

b•dry^{PRO}

handleiding



Toepassing

Hoortoestellen zijn elektronische apparaten met verfijnde elektronica waarbij de gebruiksvereisten strikt in acht worden genomen. Door zweet en vochtigheid bij dagelijks gebruik raken de microfoon, de receiver, de chip en andere belangrijke onderdelen beschadigd. Daarom is dagelijks onderhoud bijzonder belangrijk.

Met de vacuüm, ontvochtiging en droogtechnologie worden hoortoestellen grondig gedroogd en gereinigd waardoor storingen worden geminimaliseerd of direct verholpen.

De negatieve druk van de afzuigslang kan het cerumen en het vuil uit de receiver verwijderen. Met de luchtstroom van de blaas slang kan het stof of vuil op het oppervlak van de hoortoestellen weg worden geblazen.



Specificaties

	BBH86310
Stroomvoorziening	220V
Vermogen	100W
Ontvochtigen & drogen	•
Zuigen & schoonmaken	•
Blazen & schoonmaken	•
Timer	•

Technische specificaties

1. Milieu:

- a) Omgevingstemperatuur : 5°C~40 °C;
- b) Luchtvochtigheid: ≤80%RH (bij een temperatuur van 25°C)
- c) Luchtdruk: 86kpa~106kpa;
- d) In de omgeving bevinden zich geen ontvlambare, corrosieve gassen of geleidend stof.

2. Vermogen:

- a) Omgevingstemperatuur : 5°C~40 °C;
- b) Luchtvochtigheid: ≤80%RH (bij een temperatuur van 25°C)
- c) Luchtdruk: 86kpa~106kpa;
- d) In de omgeving bevinden zich geen ontvlambare, corrosieve gassen of geleidend stof.

3. Negatieve druk: ≤-0.06Mpa

4. Vacuümkamer: φ100x90(mm)

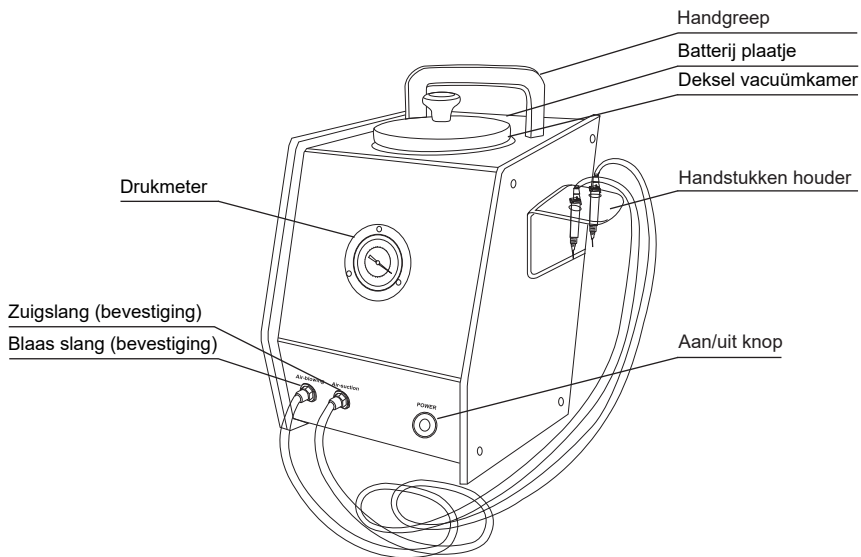
5. Timer: 15min

6. Geluid: ≤65db(A)

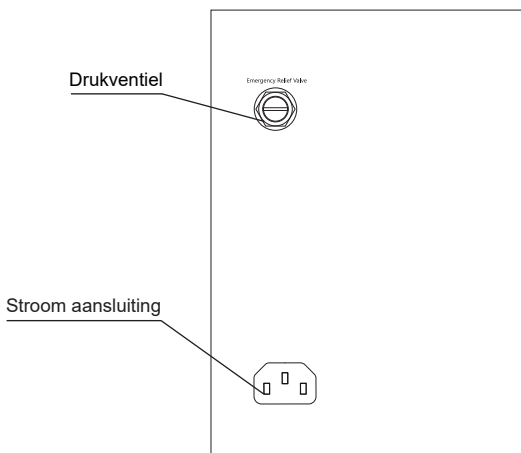
7. Externe dimensie: 345 x 200 x 255 (mm)

8. Gewicht: 6kg

Het apparaat



Voorkant



Achterkant

Bediening

Vacuüm drogen en ontvochtigen

Het siliconen matje wordt op de bodem van de vacuümdroogtank geplaatst, en na verwijdering van de batterij(en) van het hoortoestel, wordt de batterij bovenop de behuizing geplaatst.

Leg de batterij(en) op het daartoe bestemde plaatje.

Hoortoestellen op het siliconen matje plaatsen, deksel sluiten.

Schakel de stroom in en zet de stroomschakelaar aan. De vacuümpomp begint te werken.

De druk van de vacuümdrukmeter geeft een stijging aan, tot hij stabiel is rond $-0,06\text{MPa}$.

De vacuümpomp stopt automatisch na 15 opeenvolgende minuten continue werking.

Het proces kan op ieder moment worden gestopt door het indrukken van de aan/uit knop.

Voor een vacuümdroging is een duur van minimaal 5 minuten vereist. Naar behoefte kan dit tot 15 minuten.

De overdrukklep verlicht automatisch de druk nadat de vacuümpomp stopt met de werking.

Het deksel van de vacuümkamer kan eenvoudig worden geopend door de drukbalans in de tank.

Zie verderop in dit document de uitleg wanneer het deksel na gebruik onverhoopt toch vast blijft zitten.

Slang uitzuigfunctie

Zet het apparaat aan met de aan/uit knop en de vacuümpomp begint te werken. Gebruik het handstuk met naald om het vuil weg te absorberen.

Slang blaasfunctie

Zet het apparaat aan met de aan/uit knop en de vacuümpomp begint te werken.

Gebruik het handstuk met naald om het vuil weg te blazen.

- Zowel de blaas- als uitzuig slang werken gelijktijdig.
- Wanneer de vacuümpomp na 15 minuten automatisch is gestopt de aan/uit knop weer uitdrukken. Om opnieuw te starten kan de aan/uit knop weer worden ingedrukt.
- Om schade aan de vacuümpomp te voorkomen is de timer ingesteld op 15 minuten. Het apparaat wordt dan automatisch afgesloten en uitgeschakeld.

Wanneer het deksel na gebruik vast blijft zitten

Het kan gebeuren dat het deksel door een vacuüm niet los wil komen. Via het drukventiel aan de achterkant van het apparaat kan dit worden opgelost door tegen de klok in te draaien. Dit heft het vacuüm op en het deksel laat los. Vergeet niet het drukventiel opvolgend met de klok mee terug te draaien om de vacuümkamer weer te laten werken.

Bevestigen of verwijderen blaas/uitzuig slang

Beide slangen zijn met een klik systeem aan het apparaat verbonden.

Bevestigen van de slang: houd de blauwe ring ingedrukt en duw de slang voorzichtig een klein stukje naar binnen in de opening tot deze niet verder kan. Laat de blauwe ring los.

Verwijderen van de slang: houd de blauwe ring ingedrukt en trek de slang voorzichtig terug uit de opening tot deze los is gekomen. Laat de blauwe ring los.

Opmerkingen

1. Voorkom dat de naald buigt. De naald voorzichtig met een draaibeweging in of uit het handstuk draaien. De naalden, het doorzichtige handstuk, het watje in het handstuk, het groene koppelstuk en de slang kunnen losgekoppeld van elkaar in een trilbadje of met de kraan gereinigd en ontsmet (trilbadje) worden. Voor het terug plaatsen goed laten drogen!
2. Bij het afzuigen mag de naald niet te diep in de microfoon of de receiver worden gestoken om beschadiging van de microfoon of de receiver te voorkomen.
3. De vacuÛmpomp mag niet langer dan 15 minuten continu werken. Het apparaat schakelt na 15 minuten automatisch uit.
4. Het apparaat is niet geschikt voor de verwijdering van corrosieve en stofdeeltjes bevattende gassen en explosieve gassen.
5. Het apparaat wordt alleen gebruikt voor het verwijderen van vaste deeltjes en drogen (vacuÛmkamer).
6. Buiten het vervangen van de losse onderdelen aan de buitenkant van het apparaat is het voor behoud van de garantie niet toegestaan het apparaat te openen of zelf reparaties uit te voeren.
7. Zorg ervoor dat u de stekker uit het stopcontact haalt om de stroom volledig uit te schakelen.

Probleemoplossing

Item	Voorval	Analyse van de oorzaak	Uitsluitingsmethode	Opmerking
1	Negatieve druk grenswaarde minder dan-0.06Mpa.	1. Er is een lek in de slang. 2. Het drukventiel is niet gesloten. 3. Het deksel ligt niet goed op de vacuÛmkamer.	1. Controleer de slang op gaatjes/scheuren, bevestiging bij de blauwe ring en het handstuk. 2. Sluit het ventiel. 3. Plaats het deksel goed op de vacuÛmkamer.	Het apparaat niet openen. Onderhoud van onderdelen binnenin moet worden uitgevoerd door professionals. Meld de reparatie aan bij de leverancier.
2	Het apparaat/de pomp werkt niet.	1. De stekker zit los. 2. Apparaat is defect.	1. De stekker terug-plaatsen. 2. Stroomstoring pand.	Inspectie en onderhoud van de binnenkant moeten worden uitgevoerd door professionals. Meld de reparatie aan bij de leverancier.

Probleemoplossing

Item	Voorval	Analyse van de oorzaak	Uitsluitingsmethode	Opmerking
3	Spannings-beveiliging	1. Storing in het circuit. 2. Defecte pomp.		Stekker uit het stopcontact. Het apparaat niet openen en aanmelden bij de leverancier voor reparatie.

Opmerking

1. Het apparaat nooit openen.
2. Demontage en reparatie van een storing aan de binnenkant vereist professionele bediening. Neem zo nodig contact op met de leverancier.

Geschikte accessoires





Receiver Reinigingsmiddel 86314


Om cerumen op te lossen in de luidspreker van het LIHO hoortoestel. Laat een druppel vloeistof in de hoorn vallen, laat het ongeveer 1 minuut intrekken en zuig het dan uit met de zuigslang van de b-dry pro.

Bezoek onze website voor accessoires & onderdelen van het apparaat.
www.bbhearing.nl



 Nijverheidsweg 23E
3641 RP MIJDRECHT
Nederland

 +31 (0) 88 530 6010

 info@bbhearing.nl

 www.bbhearing.nl