

SCHOONMAAKINSTRUCTIES

vac-clean uv[®] vacuümreiniger



REINIGING NA IEDER GEBRUIK

Tijdens het gebruik van de vac-clean uv[®] vacuümreiniger verzamelen vuil en cerumen zich in het transparante basis opzetstuk en in de verwisselbare opzetstukjes (borstel, trechter of RIC). De cerumenresten zijn groter en zwaarder dan stof en zetten zich al af op de binnenwand van de opzetstukjes en het transparante basis opzetstuk.

Na iedere reinigingsbeurt van de hoortoestellen dienen alle gebruikte opzetstukken gereinigd te worden. De opzetstukken kunnen worden verwijderd met een licht draaiende en trekkende beweging. Reiniging van de opzetstukken dient te gebeuren in een ultrasoon reiniger zoals de u-sonic 2[®]. Spoel na reiniging de opzetstukken en droog deze af. Voor het drogen kan ook een droogkap zoals de dry-cap uv 3[®] gebruikt worden.

ALGEMENE REINIGING NAAR EIGEN INZICHT

Het oppervlak van de vac-clean uv[®] vacuümreiniger moet regelmatig afgenomen met vochtige (desinfecterende) reinigingsdoekjes. Ook de opvangruimte voor vuil en cerumen onder het transparante basis opzetstuk moet met het (desinfecterende) doekje afgeveegd worden. De afzuigopening met het schuimfilter bevindt zich in de opvangruimte van de vac-clean uv[®]. Vuil op het schuimfilter kan zachtjes weg geborsteld worden met het borstel opzetstuk. Hierbij dient het filter te worden tegengehouden met een vingernagel.

Let op: ter bescherming van het apparaat moet het schuimfilter altijd teruggeplaatst worden.

HET SCHUIMFILTER VERVANGEN

Het schuimfilter moet op regelmatige basis en ten minste 4 keer per jaar worden vervangen. Na langdurig gebruik van de vac-clean uv[®] zal het schuimfilter ernstig vervuild raken waardoor de werking van het apparaat vermindert of deze zelfs helemaal geen zuigkracht meer heeft. Het filter kan uit de filteropening worden gehaald met een pincet, het trechter- of borstel opzetstuk.

Bij de vac-clean uv[®] worden 20 vervangingsfilters meegeleverd. Een nieuw schuimfilter wordt in de afzuigopening geplaatst, alvorens het transparante basis opzetstuk en het verwisselbare opzetstuk met een draaiende beweging terug te plaatsen.

Let op: controleer regelmatig het schuimfilter. Bij ernstige vervuiling kan schade aan het apparaat optreden.

Belangrijke tip! Bewaar de vervuilde schuimfilters apart van de nieuwe filters. Wanneer alle filters vervuild zijn kunnen deze in het meegeleverde waszakje gedaan worden. De filters kunnen gereinigd en opnieuw gebruikt worden. Plaats deze voor reiniging met het waszakje in de ultrasoon reiniger en laat deze drogen voor hergebruik. Voor het drogen kan ook een droogkap zoals de dry-cap uv 3[®] gebruikt worden.

Voor een nieuwe set schuimfilters kan de audicien waar het apparaat aangekocht is worden geraadpleegd. Neem te allen tijde de gebruiksaanwijzing van de vac-clean uv[®] in acht.

INSTRUCTION CLEANING SERVICE

mini vacuum cleaner vac-clean uv®



REGULAR CLEANING AFTER USE

After using the vac-clean uv® mini-vacuum cleaner, the dirt and cerumen that has been sucked in collects in the transparent base attachment and the attachment nozzles used (brush, tube or RIC). The cerumen residues are larger and heavier than dust and are already deposited on the inner wall of the attachment nozzles (brush, tube or RIC) and also in the transparent base attachment.

After each hearing aid cleaning, the attachment nozzles together with the base attachment should be separated from the device with a slight twisting and pulling motion and cleaned in an ultrasonic bath, e.g. u-sonic 2®.

Then rinse off any water residues well and dry off. The electronic drying cap e.g. dry-cap uv 3® can also be used for this purpose.

CLEANING AS NEEDED

The surface of the vac-clean uv® mini-vacuum cleaner should be wiped down frequently with cleaning wet wipes according to view and need. The supply chamber under the base attachment should also be wiped with the wet wipe.

The suction opening with a foam filter is located in the supply chamber. Dirt on the foam filter should be lightly brushed off with the brush attachment nozzle. When doing so, fix the filter slightly with your fingernail.

CAUTION: The foam filter must always be replaced. It protects your device.

FOAM FILTER REPLACEMENT

We recommend changing the foam filter at least 4 times a year after prolonged use of the vac-clean uv®. If the foam filter is visibly heavily soiled, it can be levered out of the suction opening with tweezers, a pointed counterstad or also with the brush attachment nozzle.

The supplied accessories include a chiffon bag with 20 replacement filters.

The new foam filter is to be inserted into the suction opening and the transparent base attachment is to be put back on with a twisting motion.

ATTENTION: The foam filter must always be reinserted. It protects your device.

TIP: Store the dirty foam filters. They can be easily cleaned in the sealed chiffon bag in an ultrasonic bath, e.g. u-sonic 2®, and thus reused.

For delicate filter changes, the service of the hearing care professional can help.

Please also observe the instructions for use of the vac-clean uv®.