

## Hoortoestellen zijn kleine „grote wonderen van de techniek“.

Daarbij speelt het geen rol of het nu om hoortoestellen, elektronische gehoorbescherming, hoortoestellen in het oor of andere dingen gaat. Vergelijkbaar met de meesterprestaties van ons gehoor maken deze de „luchtbewegingen“ uniek waarneembaar.

Ze laten ons het leven nog kleurrijker en klankvoller horen. Als gehoorbescherming vormen deze een bescherming tegen beschadiging door lawaai.

Deze techniek werkt alleen, als ze probleemloos functioneren en mogelijk ook onbeperkt gedragen kunnen worden.



### cedis hygiëne- en verzorgingsproducten voor het dagelijks HOREN.

Vocht, afzetting en verontreiniging zijn niets ongevoons. Maar het is wel ongevoon daartegen niets te ondernemen. De juiste onderhoudsproducten voor hygienische reinheid ook voor het laten blijven functioneren van hoortoestellen en oorstukjes. Zo vanzelfsprekend als handen wassen hoort dit bij hygiëne.

Wij adviseren u graag.

79923-ML04-2021-09

egger Otoplastik + Labortechnik GmbH · Aybühlweg 59 · 87439 Kempten/Germany · [www.egger.online](http://www.egger.online)



Gedeponeerd handelsmerk van  
egger Otoplastik + Labortechnik GmbH



## Zeg ja tegen hygiëne en verzorging voor het dagelijks HOREN



egger

De juiste reiniging- en onderhoudproducten voor hoortoestellen en oorstukjes zijn des te waardevoller. Ze zorgen voor een nog grotere bijdrage tot het goed kunnen horen.

Producten met een dergelijke eis hebben een naam: [cedis](#).

cedis staat voor hygiënische reinheid, en hoge duurzaamheid qua functies en waarde. Om dit te bereiken brengt egger doorlopend de beproefde en nieuwe ontwikkelingen samen.

[Al meer dan 30 jaar, vandaag en morgen.](#)

## Gebruik onder extreme omstandigheden

Hoorsystemen en oorstukjes – dit zijn o.a. oorstukjes voor hoortoestellen als ook op maat gemaakte gehoorbescherming – zijn de gehele duur dat men ze draagt in permanent contact met de huid. Bovendien zijn ze blootgesteld aan de veelvuldige milieu-invloeden.

Daarom komen ze met vocht in aanraking, bijvoorbeeld in de vorm van zweet of condenswater, dat opgebouwd wordt afhankelijk van de lichaams- en buitentemperatuur.

Vocht dat binnendringt, met name zweet, betekent voor de gevoelige elektronica een extreme belasting. Materiaal en constructiedelen lijden er onder. Bij gehoorbescherming met speciale dempelementen wordt de demping nadelig beïnvloed.

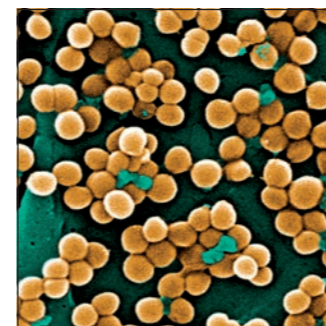


Image courtesy of CDC/Janice Haney Carr/Jeff Hageman, M.H.S.



Author: CDC/Janice Haney Carr

Afzettingen en verontreinigingen bij hoortoestellen en oorstukjes horen echter tot de volledig normale effecten van draagwijze en de draagduur. Ze zijn zelfs een positief teken, dat de hoorsystemen en oorstukjes regelmatig en graag worden gedragen.

Tegelijkertijd wordt echter een omgeving opgebouwd waarin micro-organismen zich goed op hun gemak voelen. Waar deze ziekteverwekkers optreden, kunnen deze bij contact met de huid een risico op infectie vormen.

## Afwachten, zien en horen wat er gebeurt?

Nog effectiever zijn echter de reinigende cedis-merkproducten van egger voor het behoud van de functie en de waarde ervan. Voor bijna elke wens en elke behoefte is er een passend product.

Elk product is het resultaat van de continue en verantwoordelijke samenwerking van specialisten, ontwikkelaars, gebruikers en leveranciers.

