne odvrnejo od nečesa, kar bi vam lahko pomenilo izboljšanje kakovosti vašega življenja. Vse kar potrebujete je: malo volje, in že boste na poti k boljšemu sluhu!

Obiščite AUDIO BM slušne centre in brezplačno preverite, kako se posluša z UNITRON slušnimi aparati.

Več informacij tudi na: www.audiobm.si