

# Øreproppen

# 2



**Øreproppen er en vigtig del af høreapparatet, da den har stor indflydelse på lyd kvaliteten**



*Denne brochure er nummer 2 i en serie fra Widex om hørelse og dertil knyttede emner.*

**WIDEX**  
*high definition hearing*

# Øreproppens funktion

Øreproppen forbinder selve høreapparatet (bag-øret-apparat) til øret. Den er fremstillet efter aftryk af den enkelte brugers øre. Dens funktion er at føre lyden fra høreapparatet ind i øret, men også at sikre, at høreapparatet sidder stabilt på øret.

En god, tæt prop er med til at forhindre eventuel hyl (feedback). En ventilationskanal kan mindske følelsen af, at ens øre er "stoppet", og at man taler "i en tønde".

Det er vigtigt, at slangen mellem høreapparatet og øreproppen har den rette længde og er ren, hel og smidig. Er slangen for kort, kan man risikere at opleve et ubehageligt træk i øreproppen, og er den for lang, kan det være svært at få høreapparatet til at blive siddende på plads. Slangen kan også få et knæk, der kan stoppe lyden.

Det er meget vigtigt, at øreproppen sidder rigtigt og holdes ren, da man ellers risikerer, at den videregiver lyden fra høreapparatet dårligt, og at man følgelig måske helt undlader at bruge høreapparatet.



# Sådan sættes øreproppen i øret



Høreapparatet skal være slukket, eller der skal være skruet helt ned for lydstyrken.

Skjoldet/buen skal vende bagud. Indstikket skal holdes opad: man tager fat om indstikket og sætter øreproppen i. Øreproppen skal sættes i skråt bagfra. Det kan hjælpe at trække lidt bagud og opad i øret, så øregangen rettes lidt ud og udvides. Spidsen for oven af buen skal omhyggeligt sættes under hudfolden i det ydre øre. Øreproppen vil som regel smutte på plads af sig selv, men det kan for nogle være nødvendigt at "skrue" den på plads.

For at tage øreproppen ud af øret skal høreapparatet være slukket, eller der skal være skruet helt ned for lydstyrken. Træk øreproppen forsigtigt bagud af øret.

# Rengøring og vedligeholdelse af øreproppen



Behovet for rengøring varierer fra person til person, men for de fleste vil én eller to gange om ugen være passende.



Øreproppen med den tilhørende plastikslange tages forsigtigt af høreapparatet.



Øreproppen skylles under vandhanen i lunkent vand.



Læg øreproppen med slangen i en skål med mildt sæbevand eller med en tablet af samme slags som dem, der er beregnet til at rense tandproteser med. Lad den ligge mindst 10 minutter, således at ørevoks og snavs bliver oplødt. Stik aldrig vatpinde, tandstikkere, piberensere eller lignende i proppen.

Dernæst skylles øreproppen under rindende lunkent vand.



Tør øreproppen med en blød klud. Vandet fjernes nemmest ved at bruge en blæsebold. Man stikker spidsen af blæsebolden ind i slangen og blæser indtil alle vanddråberne er kommet ud. Hvis der er en ventilationskanal i øreproppen, skal den også blæses igennem, så den er helt fri for fugt.



Øreproppen tørres natten over ved at ligge på et sugende underlag. Den placeres med kanalens spids nedad, så det sidste vand kan løbe ud. Slange og øreprop skal være helt fri for fugt, før de monteres på høreapparatet igen. Da vand eller fugtighed kan blokere lyden, er det vigtigt, at fugt regelmæssigt fjernes fra slange og prop med en blæsebold.

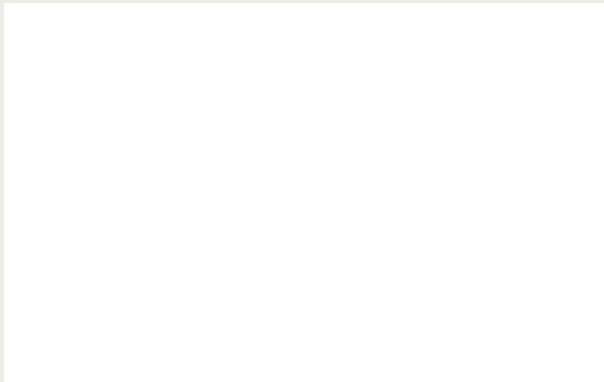


Montér slange og øreprop på høreapparatet.

Den lille plasticslange skal altid være blød og smidig. Hvis den er hård og gullig, bør den skiftes ud.

NB: Øregangen forandrer sig hos de fleste mennesker. Derfor kan det med mellemrum være nødvendigt at få fremstillet en ny øreprop.

Når øreproppen og høreapparatet atter sidder i/på øret, tændes der igen for lydstyrken.



Printed by FB / 05-01  
P 00M 0711 110