

Gebruiksaanwijzing bij een maat oorstukje



Het inzetten van het maatoorstukje van acryl materiaal of siliconen materiaal

Leest u deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door, voordat u de oorstukjes gaat gebruiken. Bij problemen met het oorstukje kunt u altijd uw audicien om raad vragen. Probeer het oorstukje met zo weinig mogelijk kracht in het oor te plaatsen. Oefen het inzetten slechts enkele malen achter elkaar. Te vaak proberen kan irritatie in de gehoorgang geven. Het is belangrijk dat de "haak" van het oorstukje goed achter de oorplooi valt. Een zeer dun laagje vaseline of een druppeltje olie kan het inbrengen makkelijker maken, maar zorg ervoor dat de vaseline of olie nooit het geluidskanaal blokkeert. Het linker- en rechter oorstukje van acryl materiaal hebben een duidelijk afwijkende vorm. Als u ze niet goed kunt herkennen kunt u vragen of de audicien er merktekentjes in het laboratorium op laat zetten.

De siliconen linker- en rechter maatoorstukjes hebben een duidelijk herkenbaar logo aan de voorkant. Het siliconen maatstukje met het rode logo is voor de rechter kant, het siliconen maatstukje voor de linkerkant is voorzien van een blauw logo.



1.



2.



3.

- A** Pak het oorstukje zó vast dat de opening van het oorstukje naar het oor wijst. (foto1)
- B** Plaats het hoortoestel achter de oorschelp en zet het maatoorstukje in de ingang van de gehoorgang. Pak met uw duim en wijsvinger van de andere hand de oorlel vast en duw met uw wijsvinger het oorstukje in de gehoorgang. (foto 2)
- C** Druk het oorstukje goed in de gehoorgang. Maar op één manier kan het goed zitten. De eerste keer heeft de audicien u geholpen bij het inzetten. Laat u nogmaals helpen als het niet goed lukt. (Foto 3)

Het inzetten van het maatoorstukje

Lukt het inzetten niet, laat u dan door uw audicien helpen. De audicien kan u leren hoe het maatoorstukje precies geplaatst dient te worden. Op den duur wordt het plaatsen van het oorstukje een automatische handeling.

Gebruiksaanwijzing bij een maat oorstukje

<p>Materialen Hard acryl materiaal</p> <p>De harde doorzichtige maatoorstukjes zijn gemaakt van polymethylmetacrylaat. De maatoorstukjes worden met uiterste zorg geproduceerd in ons laboratorium en voldoen aan de eisen 'besluit medische hulpmiddelen'. De gebruikte materialen hebben allen een CE- markering. Met welke schoonmaakmiddelen en hoe de oorstukjes gereinigd moeten worden is afhankelijk van het materiaal waar ze van gemaakt zijn. Uw audicien heeft de juiste middelen daarvoor en zal u daar op de juiste wijze voorlichting over kunnen geven.</p>	<p>Reinigen van de maatoorstukjes</p> <p>Omdat uw maatoorstukjes in aanraking komen met de huid en oorsmeer, is het van belang dat u uw oorstukjes regelmatig reinigt. Hoe vaak de oorstukjes gereinigd moeten worden verschilt per persoon en is afhankelijk van de hoeveelheid oorsmeer die het oor produceert: aan te bevelen is om dit dagelijks te doen. Deze oorstukjes kunnen gereinigd worden met water en zeep en een speciaal desinfectiedoekje. Deze doekjes desinfecteren, maar bevatten geen alcohol.</p>
<p>Zachte siliconen materialen</p> <p>De zachte siliconen maatoorstukjes zijn gemaakt op basis van polydimethylsiloxan. Deze siliconen maatoorstukjes kunnen gereinigd worden met water en zeep of een alcoholdoekje. Bij het reinigen met een bruistablet kan het materiaal verbleken. Onder invloed van het oorsmeer zal na enkele maanden tot een jaar het maatoorstukje bruin verkleuren. Helaas is dit niet te voorkomen. Omdat uw siliconen oorstukjes in aanraking komen met de huid en oorsmeer, is het van belang dat u deze regelmatig reinigt. Hoe vaak ze gereinigd moeten worden verschilt per persoon en is afhankelijk van de hoeveelheid oorsmeer die het oor produceert: dit kan variëren van dagelijks tot eens per week. Uw audicien kan u voorlichting geven over desinfectie reinigingsmiddelen en droogboxjes met UV licht die ook bacteriedodend zijn.</p>	
<p>Regelmatig verwisselen van het aansluitslangetje</p> <p>Door invloed van ultra violet licht en temperatuurwisselingen kan het slangetje tussen het hoortoestel en het maatoorstukje hard worden. Laat daarom het slangetje regelmatig door uw audicien vervangen of vervang zelf het slangetje. Het is van belang dat u verstopping van het slangetje voorkomt. Vocht of oorsmeer in het slangetje kunnen ervoor zorgen dat uw hoortoestel niet of nauwelijks functioneert. Oorsmeer kunt u verwijderen met een oorsmeerhaakje. Vocht kunt u verwijderen met een blaasbalgje.</p>	<p>Loskoppelen en bevestigen</p> <p>Voor een uitgebreide reiniging maakt u het maatoorstukje los van het hoortoestel. Dit kan aan de kant van het oorstukje of aan de kant van het hoortoestel. Als het slangetje te hard is geworden zal dit moeilijk gaan. Laat u dan helpen door de audicien.</p>
<p>Verzorging van uw gehoorgang</p> <p>Met speciale huidolie kunt u regelmatig uw oren indruppelen om uitdroging van de huid te voorkomen</p>	
<p>Last van irritatie?</p> <p>Harde oorstukjes en siliconen materialen kunnen een allergische reactie veroorzaken zoals jeuk en 'natte oren'. Bij sterke verkleuring of jeuk in het oor, moet het siliconen oorstukje vernieuwd worden. Het wordt aangeraden dit eens per jaar te doen. Voor jeukproblemen zijn er speciale oliën. Uw audicien kan u adviseren.</p>	<p>Glaslak laag of nanolak over het acryl oorstukje.</p> <p>Dit is een glasheldere urethaan acrylaat lak. Omdat dit een andere kunststof is dan waar de harde oorstukjes van gemaakt zijn, kunnen hiermee problemen zoals jeuk in de gehoorgang vaak worden opgelost. Deze gelakte oorstukjes kunnen op dezelfde wijze worden gereinigd.</p>
<p>Verzilverd of vergulde oorstukjes</p> <p>Bij hardnekkige jeuk of overgevoeligheid voor kunststoffen kan het maatoorstukje verzilverd of verguld worden. Dit is zo zuiver mogelijk zilver of goud zonder toevoeging van andere metalen. Deze oorstukjes kunnen schoongemaakt worden met een desinfectiedoekje. Door inwerking van zeep of cosmetica kan het zilver zwart kleuren. Let op: Verzilverde en vergulde oorstukjes mogen niet met bruistabletten gereinigd worden.</p>	<p>Stalen oorstukjes</p> <p>Stalen oorstukjes zijn gemaakt van een legering van verschillende metalen, Meestal van Wironium staal (Co,Cr,Mo,Mn,Si,Fe,N,C,) Deze oorstukjes kunnen schoongemaakt worden met bruistabletten en desinfecterende doekjes.</p>