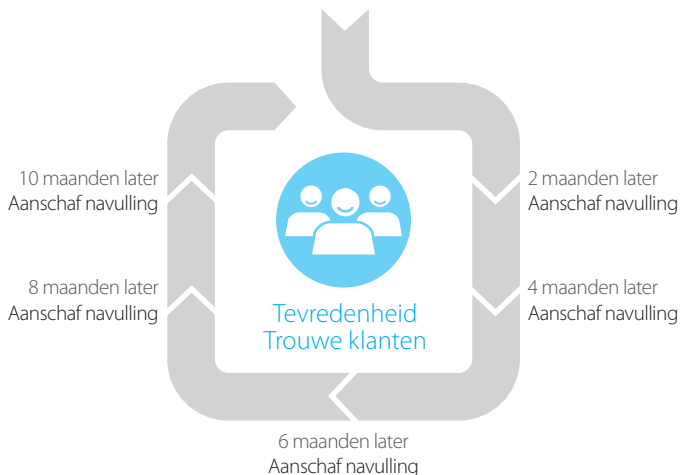


## PerfectClean Herladen, reinigen, gebruiken

Reinigende oplossing die de oorsmeer oplost.  
Versterkt effect door de draaikolkbeweging.



PerfectClean  
verstrekt aan de gebruiker



## Bewezen in consumententests

Consumententests (B. Chaix) tonen aan dat na gebruik:  
**95% van de gebruikers** PerfectClean zeer doeltreffend en gemakkelijk in het gebruik vinden

**70% van de gebruikers** zouden PerfectClean aanraden aan hun kennissen

**100% van de gebruikers** waarderen het topklasse ontwerp!

\*Studie uitgevoerd bij 135 personen die twee maanden lang de PerfectClean hebben gebruikt.



ZA Aéroport de Montpellier  
34470 Pérols - FRANCE  
[www.mg-dev.com](http://www.mg-dev.com)

Mg Development is gericht op de ontwikkeling en fabricage van **medische instrumenten** voor het onderhoud van hoortoestellen en oorverzorgingsproducten.



NIEUW

NE10.FEY.PCL.NL\_B01

# PerfectClean

Het enige medische reinigings- en ontvochtigingstoestel voor hoorapparaten met UV-C



Elke dag optimaal horen PerfectClean

# Het enige medische reinigings- en ontvochtigingstoestel voor hoorapparaten met UV-C

## Wat zijn de VOORDELEN van de PerfectClean?

- Doeltreffende verwijdering van oorsmeer
- Behoud van de optimale prestaties van hoortoestellen
- Eenvoudig in het gebruik

1

Plaats het hoortoestel in het apparaat

Geschikt voor alle typen

(standaard en op maat)

2

Druk op de knop

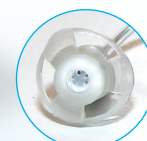
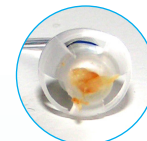
**Reinigen:** oorsmeer verwijderende oplossing

**UV-C**

**Drogen:** droogstelsysteem met luchtventilator



Voor



Na



Draaikolkbeweging voor het verwijderen van oorsmeer



Ontvochtiging: ventilatie- en controlesysteem

- Automatische temperatuurregeling op 45°C +/-3°C
- Gecontroleerde ventilatie
- Optimaal doeltreffende luchtstroom
- Extractie van vochtigheid



De PerfectClean is voorzien van een UV-C-lamp met korte golf die de reinigingsefficiëntie optimaliseert.



- Een reinigingsoplossing die alle oorsmeer oplost en de hoorapparaten reinigt
- Eenvoudige navulling
- Visuele indicatie van het vloeistofniveau

PerfectClean