

CI maat aanpassing in het oor.

Aanwijzing voor het nemen van een oorafdruk voor een Advanced Bionics Naida met T-mic 2



De oorafdruk voor een steunframe hoeft niet diep in het oor gemaakt te worden, omdat er alleen steun in de concha gegeven moet worden om te voorkomen dat het toestel van het oor valt. Het watje kan tussen de eerste en de tweede knik in de gehoorgang geplaatst worden. Er kan een licht drukopbouwend tot drukopbouwend afdruk materiaal gebruikt worden.

Voorbeeld:

Egger A /soft	licht drukopbouwend
Detax basic A	licht drukopbouwend
Egger C II + harder	licht tot drukopbouwend
Comfoor medi of ferm	licht drukopbouwend
Detax addition	licht drukopbouwend
Detax pink putty	drukopbouwend
Egger All	drukopbouwend



Als de oorafdruk genomen wordt, moet het toestel met de T-mic aan het oor gehangen worden. Het watje wordt geplaatst en het afdruk materiaal wordt in het eerste deel van de gehoorgang en de hele concha gespoten. Belangrijk is dat er niet te veel materiaal buiten de concha gespoten wordt. Zodat het niet te "bol" staat, maar vlak, gelijk met de concharand. Meteen daarna wordt de T-mic in het materiaal gedrukt. De hoogte maar ook de exacte diepte kan dan bepaald worden. Na het drogen van het afdruk materiaal is de T-mic makkelijk uit het afdruk materiaal te halen omdat het niet hecht.



In het laboratorium kan dan exact bepaald worden waar het ringetje op de steunframe moet komen te zitten, waarin de T-mic. wordt vastgeklemd. Deze blijft dan beter en stabiel op de plaats zitten waar hij ook hoort te zitten. Dicht bij de gehoorgang.

Deze modellen zijn alleen in siliconen materiaal te krijgen omdat de T-mic. geklemd moet worden.