

Deze beknopte-, en niet gecertificeerde gebruiksaanwijzing, is slechts een aanvulling op de door de fabrikant meegeleverde instructies en beschrijft de belangrijkste punten hieruit in het Nederlands.

De **Atmos Aspirator DDS** is een onderhoudsvriendelijke elektrische zuigpomp voorzien van een zuigeraggregaat.

In het deksel van de opvangfles is een mechanische overloopbeveiliging aangebracht om te voorkomen dat de secretie in de pomp wordt gezogen. Het maximale vacuüm en de hiervan afhankelijke zuigkracht kunnen middels de regelknop worden ingesteld en op de meter worden afgelezen.



- | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1 = Netaansluiting en schakelaar | 3 = Vacuümregelknop | 5 = Aansluiting slangtule |
| 2 = Beschermingsklep | 4 = Vacuümmanometer | 6 = Opvangpot |
| | | 7 = Slangtule |

De **Atmolit Aspirator DDS** wordt compleet geleverd. Sluit de netkabel aan op de pomp en plaats de stekker in het stopcontact. Met de schakelaar (1) kan de pomp worden ingeschakeld.

Vóórdat u met het apparaat gaat werken, dient u eerst de opvangpot te vullen met ongeveer 1 cm. water.

Draai de pomp om zodat u tegen de achterkant aankijkt. Trek nu de complete opvangpot met deksel naar u toe.

In de achterkant van de zuigpomp is een inkeping gemaakt, zodat u de opvangpot stevig vast kunt pakken.

Haal de deksel van de opvangpot en vul de pot met, de voorgeschreven hoeveelheid, water. Plaats de complete pot terug.

Sluit nu de zuigverbindingsslang aan op de slangtule (7) van de opvangpot (zie 5). Houd met de vinger de zuigverbindingsslang dicht en stel met de regelknop (3) het gewenste vacuüm in.

Kies een geschikte zuigcatheter en sluit deze aan op de zuigverbindingsslang. Door met de vinger de opening van de vacuümtip op verbindingsslang of catheter af te sluiten, kan de zuigkracht worden geregeld. Na gebruik de zuigcatheter vernietigen en de zuigverbindingsslang goed doorspoelen.

LET ER OP de opvangflacon tijdig te ledigen. Zodra de flacon half gevuld is moet deze worden geleegd. Alvorens de opvangflacon te verwijderen dient eerst de slang los genomen te worden van het deksel.

LET OP: Breng de zuigcatheter **niet zuigend** in bij de patiënt. Sluit de vacuümopening op de verbindingsslang of zuigcatheter pas nadat de catheter is ingebracht.

GEBRUIKSAANWIJZING ATMOS ASPIRATOR DDS

De opvangflacon en het deksel kunnen huishoudelijk worden schoongemaakt met water en zeepsop. Verstandig is om na het schoonmaken het geheel te spoelen met water warmer dan 60° Celsius of in een vaatwasmachine te reinigen of eventueel in een autoclaaf (tot 136° C) te steriliseren.

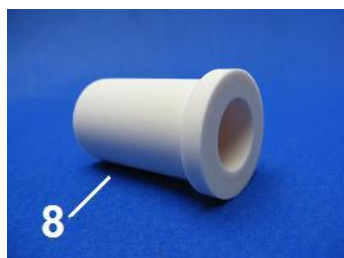
Het apparaat zelf, kan gewoon met een vochtige doek worden afgenomen.

Het filter dient u niet te reinigen. Dit filter heeft een dubbele functie en voorkomt enerzijds dat bacteriën worden verspreid en anderzijds sluit het, zodra het vochtig wordt, de weg voor secretie naar de pomp af. Om het filter te vervangen dient men de slang van het deksel los te nemen en de zuigpot naar achter te trekken. Nu kunt u de filter zien. Deze kan worden verwijderd en een nieuw filter kan worden geplaatst.

LET OP: de filter (8) dient te worden geplaatst achterop het apparaat (zie 2^e foto hieronder). Hierna kunt u de zuigpot op het apparaat duwen en zit de filter gelijk goed.

Wanneer dient u het filter te verwisselen:

Als het filter vochtig is geworden- of als het filter zichtbaar verkleurd is. Ook als het zuigvermogen terugloopt, is verwisseling verstandig. Wij raden zo wie zo aan het filter, minstens één keer per jaar, te vervangen. Dit zou plaats kunnen vinden tijdens het aangeraden jaarlijkse onderhoud van de pomp.



6 = opvangpot

8 = filter

* Door de complete zuigpot (krachtig) recht naar achter te trekken, wordt de filter zichtbaar.

Op de volgende pagina treft u een lijstje aan met mogelijke problemen en wat u er zelf tegen kunt doen.

| Problemen die u zelf kunt oplossen: | | |
|--|---|--|
| Motor werkt niet | - Stekker zit los | - Controleer stekker in het stopcontact |
| | - Geen netspanning | - Controleer stekkeraansluiting op apparaat (1) |
| Te weinig zuigkracht | - Lekkage in slangen of langs de deksel | - Controleer de slangen |
| | - Verzadigd filter, manometer (3) geeft vacuüm bij inschakelen van apparaat | - Vervang het filter (8) indien noodzakelijk |
| Géén zuigkracht | - Vlotter sluit vacuüm slangtule af | - Controleer of de opvang flacon niet te vol zit of reinig de vlotter |
| | - Verzadigd filter | - Vervang het filter (8) |
| | - Zuigverbindingsslang is niet goed aangesloten | - Plaats de zuigverbindingsslang opnieuw. (neem evt nieuwe zuigverbindingsslang) |
| | - Secretie is in de pomp gekomen | Contact opnemen met Huisman Medisch voor onderhoud |

huisman medisch

T: 0344 612508

E: info@huismanmedisch.nl