

## multi reactor S + M + L Gen II

D	<b>Bedienungsanleitung</b> Vor Gebrauch aufmerksam lesen!	S. 2-4
ENG	<b>Operation manual</b> Please read the manual carefully before use!	P. 5-7
F	<b>Mode d'emploi</b> Veuillez lire soigneusement les instructions d'avant utilisation !	P. 8-10
NL	<b>Gebruiksaanwijzing</b> Lees de handleiding voor gebruik zorgvuldig door!	P. 11-13
ES	<b>Manual de instrucciones</b> Por favor lea el manual cuidadosamente!	P. 14-16
IT	<b>Manuale Operativo</b> Leggere il manuale attentamente in modo!	P. 17-19
PL	<b>Instrukcja użytkowania</b> Prosimy uważnie przeczytać instrukcję!	P. 20-22
RUS	<b>Инструкция по эксплуатации</b> <b>Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!</b>	C. 23-25



Produkt Info

**AB Aqua Medic GmbH**  
Gewerbepark 24, 49143 Bissendorf, Germany

## Bedienungsanleitung D

Die Aqua Medic **multi reactoren S, M und L der zweiten Generation** sind anschlussfertige Filter für den Einsatz in Filterbecken, geeignet für Süß- und Meerwasser von 350 bis 800 l.

### 1. Daten

multi reactor	S	M	L
Abmessungen (L x B x H)	~ 60 x 50 x 325 mm	~ 80 x 60 x 390 mm	~ 100 x 100 x 465 mm
Brutto Volumen	~ 270 ml	~ 540 ml	~ 1.200 ml
Max. Füllmenge (ohne Schwamm)	~ 150 ml	~ 380 ml	~ 800 ml
Netzspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Stromaufnahme	12 V / ~ 4 Watt	12 V / ~ 8 Watt	12 V / ~ 14 Watt
Pumpenleistung	~ 200 l/Std	~ 350 l/Std	~ 450 l/Std
Für Aquariengrößen	bis 350 l	bis 500 l	bis 800 l
Für Glasstärke	12 mm	12 mm	12 mm

### 2. Inbetriebnahme



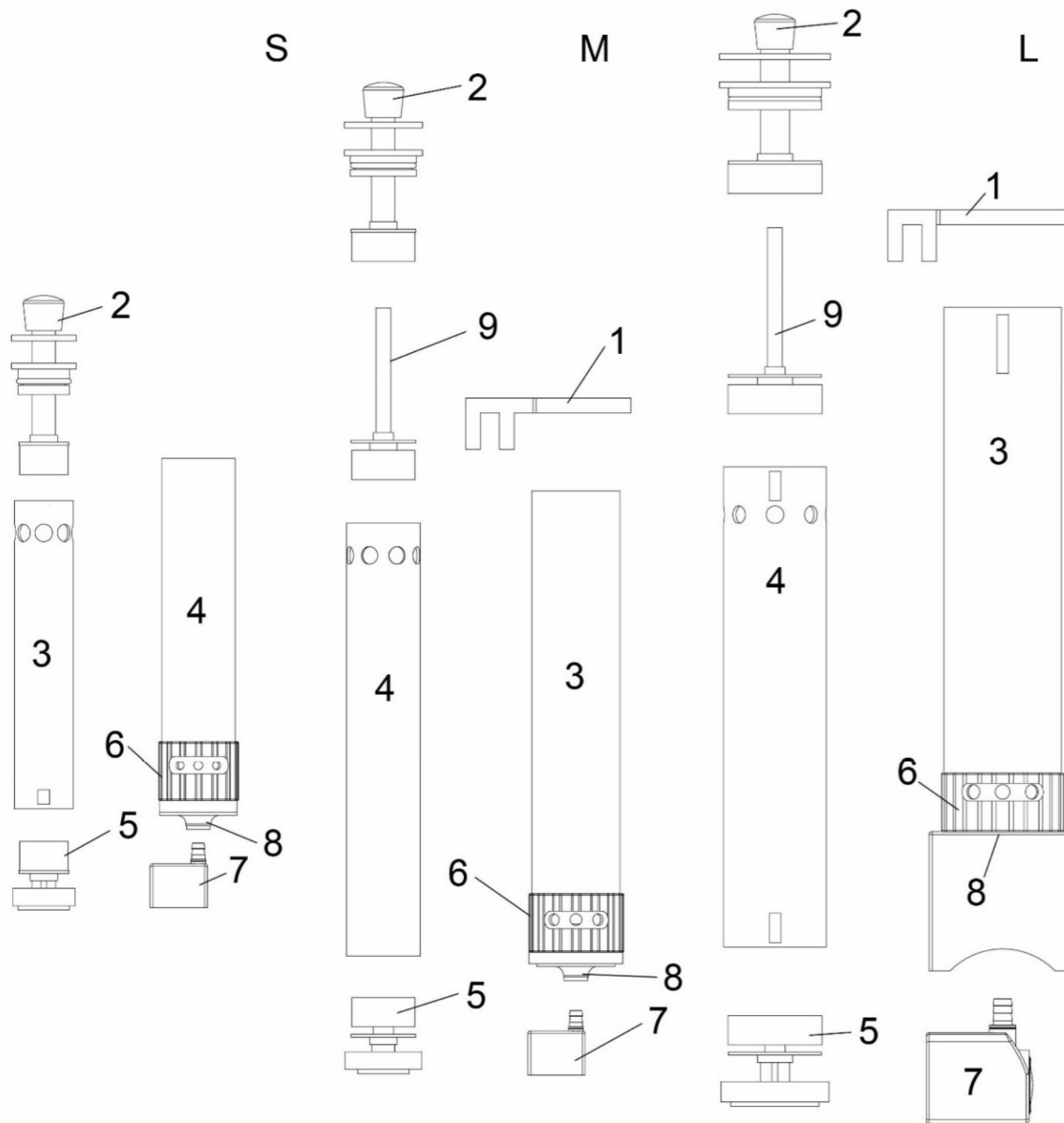
**Abb. 1:** 1. Halter 2. Drehknauf (Durchflussregler) 3. Schwamm 4. Dichtringe (S + M: 2 O-Ringe, L: 1 O-Ring) 6. Auslauföffnung

Ist ein Schwamm (3) verschmutzt, muss die Pumpe ausgestellt, der Filter geöffnet und der Schwamm gereinigt werden.

Die **multi reactoren S, M und L Gen II** wurden zum Einsatz in Filterbecken oder Aquarien konzipiert. Mit Hilfe des Halters wird der multi reactor an einer senkrechten Glasscheibe befestigt. Die Pumpe muss im Wasser untertauchen und darf keine Luft ansaugen. Der Rest des Gerätes darf maximal bis zu den oberen Auslauföffnungen (6) eintauchen. Die Eintauchtiefe lässt sich verstellen, indem man die Klemmschraube löst und das gesamte Gerät im Halter verschiebt. Kann der Reaktor wegen eines niedrigen Wasserstands nicht tief genug ins Wasser ragen, dann können Plätschergeräusche auftreten. Durch Drehen der neuartigen

Wasserstandsregulierung (Abb. 2, Nr. 6) kann das Wasser im Reaktor angestaut werden, was das Plätschern minimiert.

Zum Befüllen des Gerätes zieht man das Innenrohr am Drehknauf aus dem Außenrohr.



**Abb. 2:** 1. Halter 2. Oberer Verschluss 3. Außenrohr 4. Innenrohr 5. Unterer Verschluss 6. Wasserstandsregulierung 7. Pumpe 8. Gummidichtung 9. Divider (nur L und M).

Die Regulierung der Durchflussmenge erfolgt durch Änderung der Spaltbreite im Reaktor, indem man den Knauf (2) oben am Gerät verdreht. Die Pumpe wird von unten einfach aufgesteckt. Dort befindet sich eine Gummidichtung (8). Mit Hilfe der Wasserstandsregulierung lassen sich durch Anstauen Plätschergeräusche minimieren. Der oben oder unten einsteckbare Divider findet Verwendung, wenn zwei verschiedene Materialien (z. B. Aktivkohle und Phosphatabsorber) in einem Gerät eingesetzt werden sollen.

Verfügbare Ersatzteile: siehe [www.aqua-medic.de](http://www.aqua-medic.de).

Die **multi reactoren** können mit verschiedenen Materialien wie Aktivkohle (z. B. Aqua Medic carbolit 4 mm), Phosphatabsorbern (z. B. Aqua Medic antiphos FE), Zeolith sowie verschiedenen, anderen Filtermaterialien gefüllt werden.

Der Reaktor sollte in einer Kammer stehen, in der er vor Grobschmutz geschützt ist. Andernfalls besteht die Möglichkeit, dass sich dieser Grobschmutz in den Zwischenräumen des verwendeten Filtermaterials und dem

Schwamm des multi reactors ablagert und nach und nach den Durchfluss vermindert. In solch einem Fall ist der Reaktor zu öffnen und der Schwamm, eventuell auch das Material, durchzuspülen.

Wird der Reaktor nicht vollständig gefüllt, kann es dazu kommen, dass die Filtermaterialien im Reaktor aufgewirbelt werden. Dieses Fließbettverfahren kann durchaus erwünscht sein, bei Phosphatabsorbern besteht aber die Möglichkeit, dass dadurch verursachter Abrieb das Wasser stark trübt. Derartige Filtermaterialien dürfen nur leicht bewegt oder nur im Festbett eingesetzt werden.

Der bei den Versionen M und L enthaltene Divider dient dazu, das Reaktorgehäuse zu unterteilen. Er kann unten oder oben am jeweiligen Verschlussteil angebracht werden. Bei der Anbringung am Unterteil zieht man zum Befüllen dieses so weit heraus, dass ein ausreichend großer Spalt entsteht. Oben empfiehlt sich der Einsatz eines Trichters, um das Befüllen durch eine der oberen Auslassöffnungen vorzunehmen.

Will man Trübungen durch verwendete Filtermaterialien, z. B. Aktivkohle oder Phosphatabsorber vermeiden, muss man diese zuvor auswaschen.

Die Pumpe ist nach Bedarf zu reinigen. Dazu öffnet man sie und säubert die einzelnen Bauteile.

**Hinweis:** Ein zu niedriger Wasserstand im Filterbecken führt eventuell zum Trockenlauf und dadurch zu einer Überhitzung der Pumpe. Wird Luft angesaugt, führt dies zu Salz- und Kalkablagerungen im Kreiselgehäuse, was ebenfalls einen Ausfall der Pumpe verursachen kann.

### 3. Garantiebedingungen

AB Aqua Medic GmbH gewährt dem Erstkäufer eine 24-monatige Garantie ab Kaufdatum auf alle Material- und Verarbeitungsfehler des Gerätes. Sie gilt nicht bei Verschleißteilen, wie Pumpenschlauch, Drehkreuz und Motor. Im Übrigen stehen dem Verbraucher die gesetzlichen Rechte zu; diese werden durch die Garantie nicht eingeschränkt. Als Garantienachweis gilt der Original-Kaufbeleg. Während der Garantiezeit werden wir das Produkt kostenlos durch den Einbau neuer oder erneuerter Teile instand setzen. Die Garantie deckt ausschließlich Material- und Verarbeitungsfehler, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch auftreten. Sie gilt nicht bei Schäden durch Transporte, unsachgemäße Behandlung, falschen Einbau, Fahrlässigkeit oder Eingriffen durch Veränderungen, die von nicht autorisierter Stelle vorgenommen wurden. **Im Fall, dass während oder nach Ablauf der Garantiezeit Probleme mit dem Gerät auftreten, wenden Sie sich bitte an den Fachhändler. Alle weiteren Schritte werden zwischen dem Fachhändler und Aqua Medic geklärt. Alle Reklamationen & Retouren, die nicht über den Fachhandel zu uns eingesandt werden, können nicht bearbeitet werden.** AB Aqua Medic haftet nicht für Folgeschäden, die durch den Gebrauch des Gerätes entstehen.

**AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Germany**  
- Technische Änderungen vorbehalten – Stand 09/2021/v5

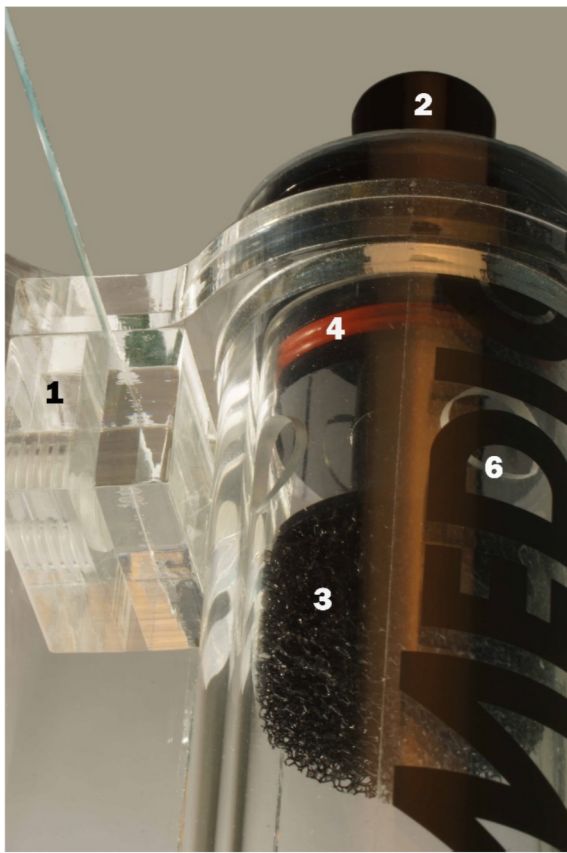
## Operation Manual ENG

The Aqua Medic **multi reactors S, M and L of the second generation** are plug-and-play reactors for use within the aquarium or filter sump, and can be used for fresh and saltwater aquaria for up to 350 l/92 gal, 500 l/132 gal or 800 l/211 gal respectively.

### 1. Technical Information

multi reactor	S	M	L
Dimensions (l x w x h)	~ 60 x 50 x 335 mm	~ 80 x 60 x 390 mm	~ 100 x 100 x 465 mm
Gross volume	~ 270 ml	~ 540 ml	~ 1.200 ml
Max. Filling quantity (without sponge)	~ 150 ml	~ 380 ml	~ 800 ml
Voltage	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Current consumption	12 V / ~ 4 watts	12 V / ~ 8 watts	12 V / ~ 14 watts
Pump power	~ 200 l/h	~ 350 l/h	~ 450 l/h
For aquaria	up to 350 l	up to 500 l	up to 800 l
For glass thickness of	12 mm	12 mm	12 mm

### 2. Set-Up and Operation



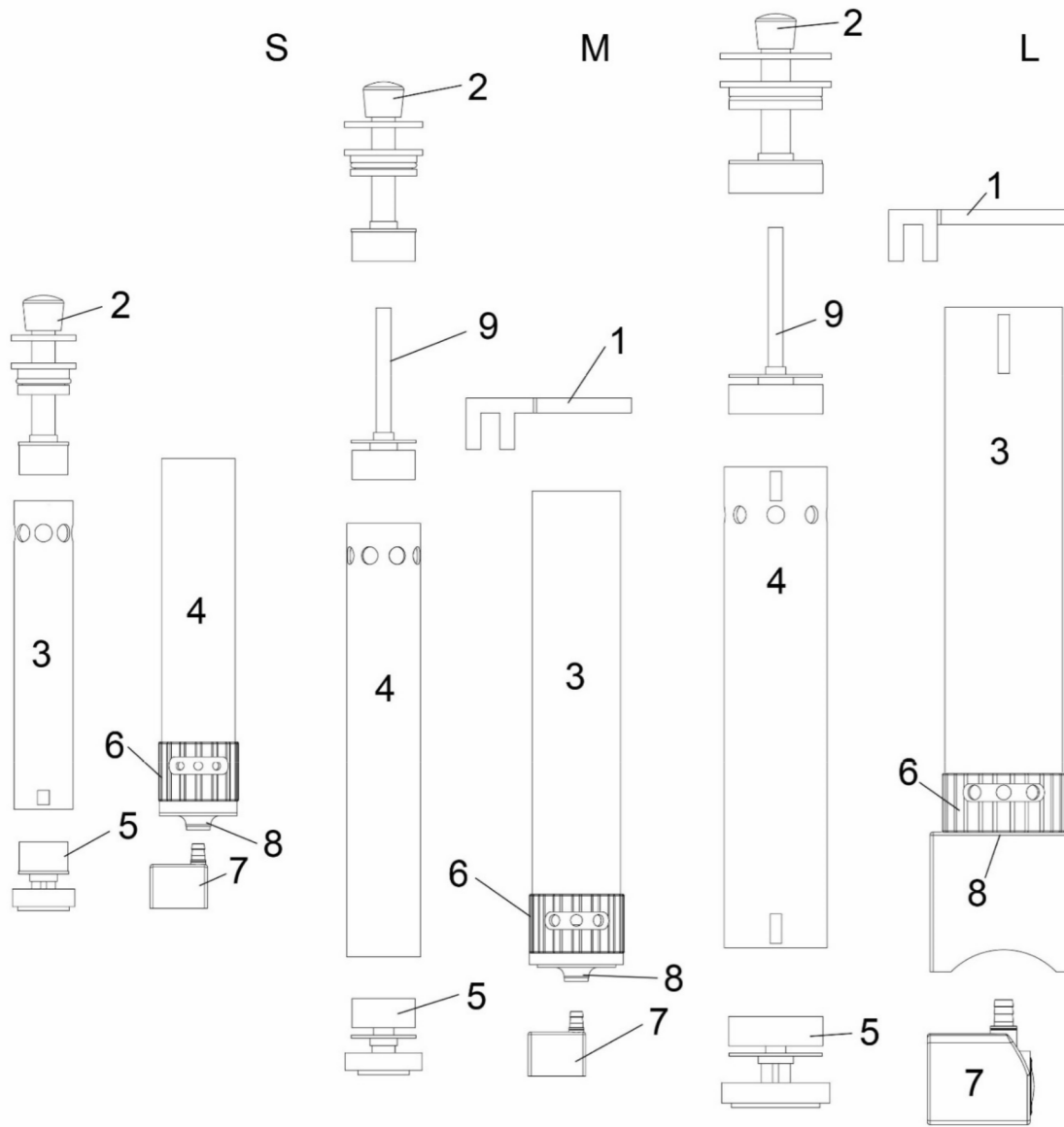
**Pict. 1:** 1. Holding unit 2. Turning knob (flow regulator) 3. Sponge 4. O-rings (S + M: 2 O-rings, L: 1 O-ring) 6. Outlets

If the sponge (3) is dirty and needs to be cleaned, shut-off the pump, open the filter body and clean the sponge with water.

Our **multi reactors S, M and L Gen II** are designed to operate either directly inside the aquarium or inside the filter sump. With the supplied holding unit, the multi reactor can be mounted horizontally on the aquarium glass. The pump needs to be fully submerged to prevent air suction. The entire body may only be submerged maximum up to the outlets (6) on top of the unit. The immersion depth of the unit can be adjusted by opening the clamp screw. If the reactor cannot be put deeply enough into the water due to a low water level, splashing

Noises can occur. By turning the new water level control (Fig. 2, No. 6), the water in the reactor can be accumulated which minimizes splashing noises.

When filling the unit, pull on the handle, attached to the inner tube, all the way out of the outer tube.



**Fig. 2:** 1. Holding unit 2. Top cap 3. Outer tube 4. Inner tube 5. Bottom cap 6. Water level control 7. Pump 8. Rubber sealing 9. Divider (only for L and M).

Regulating the flow is done by adjusting the gap inside the reactor by turning the knob (2) on top of the unit. The pump is connected at the bottom of the unit. There is a rubber sealing (8). By the water level control, splashing noises can be minimized by accumulating the water. The divider, which can be inserted at the top or bottom, is only used when two different materials (e.g. activated carbon and phosphate absorber) are to be used in one unit.

Available spare parts: Please refer to [www.aqua-medic.de](http://www.aqua-medic.de).

The **multi reactors** can be used with different filter media such as activated carbon (i. e. Aqua Medic carbolit, 4 mm), phosphate (i. e. Aqua Medic antiphos FE), zeolite and many others.

The reactor should be placed in a clean area, free from heavy dirt. Otherwise, dirt could accumulate in between the filter materials and the filter sponge reducing the flow rate. In this case, open the reactor and clean the sponge. It may be necessary to rinse the filter media as well.

In case the reactor is not filled completely the filter materials in the reactor can be whirled up. In some cases, the so called fluidized bed method is required, but with filter media such as phosphate removers it may heavily cloud the water. This kind of filter media should only be moved slightly or only used in a fixed bed.

The divider included in versions M and L is used to divide the reactor housing. It can be attached to the bottom or top of the respective cap. When attaching it to the lower part, pull it out so far that a sufficiently large gap is created. The use of a funnel at the top is recommended for filling through one of the upper outlet openings.

In order to prevent cloudiness caused by some filter materials, such as activated carbon or phosphate remover, simply rinse them with water prior to use with the multi reactors.

The pump needs to be cleaned as required. To do this, open the pump and clean the individual components.

**Note:** Low water level in the filter sump may lead to dry running and thereby overheating of the pump. If the pump is sucking in air, it could result in salt or calcium deposits inside the impeller housing which results in pump failure.

### 3. Warranty conditions

AB Aqua Medic GmbH grants the first-time user a 24-month guarantee from the date of purchase on all material and manufacturing defects of the device. Incidentally, the consumer has legal rights; these are not limited by this warranty. This warranty does not cover user serviceable parts, due to normal wear & tear ie: impellers or drive wheels etc. The original invoice or receipt is required as proof of purchase. During the warranty period, we will repair the product for free by installing new or renewed parts. This warranty only covers material and processing faults that occur when used as intended. It does not apply to damage caused by transport, improper handling, incorrect installation, negligence, interference or repairs made by unauthorized persons. **In case of a fault with the unit during or after the warranty period, please contact your dealer. All further steps are clarified between the dealer and AB Aqua Medic. All complaints and returns that are not sent to us via specialist dealers cannot be processed.** AB Aqua Medic is not liable for consequential damages resulting from the use of any of our products.

**AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Germany**

- Technical changes reserved - 09/2021/v5

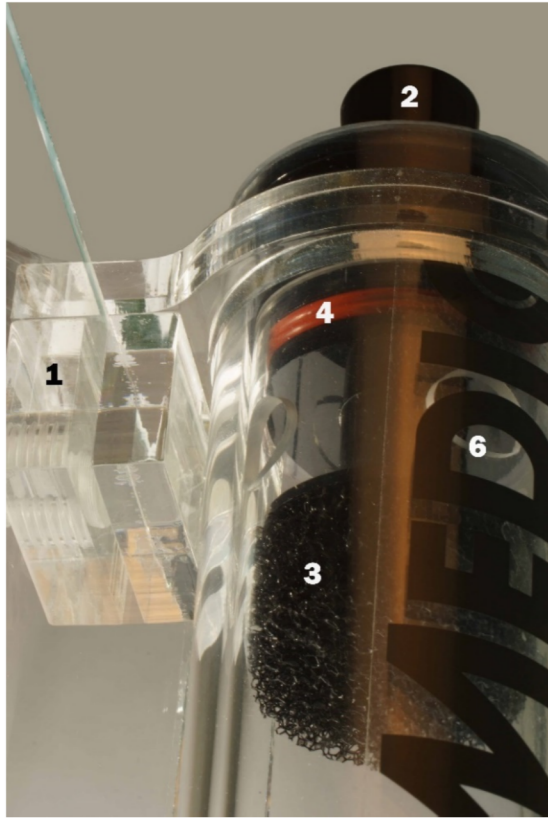
## Mode d'emploi F

Les Aqua Medic **multi réacteurs S, M et L de la deuxième génération** sont des filtres prêts à l'emploi pour l'utilisation dans les bacs de filtration, convenant pour l'aquarium d'eau douce ou d'eau de mer d'un volume jusqu'à 350 de 800 l.

### 1. Données techniques

multi reactor	S	M	L
Dimensions (L x l x H)	~ 60 x 50 x 325 mm	~ 80 x 60 x 390 mm	~ 100 x 100 x 465 mm
Volume brut	~ 270 ml	~ 540 ml	~ 1.200 ml
Volume (sans éponge)	~ 150 ml	~ 380 ml	~ 800 ml
Alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Consommation électrique	12 V / ~ 4 watts	12 V / ~ 8 watts	12 V / ~ 14 watts
Capacité pompe	~ 200 l/h	~ 350 l/h	~ 450 l/h
Volume aquarium	Jusqu'à 350 l	Jusqu'à 500 l	Jusqu'à 800 l
Pour épaisseur de verre	12 mm	12 mm	12 mm

### 2. Mise en route

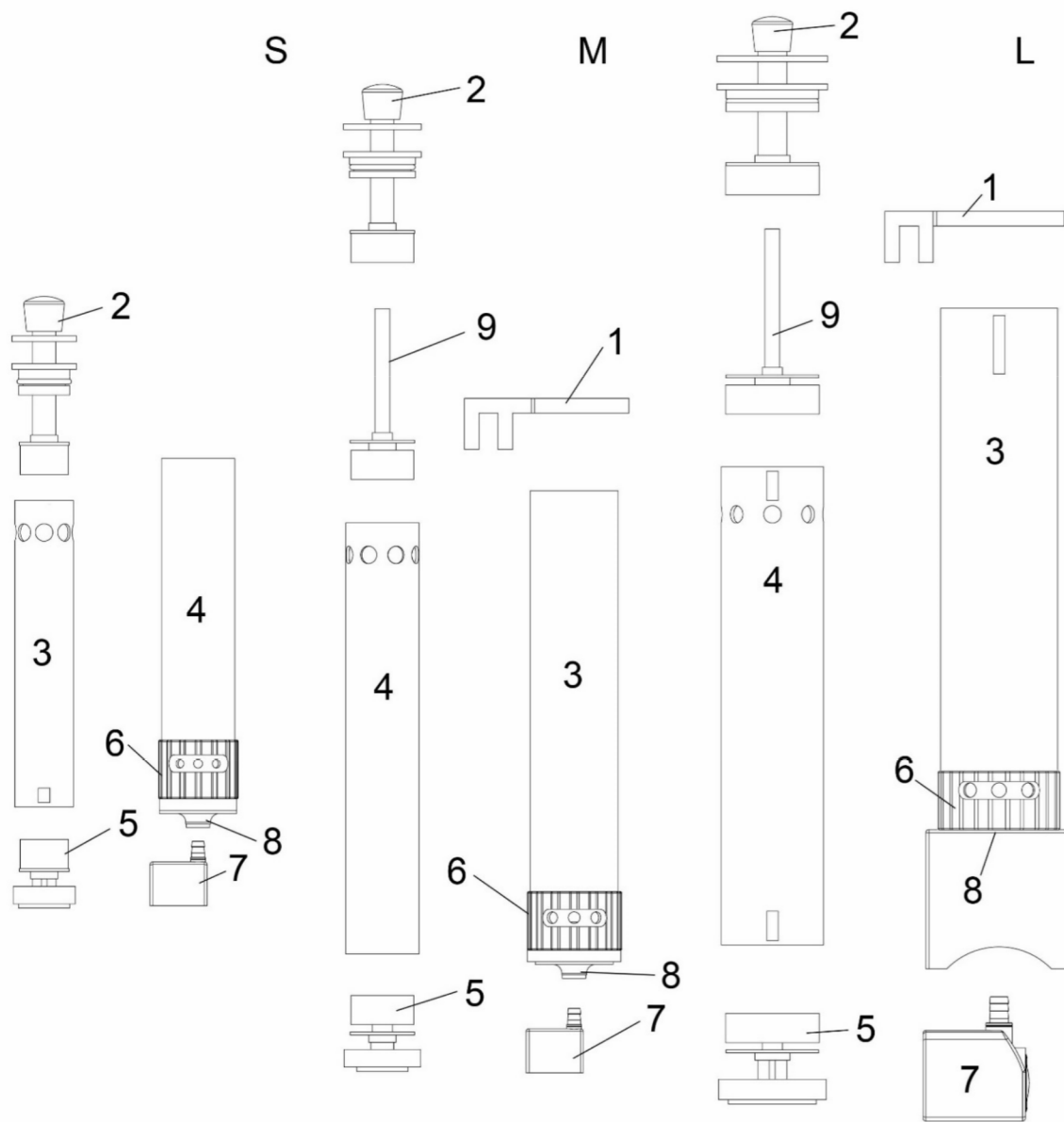


**Fig. 1 :** 1. Support 2. Bouton de réglage (réglage du débit) 3. Mousse 4. Joints (S + M: 2 joints toriques, L: 1 joint torique) 5. Ouverture écoulement

Lorsque la mousse (3) est encrassée, il faut sortir la pompe, ouvrir le filtre et nettoyer la mousse.

Les **multi réacteurs S, M et L GEN II** ont été conçus pour être utilisés dans les bacs de filtration ou les aquariums. Le multi réacteur est fixé sur une vitre verticale à l'aide du support. La pompe doit être immergée et ne doit pas aspirer d'air. Le reste de l'appareil ne peut être immergé que jusqu'à l'écoulement supérieur (5). La profondeur d'immersion est réglable, en desserrant la vis de fixation et en décalant l'ensemble de l'appareil dans le support. Si le réacteur ne peut être immergé profondément dans l'eau à cause d'un niveau d'eau trop faible, des bruits d'éclaboussure peuvent se produire. Grâce au nouveau dispositif de régulation de niveau d'eau (Fig. 2, N° 6) l'eau peut être retenue dans le réacteur ce qui diminue considérablement ces bruits.

Pour remplir l'appareil on tire le tuyau intérieur hors du tube extérieur en se servant du bouton de réglage.



**Fig. 2 :** 1. Support 2. Bouchon supérieur 3. Tube extérieur 4. Tube intérieur 5. Bouchon inférieur 6. Régulation d'eau 7. Pompe 8. Joint en caoutchouc 9. Séparateur (L et M uniquement)

Le réglage du débit s'effectue par modification de la largeur de la fente située dans le réacteur en tournant le bouton (2) de l'appareil. La pompe est simplement fixée par le bas. Emplacement d'un joint en caoutchouc. (8) A l'aide de la régulation d'eau, les bruits d'éclaboussures peuvent être atténués. Le séparateur, qui peut être inséré en haut ou en bas, est utilisé lorsque deux matériaux différents (charbon actif ou absorbeur de phosphate par exemple) doivent être utilisés dans un seul appareil.

Pièces de rechange disponibles : voir sous [www.aqua-medic.de](http://www.aqua-medic.de).

Les **multi réacteurs** peuvent être remplis avec divers matériaux comme du charbon actif (p. ex. Aqua Medic carbolit 4 mm), des absorbeurs de phosphates (p. ex. Aqua Medic antiphos FE), des zéolithes ou autres matériaux de filtration.

Le réacteur doit être placé dans un compartiment, où il est à l'abri des grosses saletés. Sinon, il est possible que ces saletés se retrouvent dans les espaces intermédiaires des matériaux de filtration et se déposent dans

la mousse du multiréacteur diminuant peu à peu le débit. Dans une telle situation vous pouvez ouvrir le réacteur et rincer la mousse, éventuellement le matériau.

Si le réacteur n'est pas complètement rempli, il peut arriver que les substrats de filtration tourbillonnent dans le réacteur. Ce mode de filtration peut être souhaitable, mais dans le cadre d'un adsorbeur de phosphates, il est possible que l'eau devienne trouble suite au frottement. De tels matériaux de filtration ne doivent pratiquement pas être en mouvement ou uniquement utilisés dans un lit fixe.

Le séparateur des versions M et L est utilisé pour diviser le boîtier du réacteur. Il se fixe à la partie supérieur ou inférieur du bouchon. Lors de la fixation à la partie inférieure, tirez cette partie afin de créer un espace suffisamment grand. En partie haute nous recommandons l'utilisation d'un entonnoir afin de procéder au remplissages à travers une des ouvertures de sortie hautes.

Si l'on veut éviter la turbidité due aux matériaux de filtration utilisés, p. ex. le charbon actif ou les absorbant de phosphate il faut au préalable les rincer.

Il faut nettoyer la pompe en fonction des besoins. Il suffit de l'ouvrir puis de nettoyer les différents éléments.

**Attention:** Un niveau d'eau trop faible dans la bac de filtration peut conduire à une marche à sec et ainsi à une surchauffe de la pompe. Lorsqu'il y a aspiration d'air, ceci produit des dépôts de sel et de calcaire dans le corps de pompe pouvant ainsi être la cause d'un arrêt de la pompe.

### 3. Conditions de garantie

AB Aqua Medic GmbH garantit l'appareil au premier acheteur durant 24 mois à partir de la date d'achat contre tout défaut matériel ou de fabrication. Il ne s'applique pas aux pièces d'usure telles que le tuyau de pompe, le tourniquet et le moteur. Le consommateur bénéficie par ailleurs des droits légaux ; celles-ci ne sont pas limités par la garantie. Le ticket de caisse original tient lieu de preuve d'achat. Durant cette période l'appareil est gratuitement remis en état par le remplacement de pièces neuves ou reconditionnées par nos soins. La garantie couvre uniquement les défauts de matériel ou de fabrication qui peuvent survenir lors d'une utilisation adéquate. Elle n'est pas valable en cas de dommages dus au transport ou à une manipulation non conforme, à de l'anégligence, à une mauvaise installation ou à des manipulations/modifications effectués par des personnes non autorisées. **En cas de problème durant ou après l'écoulement de la période de garantie, veuillez-vous adresser à votre revendeur spécialisé. Toutes les étapes ultérieures seront traitées entre le revendeur spécialisé et AB Aqua Medic. Toutes les réclamations et retours qui ne nous parviennent pas par le revendeur spécialisé ne peuvent pas être traités.** AB Aqua Medic GmbH n'est pas responsable pour les dommages indirects liés à l'utilisation de l'appareil.

**AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Germany**

- Sous réserve de modifications techniques - En date du 09/2021/v5

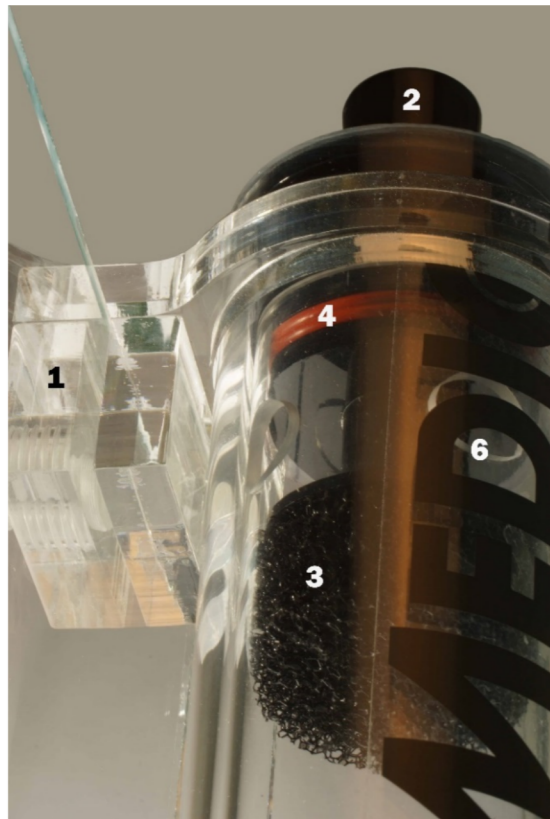
## Gebruikershandleiding NL

De Aqua Medic **multi reactoren S, M en L tweede generatie** zijn direct klaar voor gebruik in de filter tank, geschikt voor zoet-en zeewater tot 350 of 800 l.

### 1. Gegevens

multi reactor	S	M	L
Afmetingen (L x B x H)	~ 60 x 50 x 325 mm	~ 80 x 60 x 390 mm	~ 100 x 100 x 465 mm
Bruto volume	~ 270 ml	~ 540 ml	~ 1.200 ml
Max. vulhoeveelheid (zonder spons)	~ 150 ml	~ 380 ml	~ 800 ml
Netspanning	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Verbruik	12 V / ~ 4 Watt	12 V / ~ 8 Watt	12 V / ~ 14 Watt
Pompcapaciteit	~ 200 l/uur	~ 350 l/uur	~ 450 l/uur
Voor aquaria tot	tot 350 l	tot 500 l	tot 800 l
Glas dikte	12 mm	12 mm	12 mm

### 2. Ingebruikname

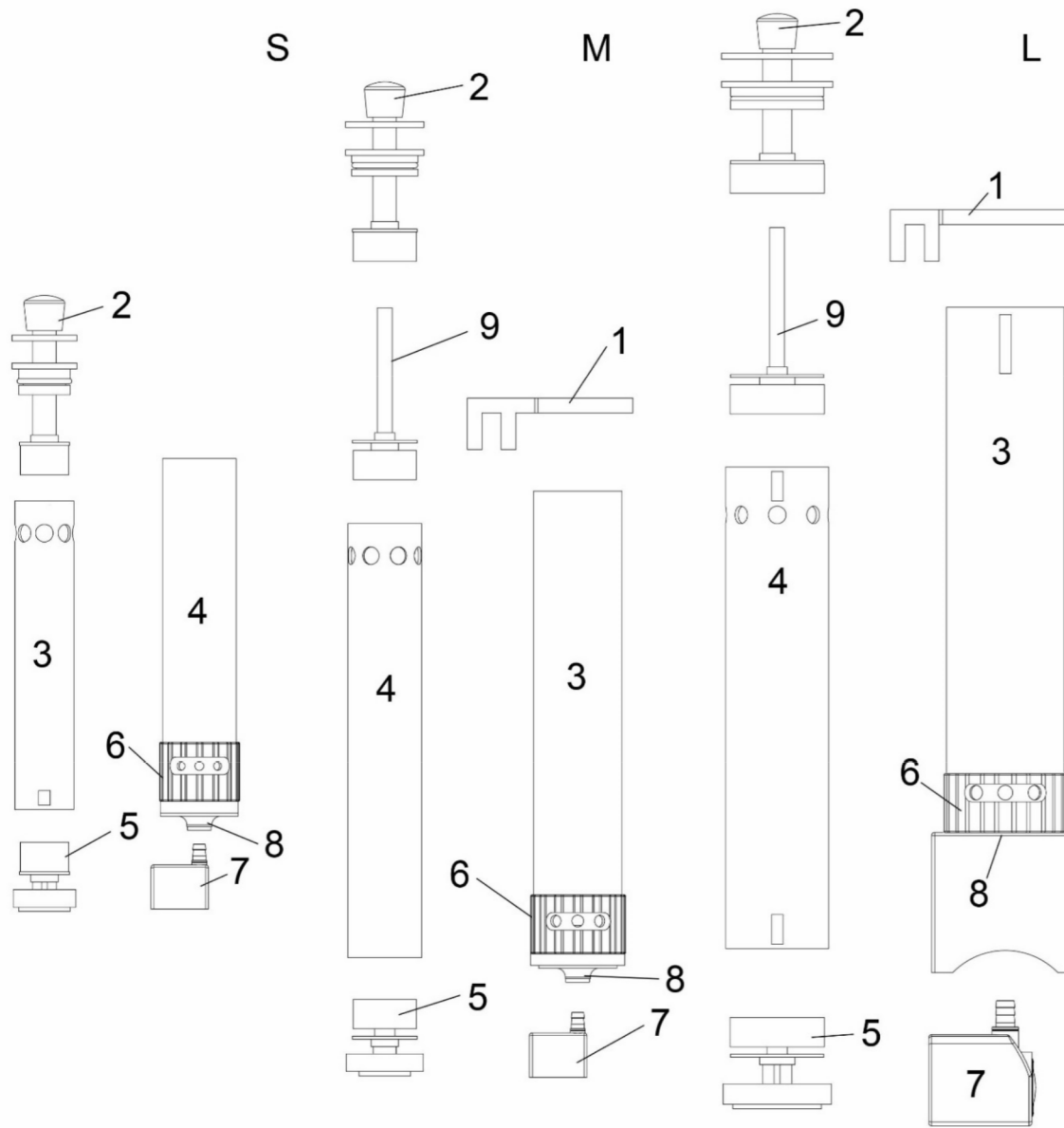


**Foto 1:** 1. Houder 2. Draaiknop (flowregelaar) 3. Spons 4. Afdichtringen (S + M: 2 O-Rings, L: 1 O-Ring)  
6. Uitstroomopening

Is de spons (3) vuil, moet de pomp worden uitgezet, het filter wordt geopend en de spons gereinigd worden.

De **multi reactoren S, M en L Gen II** zijn ontworpen voor gebruik in de filter tank of aquarium. Met behulp van de houder is deze te bevestigen op een verticale glasplaat van de multi reactor. De pomp moet onderdompelen zijn in het water en mag geen lucht aanzuigen. De rest van de unit mag maximaal tot aan de top uitletopeningen (6) onder gedompeld zijn. De dompeldiepte kan worden aangepast met de klemschroef los te maken en het geheel bewegen in de houder. Als de reactor niet ver genoeg in het water teekt t.g.v. laag water niveau, kunnen spetterende geluiden gehoord worden. Door de water niveau regelaar te draaien (fig 2, nr. 6) kann het water niveau geregeld worden en de spettergeluiden geminimaliseerd worden.

Voor het vullen van het apparaat trek men de binnenbuis met de draai knop uit de buitenbuis.



**Fig. 2:** 1. Bevestigingsunit 2. Top cap 3. Buitenste buis 4. Binnenste buis 5. Bodemm cap 6. Water niveau regelaar 7. Pomp 8. Rubber afsluiting 9. Verdeler (alleen voor L en M).

Regelen van de stroomsnelheid door het verhogen of verlagen van de spleetbreedte in de reactor door de hendel (2) van het apparaat te verdraaien. De pomp wordt eenvoudig aangesloten van onderen. Er is een rubber seal (8). Met de water level control kan het water niveau geregeld worden om spettergeluiden te minimaliseren. De verdeler kan geplaatst worden aan boven of onderzijde en wordt alleen gebruikt bij gebruik van twee verschillende materialen (b.v. aktieve kool en fosfaat absorber).

Voor beschikbare reserve onderdelen, zie de website [www.aqua-medic.de](http://www.aqua-medic.de).

In de **multi reactoren** kunnen diverse materialen zoals actieve kool (bv. Aqua Medic Carbolit 4 mm), fosfaat absorptiemiddelen (zoals Aqua Medic antiphos FE), zeoliet en diverse andere filtermaterialen gebruikt worden.

De reactor moet in een ruimte staan waarin het wordt beschermd tegen grove vervuiling. Er is een mogelijkheid dat dit grove vuil in de tussenruimten van het filtermateriaal komt en in de spons van de meervoudige reactoren komt en geleidelijk de stroming afneemt. In dat geval moet de reactor worden geopend de spons, en mogelijk ook het materiaal worden afgespoeld.

Wordt de reactor niet volledig gevuld, kan het gebeuren dat de filtermaterialen gaan wervelen in de reactor. Dit wervelbedproces wellicht wenselijk is, maar is het mogelijk dat dit troebelheid veroorzaakt daarvoor mag het filter materiaal maar ligt bewegen. Dergelijke filtermaterialen kunnen dan makkelijk worden verplaatst worden in een vast bed.

De verdeler bijgevoegd bij versie M en L wordt gebruikt om de behuizing te scheiden. Het kan bevestigd worden aan de bodem of de top van de cap. Indien aangesloten aan het onderste deel, trek het dan zover uit dat er een voldoende grote gap ontstaat. Het gebruik van een trechter wordt aanbevolen bij het vullen door een van de bovenste openingen.

Als u de troebelheid wilt vermijden als gevolg van de gebruikte filtermaterialen, zoals actieve kool of fosfaat absorber, moet u ze voor gebruik uitspoelen.

De pomp moet worden gereinigd indien nodig. Om dat te doen dient deze geopend te worden en de afzonderlijke componenten gereinigd te worden.

**Opmerking:** Een te lage waterstand in de filter tank kan leiden tot drooglopen en daarmee oververhitting van de pomp. Als lucht wordt aangezogen, leidt dit tot zout en kalk aanslag in het pomphuis, die ook kan leiden tot een falen van de pomp.

### 3. Garantie voorwaarden

AB Aqua Medic GmbH verleent een garantie van 24 maanden vanaf de aankoopdatum tegen alle defecten in materiaal of afwerking van het apparaat. Deze garantie geldt niet voor onderdelen die aan normale sluitage tgv normaal gebruik onderhevig zijn. Garantie wordt alleen verleend door het bewijs van de originele aankoopbon te overleggen. Gedurende deze periode zal het product kosteloos worden gerepareerd door nieuwe of gereviseerde onderdelen set. In het geval dat er problemen optreden met het apparaat tijdens of na de garantieperiode, neem dan contact op met uw dealer. Deze garantie geldt alleen voor de oorspronkelijke koper. Dit geldt alleen voor materiaal-en fabricagefouten die bij normaal gebruik ontstaan. Het is niet van toepassing op schade veroorzaakt door transport of onjuiste behandeling, nalatigheid, onjuiste installatie, wijzigingen of wijzigingen die zijn gemaakt door onbevoegden. **Alle vervolgstappen zullen afgehandeld worden tussen AB Aqua Medic en de dealer. Alle klachten en retour gestuurde apparaten dienen via de dealer aan ons toegestuurd te worden.** AB Aqua Medic GmbH is niet aansprakelijk voor eventuele gevolgschade voortvloeiend uit het gebruik van het apparaat.

**AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Germany**  
- Technische wijzigingen voorbehouden – Stand 09/2021/v5

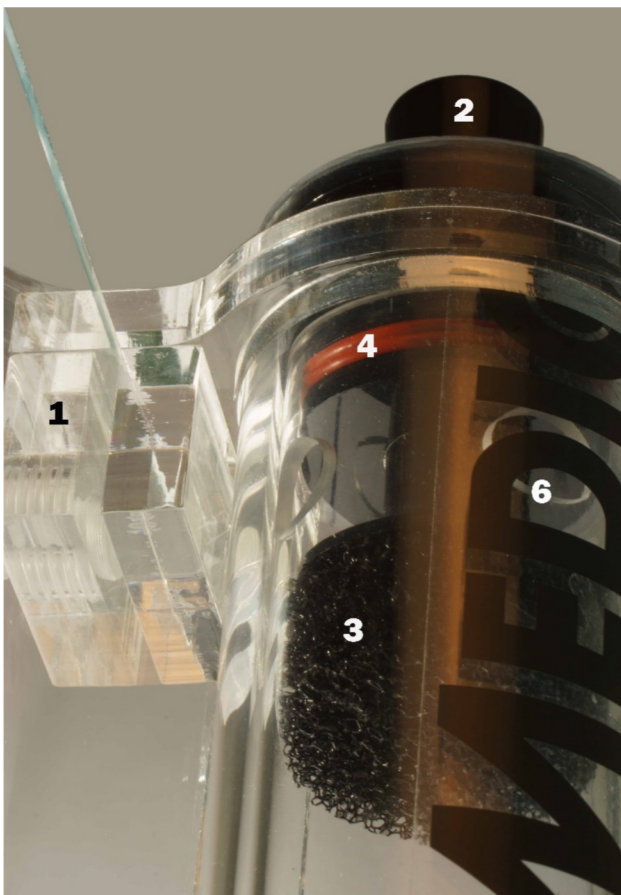
## Manual de Instrucciones ES

Los **multi reactores S, M y L de segunda generación** son reactores para su uso en el acuario o filtro sump y pueden ser usados tanto en acuarios de agua dulce como salada de hasta 350 ltr / 92 gal, 500 ltr / 132 gal o 800 ltr / 211 gal respectivamente.

### 1. Información técnica

multi reactor	S	M	L
Dimensiones (l x a x al)	~ 60 x 50 x 325 mm	~ 80 x 60 x 390 mm	~ 100 x 100 x 465 mm
Volumen bruto	~ 270 ml	~ 540 ml	~ 1.200 ml
Capacidad de llenado (sin esponja)	~ 150 ml	~ 380 ml	~ 800 ml
Voltaje	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Consumo eléctrico	12 V / ~ 4 vatios	12 V / ~ 8 vatios	12 V / ~ 14 vatios
Potencia de la bomba	~ 200 l/h	~ 350 l/h	~ 450 l/h
Para acuarios de	hasta 350 l	hasta 500 l	hasta 800 l
Para un grosor de cristal	12 mm	12 mm	12 mm

### 2. Arranque y funcionamiento



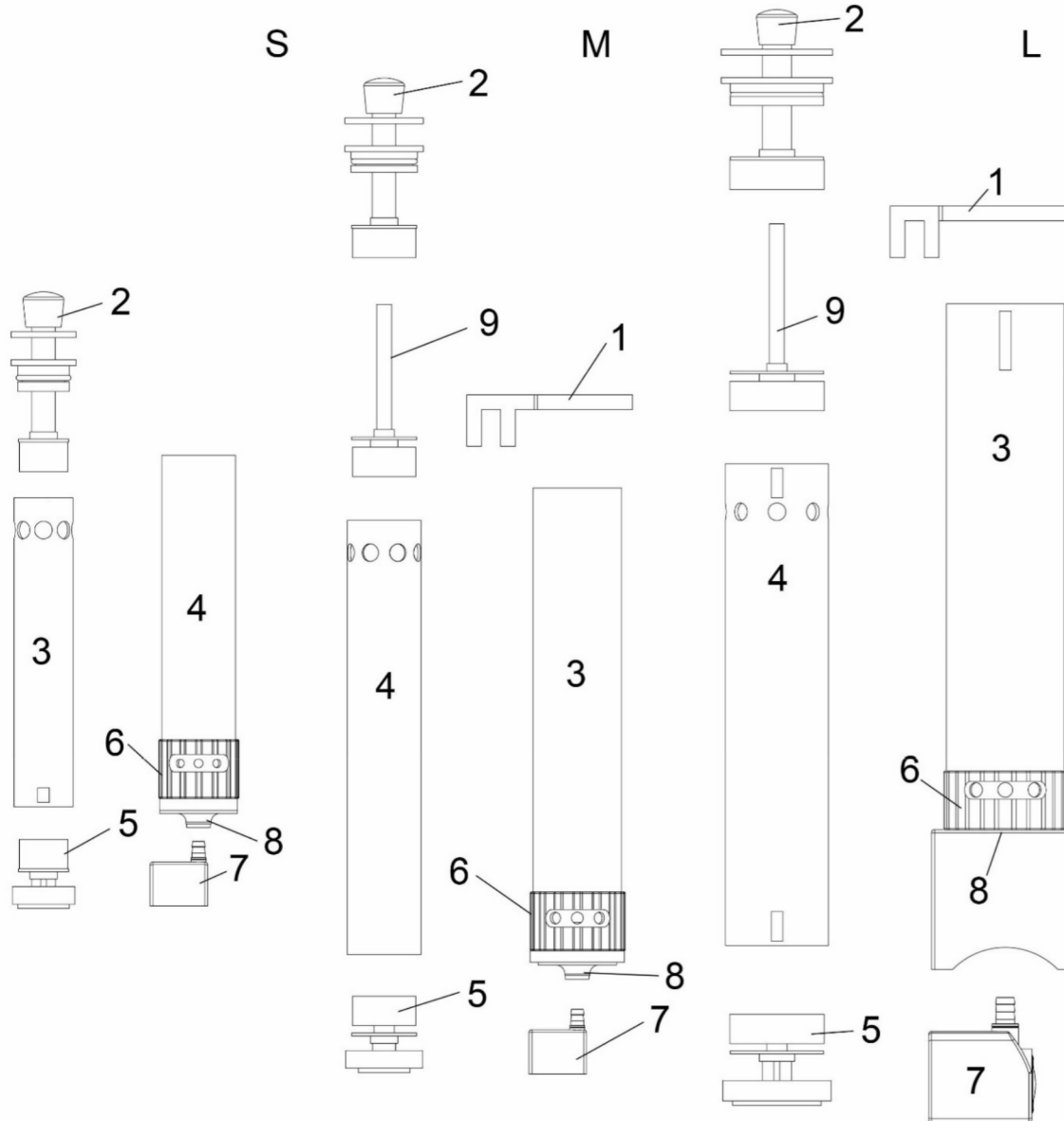
**Foto 1:** 1. Unidad de fijación 2. Válvula de conexión (regulador de flujo) 3. Esponja 4. Juntas (S + M: 2 juntas, L: 1 junta) 6. Salidas de agua

Si la esponja (3) está sucia y necesita ser limpiada, apague la bomba, abra el cuerpo del filtro y limpie la esponja con agua.

Nuestros **multi reactores S, M y L de segunda generación** están diseñados para operar ya sea directamente en el interior del acuario o en el interior del filtro sump. Con la unidad de sujeción suministrada, el multi reactor se puede montar horizontalmente en el cristal del acuario. La bomba necesita estar totalmente sumergida para

evitar la aspiración de aire. El cuerpo entero puede ser sumergido hasta los puntos de salida de agua (6) en la parte superior de la unidad. La profundidad de inmersión de la unidad se puede ajustar mediante la apertura de la abrazadera de tornillo. Si el reactor no puede ser puesto lo suficientemente profundo en el agua debido a un bajo nivel de agua, pueden producirse salpicaduras y provocar ruido. Girando el nuevo control de nivel de agua (Fig. 2, No. 6), el agua en el reactor puede ser acumulada y minimiza los ruidos de salpicaduras.

Para llenar la unidad, tire de la tapa, adjunta a la cámara, extrayéndola del tubo exterior.



**Fig 2:** 1. Unidad de sujeción 2. Tapa superior 3.Tubo exterior 4. Tubo interno 5.Tapa inferior 6. Control del nivel de agua 7. Bomba 8. Sellado de goma 9. Divisor (sólo para L y M).

Hay una junta (8) por medio del control del nivel del agua, los ruidos de salpicaduras pueden ser minimizados por la acumulación de agua. El divisor, que puede ser insertado en la parte superior o fondo, sólo se utiliza cuando dos materiales diferentes (por ejemplo, el carbón activado y el absorbente de fosfato) van a ser utilizado en una unidad.

Repuestos disponibles: Por favor diríjase a [www.aqua-medic.de](http://www.aqua-medic.de).

Los **multi reactores** pueden ser empleados con diferentes medios filtrantes como carbón activado, (ej. Aqua Medic carbolit, 4 mm), removedores de fosfatos y silicatos (ej. Aqua Medic antiphos FE), zeolita y muchos otros.

El reactor debe ser colocado en un área limpia y libre de suciedad. De lo contrario, la suciedad puede acumularse en entre los materiales de filtro y en la esponja filtro reduciendo la velocidad de flujo. En este caso, abrir el reactor y limpiar la esponja. Puede ser necesario enjuagar los medios de filtración también.

En caso de que el reactor no está completamente lleno de medios de filtración, puede causar que se formen remolinos. En algunos casos se busca el llamado método de lecho fluidificado, pero con medios de filtro tales como removedores de fosfato será facil en gran medida enturbiar el agua. Este tipo de medios de filtro sólo se debe remover ligeramente.

El divisor incluido en las versiones M y L se utiliza para dividir la carcasa del reactor. Se puede fijar en la parte de abajo o de arriba de la tapa. Al fijarlo en la parte inferior, tira de él hasta que este lo suficientemente estrecho. Se recomienda el uso de un embudo en la parte superior para llenar a través de una de las salidas superiores apertura.

Con el fin de evitar la nubosidad causada por algunos materiales de filtración tales como carbón activado o removedores de fosfato, simplemente enjuague con agua antes de su uso con los multireactores.

La bomba necesita ser limpiada según sea necesario. Para ello, abra la bomba y limpiar los componentes individuales.

**Nota:** Un bajo nivel de agua hace que la bomba funcione en seco y causa daños por sobrecalentamiento. Si la bomba está succionando aire, podría dar lugar a que la sal o depósitos de calcio queden dentro de la carcasa del impulsor, lo que se traduce en el fracaso de la bomba.

### 3. Condiciones de garantía

AB Aqua Medic GmbH concede al usuario que lo use por primera vez una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra para todos los defectos de material y fabricación del aparato. Por otra parte, el consumidor tiene derechos legales; estos no están limitados por esta garantía. Esta garantía no cubre las piezas consumibles, debido al desgaste normal, por ejemplo: rotores o ruedas motrices, etc. Se requiere la factura o recibo original como prueba de compra. Durante el período de garantía, repararemos el producto de forma gratuita mediante la instalación de piezas nuevas o renovadas. Esta garantía solo cubre los defectos de material y de procesamiento que se producen cuando se utilizan según lo previsto. No se aplica a los daños causados por transporte, manipulación inadecuada, instalación incorrecta, negligencia, interferencia o reparaciones realizadas por personas no autorizadas. **En caso de fallo de la unidad durante o después del período de garantía, por favor póngase en contacto con su distribuidor. Todos los pasos siguientes se resuelven entre el distribuidor y AB Aqua Medic. Todas las reclamaciones y devoluciones que no se nos envíen a través de distribuidores especializados no podrán ser procesadas.** AB Aqua Medic no se hace responsable de los daños resultantes del uso de cualquiera de nuestros productos.

**AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Alemania**  
- Cambios técnicos reservados - 09/2021/v5

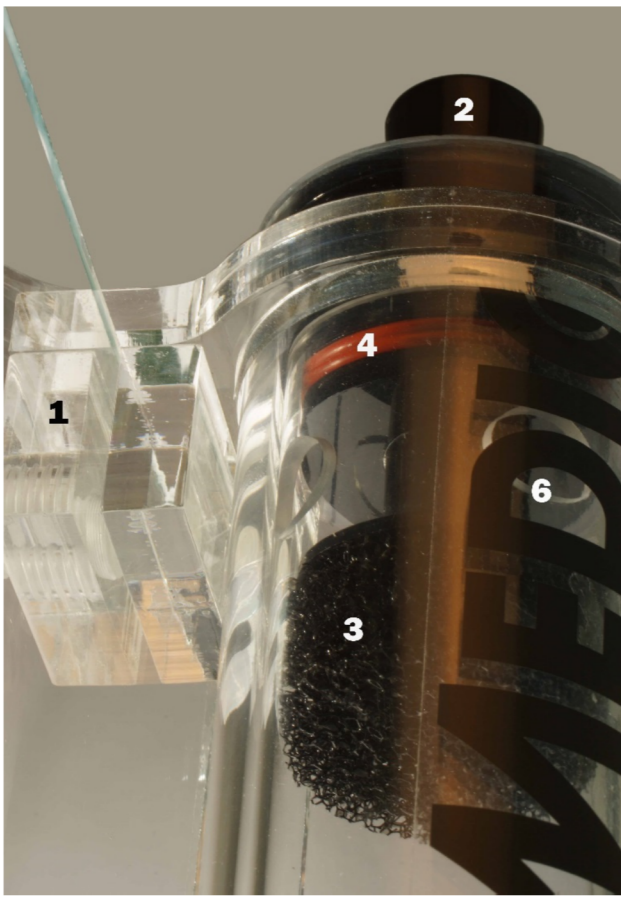
## Manuale Operativo IT

Aqua Medic **multi reactors S, M e L di seconda generazione** sono reattori semplici per uso all'interno dell'acquario o in filtro a sump e possono essere usati in acqua dolce e marina per acquari fino a 350 lt o 800 lt rispettivamente.

### 1. Informazioni Tecniche

multi reactor	S	M	L
Dimensioni (l x l x h)	~ 60 x 50 x 325 mm	~ 80 x 60 x 390 mm	~ 100 x 100 x 465 mm
Volume lordo	~ 270 ml	~ 540 ml	~ 1.200 ml
Max. Quantità di riempimento (senza spugna)	~ 150 ml	~ 380 ml	~ 800ml
Voltaggio	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Consumo corrente	12 V / ~ 4 watts	12 V / ~ 8 watts	12 V / ~ 14 watts
Potenza pompa	~ 200 l/h	~ 350 l/h	~ 450 l/h
Per acquari	fino a 350 l	fino a 500 l	fino a 800 l
Per spessore vetri di	12 mm	12 mm	12 mm

### 2. Montaggio e Operatività



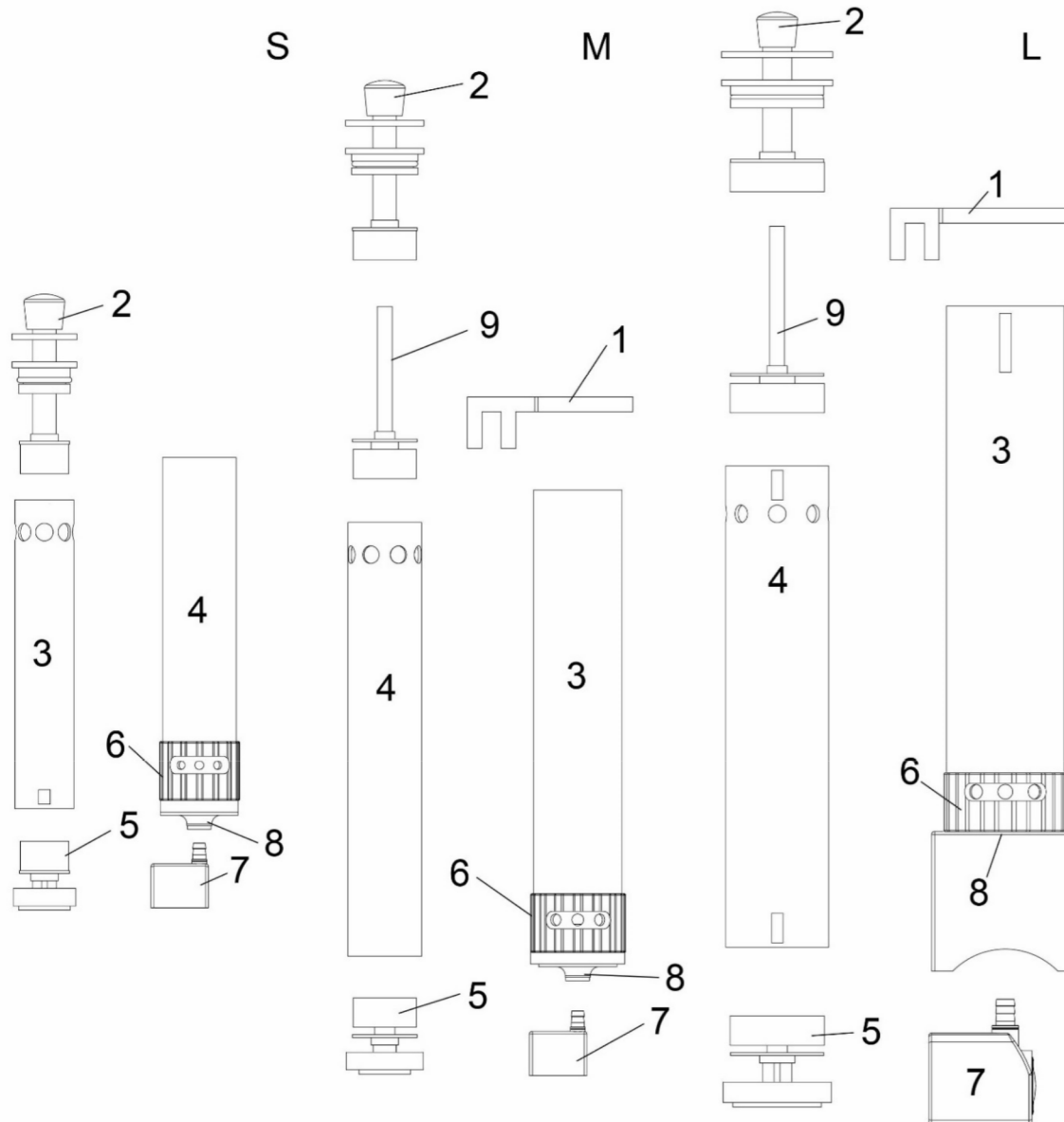
**Fig. 1:** 1. Unità di supporto 2. Maniglia rotante (regolatore di flusso) 3. Spugna 4. O-rings (S + M: 2 O-rings, L: 1 O-ring) 6. Uscita

Se la spugna (3) e' otturata e necessita di essere pulita, staccate la pompa, aprite il corpo filtro e pulite la spugna con acqua.

**multi reactor S, M e L Vers. II** sono studiati per lavorare direttamente all'interno dell'acquario o del filtro a sump. Con l'unità di supporto fornita, multi reactor puo' essere montato orizzontalmente al vetro dell'acquario. La pompa deve essere completamente immersa per prevenire che peschi aria. Il corpo puo' essere immerso fino

all'uscita (6) in cima al prodotto. La profondita' di immersione puo' essere regolata attraverso l'apertura delle viti. Se il reattore non puo' essere immerso abbastanza in profondita nell'acqua a causa di un livello basso dell'acqua, possono verificarsi schizzi e rumore. Ruotando il nuovo controllo del livello dell'acqua (Fig. 2, N. 6), e possibile accumulare l'acqua nel reattore, riducendo al minimo i rumori da schizzi.

Quando riempite il prodotto, premere sul gomito, attaccato al tubo di innesto, il piu' possibile fuori dal tubo di uscita.



**Fig. 2:** 1. Unità di supporto 2. Tappo superiore 3. Tubo esterno 4. Tubo interno 5. Tappo inferiore 6. Controllo del livello dell'acqua 7. Pompa 8. Guarnizione in gomma 9. Divisore (solo per L e M).

Regolazione del flusso tramite cambio di altezza dell'apertura all'interno del reattore, girando la maniglia (2) sulla cima del prodotto. La pompa e' collegata alla base del reattore. C'e' una guarnizione in gomma (8). Dal controllo del livello dell'acqua, i rumori degli schizzi possono essere minimizzati accumulando l'acqua. Il divisore, che puo' essere inserito in alto o sul fondo viene utilizzato solo quando devono essere presenti due materiali diversi (ad es. carbone attivo e resine) nella stessa unita.

Pezzi di ricambio disponibili: per favore consultare [www.aqua-medic.de](http://www.aqua-medic.de).

**multi reactor** possono essere usati con differenti materiali filtranti tipo carbone attivo (Aqua Medic carbolit, 4 mm), assorbi fosfati e silicati (Aqua Medic antiphos FE), zeolite e altri.

Il reattore dovrebbe essere posto in un area pulita, lontano da pulviscolo. Diversamente, il pulviscolo accumulato puo' ridurre il flusso d'acqua intasando il material filtrante. In questo caso, aprire il reattore e pulire la spugna. Potrebbe essere necessario sciacquare anche il materiale filtrante.

Nel caso in cui il reattore non sia completamente riempito di materiale, puo' darsi che si inverta. In alcuni casi e' consigliato il metodo a letto fluido, ma usando alcuni prodotti tipo l'assorbi fosfati l'acqua diventa torbida. Questo tipo di materiale filtrante deve essere mosso lentamente.

Il divisore incluso nelle versioni M e L viene utilizzato per dividere l'alloggiamento del reattore. Puo essere attaccato alla parte inferiore o superiore del rispettivo cappuccio. Quando lo si attacca alla parte inferiore, estrarlo così tanto da creare uno spazio sufficientemente ampio. Si consiglia l'uso di un imbuto nella parte superiore per il riempimento attraverso una delle aperture di uscita superiori.

Per prevenire l'intorbidimento causato da materiale filtrante, tipo carbone attivo o assorbi fosfati, l'acqua deve essere drenata attraverso una calza prima di passare nel filtro. Questo lavoro va fatto dopo il riempimento e prima della partenza della pompa.

La pompa deve essere pulita come richiesto. Disimballare e pulire individualmente ogni pezzo.

**Nota:** Livello basso d'acqua causa il funzionamento della pompa a secco e danno per surriscaldamento. Se la pompa pesca aria, puo' accumulare deposito di sale o calcio all'interno della girante con conseguente danno alla pompa stessa.

### 3. Condizioni di garanzia

Nel caso di difetti nei materiali o di fabbricazione, rilevati entro 24 mesi dalla data dell'acquisto, AB Aqua Medic GmbH provvedera a riparare o, a propria scelta, sostituire gratuitamente la parte difettosa – sempre che il prodotto sia stato installato correttamente, utilizzato per gli scopi indicati dalla casa costruttrice, utilizzato secondo il manuale di istruzioni. I termini della garanzia non si applicano per tutti i materiali di consumo. E' richiesta la prova di acquisto, presentando la fattura di acquisto originale o lo scontrino fiscale indicante il nome del rivenditore, il numero del modello e la data di acquisto oppure, se e il caso, il cartoncino della garanzia. Questa garanzia decade se il numero del modello o di produzione è alterato, cancellato o rimosso, se persone o enti non autorizzati hanno eseguito riparazioni, modifiche o alterazioni del prodotto, o se il danno è stato causato accidentalmente, da un uso scorretto o per negligenza. **Se il suo prodotto AB Aqua Medic GmbH non sembra funzionare correttamente o appare difettoso si prega di contattare dapprima il suo rivenditore. Tutti gli ulteriori passaggi sono chiariti tra il rivenditore e AB Aqua Medic.** Tutti i reclami e resi che non ci vengono inviati tramite rivenditori specializzati non possono essere elaborati.

**AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Germany**  
- Modifiche tecniche riservate - 09/2021/v5

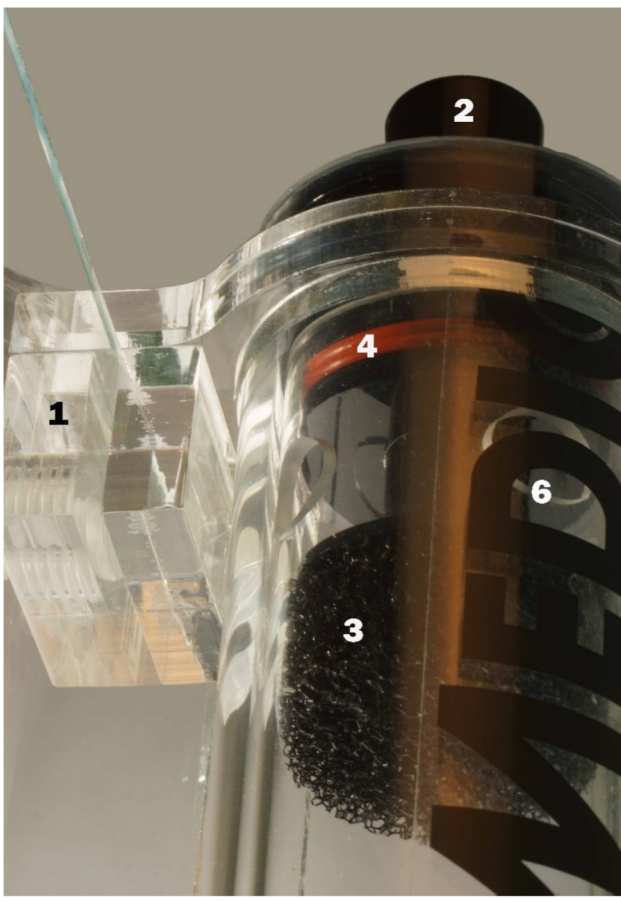
## Instrukcja użytkownika PL

Reaktory Aqua Medic **multi reactor S, M i L drugiej generacji** są reaktorami plug-and-play do użycia wewnętrz akwarium lub wewnętrz sumpa. Reaktory nadają się zarówno do akwariów morskich jak i słodkowodnych o pojemnościach do 350 litrów i do 800 litrów.

### 1. Dane Techniczne

multi reactor	S	M	L
Wymiary (l x w x h)	~ 60 x 50 x 325 mm	~ 80 x 60 x 390 mm	~ 100 x 100 x 465 mm
Objętość brutto	~ 270 ml	~ 540 ml	~ 1.200 ml
Max. ilość wypełnienia (bez gąbki)	~ 150 ml	~ 380 ml	~ 800 ml
Zasjalnie	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Zużycie energii	12 V / ~ 4 W	12 V / ~ 8 W	12 V / ~ 14 W
Wydajność pompy	~ 200 l/h	~ 350 l/h	~ 450 l/h
Do zbiorników	do a 350 l	do a 500 l	do a 800 l
Szkło max grubości	12 mm	12 mm	12 mm

### 2. Podłączenie i działanie



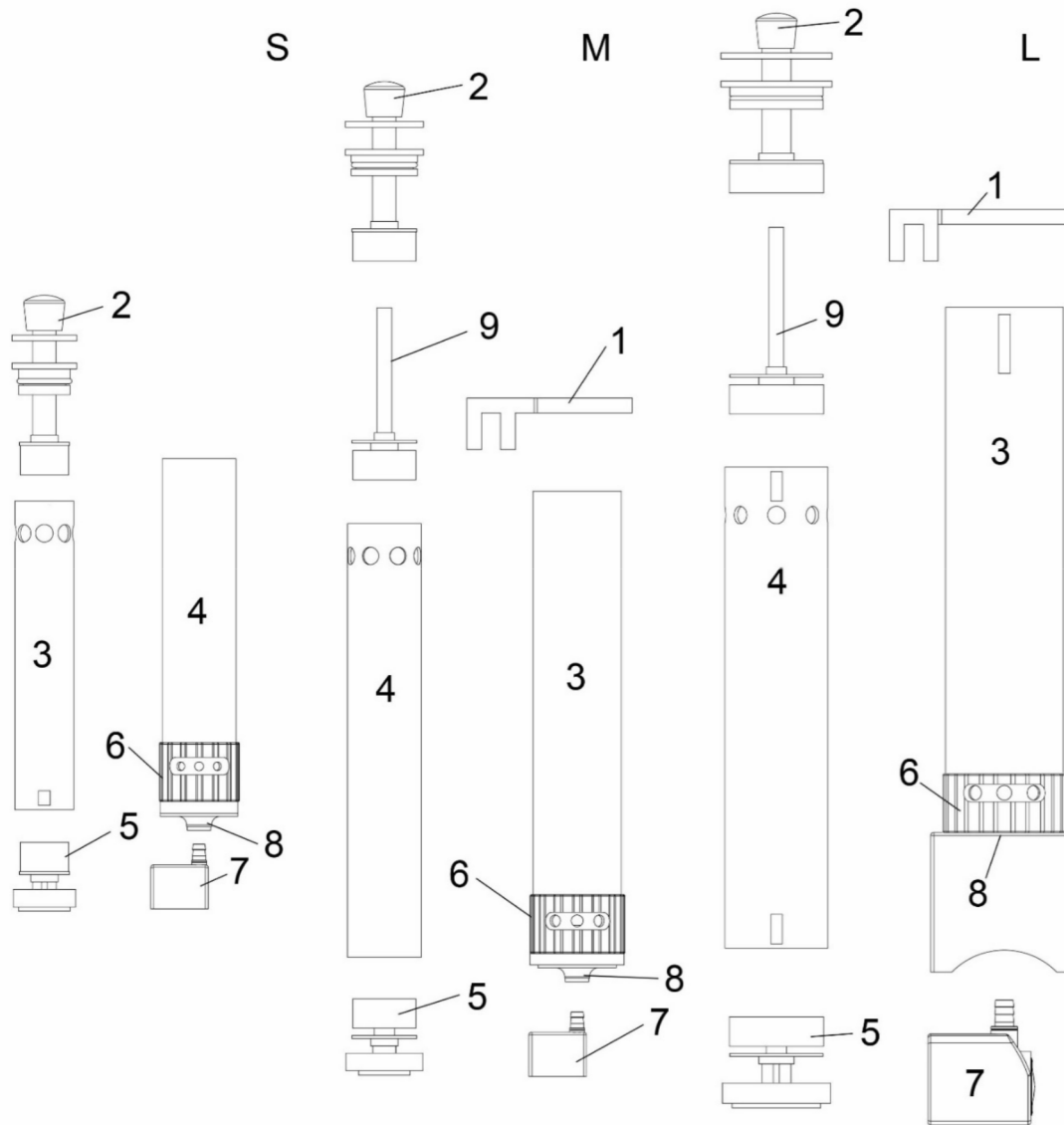
**Rys. 1:** 1. Mocowanie 2. Pokrętło (regulator przepływu) 3. Gąbka 4. O-ring (S + M: 2 O-rings, L: 1 O-ring)  
6. Wypływy

Jeśli gąbka (3) jest zabrudzona I musi zostać wyczyszczona, odłącz pompę, otwórz komorę reaktora I wyczyść gąbkę.

Nasze **multi reactor S, M i L GEN II** są zaprojektowane, aby pracować bezpośrednio w akwariu lub w zbiorniku filtracyjnym (sumpie). Dzięki dołączonemu mocowaniu, multireactor można zamocować pionowo na szybie zbiornika. Pompa musi być całkowicie zanurzona, aby uniknąć zasysania powietrza. Cała komora reaktora

może być zanurzona w wodzie do wysokości wypływów (6). Wysokość zanurzenia można regulować otwierając mocowanie. Jeśli reaktor nie może być włożony do wody wystarczająco głęboko, może pojawić się słyszalne chłapanie wody. Przekręcając nowym pokrętłem poziomu wody (rys. 2, nr 6), można podnieść poziom wody w komorze co ograniczy chłapanie i odgłosy.

Podczas napełniania urządzenia wkładem, pociągnij rączką znajdującej się naewnętrznej tubie i wyciągnij całość.



**Rys. 2:** 1. Mocowanie 2. Górnego zamknięcia 3. Tuba zewnętrzna 4. Tuba wewnętrzna 5. Dolne zamknięcie 6. Refulacja poziomu wody 7. Pompa 8. Gumowa uszczelka 9. Przedziałka (tylko w modelach L i M).

Przepływ reguluje się przez zmianę szerokości przerwy wewnętrz reaktora. Regulacji dokonuje się przekręcając pokrętło na górze reaktora. Pompa jest podłączona na dole. Uszczelnienie gumowe (8) Regulując pokrętlem poziom wody można ograniczyć odgłosy chłapania wody. Przedziałkę można zastosować do rozdzielenia różnych mediów filtracyjnych (np. Carboli lub antiphos Fe).

Dostępne części zamienne: Patrz strona [www.aqua-medic.de](http://www.aqua-medic.de).

**multi reactor** mogą być używane z różnymi wkładami filtrującymi, takimi jak Aqua Medic Carbolit, absorbent fosforanów, krzemianów, etc. np. Aqua Medic antiphos FE, zeolit, oraz wiele innych.

Reaktor powinien być umieszczony w czystym miejscu, wolnym od zabrudzeń. W innym przypadku media filtracyjne mogłyby blokować przepływ wewnątrz reaktora i obniżać jego wydajność. W przypadku zabrudzenia gąbki lub medium należy je wyczyścić. Niektóre media filtracyjne mogą wymagać przelania wodą.

W przypadku, kiedy reaktor nie jest w pełni zapełniony wkładem, wkład może unosić się wewnątrz reaktora. W przypadku niektórych złóż jest to pożądany efekt. Wtedy filtr będzie spełniał rolę filtra fluidyzacyjnego. Niektóre media nie nadają się do takiego działania i mogą zabrudzać wodę (np. aniphos Fe).

Aby uniknąć zmętnienia wody, należy przepłukiwać media przed włożeniem ich do reaktora.

Pompa multireactora powinna być czyszczona w zależności od potrzeb. W tym celu należy odłączyć pompę i rozebrać na elementy pierwsze. Każdą część należy wyczyścić oddzielnie.

**Uwaga:** niski poziom wody może doprowadzić do pracy pompy na sucho i doprowadzić do uszkodzenia przez przegrzanie. Jeśli pompa będzie zasysała powietrze, na łopatkach może osadzać się sól i mogą tworzyć się złogi soli prowadzące do uszkodzenia.

Przedziałka dostępna w modelach M i L rozdziela wewnętrzną tubę. Przedziałka może być zainstalowana na dole lub na górze tubusa. W sytuacji, kiedy przedziałka jest instalowana w dolnej części, należy zachować stosunkowo dużą przerwę. Użycie lejka na górze jest zalecane do napełniania przez górę.

### 3. Gwarancja

Aqua Medic udziela gwarancji na usterki materiałów i produktów na okres 24 miesięcy od daty zakupu. Jeśli produkt jest uszkodzony, gwarant według własnego uznania dokona naprawy lub wymiany wadliwego towaru. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia powstałe w wyniku nieodpowiedniej instalacji, nieodpowiedniego użycia lub zmian dokonanych przez użytkownika. Aqua Medic nie odpowiada za jakiekolwiek powstałe uszkodzenia spowodowane użyciem produktu. Gwarancja ważna jest jedynie wraz z dowodem zakupu. Z przykrością informujemy, że nie jesteśmy odpowiedzialni za straty pośrednie i bezpośrednie wynikające z awarii sprzętu. Żadne z powyższych nie ma wpływu na statutowe prawa jakie przysługują Państwu na mocy obowiązujących przepisów.

**AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Germany**  
- Zastrzegamy prawo zmian - 09/2021/v5

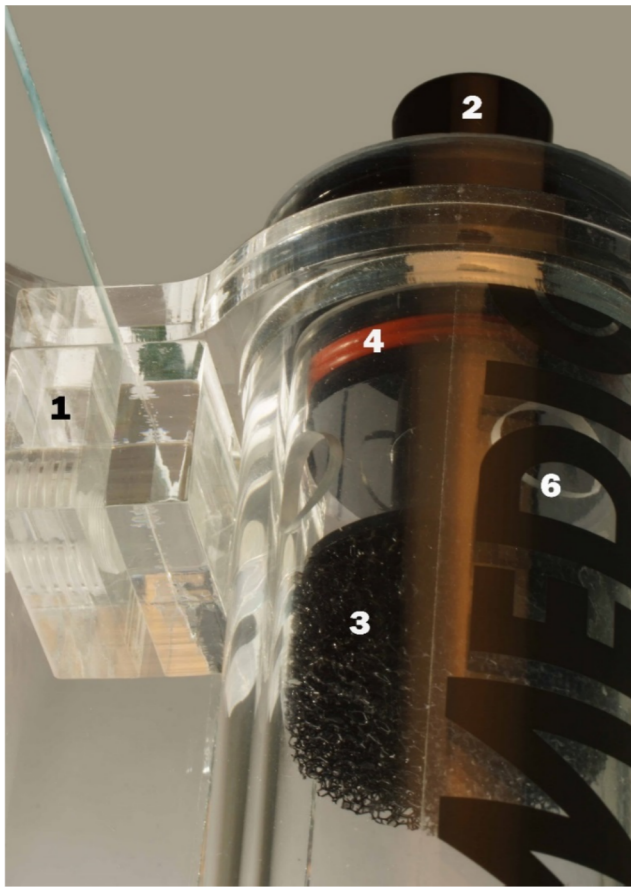
## Инструкция по эксплуатации RUS

Реакторы multi reactor S, M и L второго поколения от Aqua Medic – это готовые к подключению фильтры для применения в морских и пресноводных аквариумах объёмом от 350 до 800 л.

### **1. Данные**

<b>multi reactor</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>
Размеры (Д x Ш x В)	~ 60 x 50 x 325 мм	~ 80 x 60 x 390 мм	~ 100 x 100 x 465 мм
Общий объем	~ 270 мл	~ 540 мл	~ 1.200 мл
Макс. Количество наполнения (без губки)	~ 150 мл	~ 380 мл	~ 800 мл
Напряжение	220 - 240 В / 50 - 60 Гц	220 - 240 В / 50 - 60 Гц	220 - 240 В / 50 - 60 Гц
Потребление электричества	12 В / ~ 4 Вт	12 В / ~ 8 Вт	12 В / ~ 14 Вт
Мощность насоса	~ 200 л/ч	~ 350 л/ч	~ 450 л/ч
Объём аквариума	до 350 л	до 500 л	до 800 л
Толщина стекла	12 мм	12 мм	12 мм

### **2. Ввод в эксплуатацию**



**Фото.1:** 1. Держатель 2. Поворотная ручка (Регулятор протока) 3. Губки 4. Уплотнительные кольца (S + M: 2 уплотнительные кольца, L: 1 уплотнительное кольцо) 6. Отвод воды

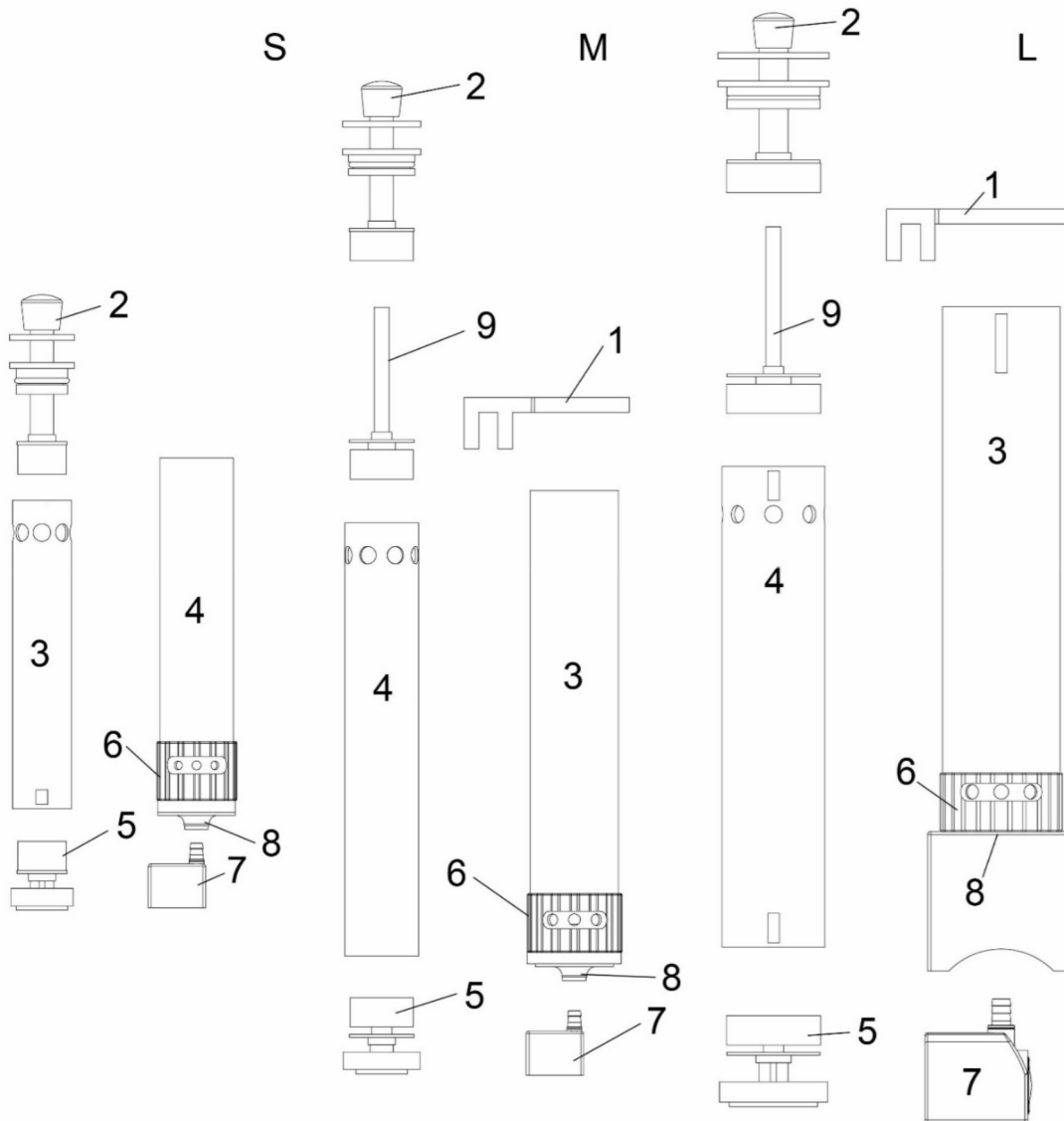
При загрязнении губки (3) необходимо отключить помпу, открыть фильтр и почистить губку.

Реакторы multi reactor S, M и L спроектированы для использования в аквариумных фильтрах или непосредственно в аквариумах. При помощи держателя multi reactor закрепляется на вертикальном стекле. Помпа погружается в воду так, чтобы исключить подсасывание воздуха. Остальная часть прибора может быть погружена, самое большее, до верхних сливных отверстий (6). Глубину погружения можно изменять

при помощи крепёжного болта, который можно ослабить и сдвинуть в креплении весь прибор. Если реактор из-за низкого уровня воды недостаточно глубоко погружен в воду, может возникнуть шум от

брэзг. При повороте усовершенствованного регулятора уровня воды (рис. 2, № 6) вода в реакторе может накапливаться, что сводит к минимуму появление шума.

Для наполнения прибора следует вынуть внутреннюю трубу из внешней за верхнюю поворотную ручку.



**Фото. 2:** 1. Держатель 2. Верхняя крышка 3. Внешняя труба 4. Внутренняя труба 5. Нижняя крышка 6. Регулятор уровня воды 7. Помпа 8. Резиновый уплотнитель 9. Разделитель (только для L и M).

Управление протоком происходит вращением ручки (2) вверху реактора. С её помощью изменяется размер щели, через которую проходит вода. Помпа просто надевается снизу. Там имеется резиновая прокладка (8). С помощью регулятора уровня воды шум от брызг можно свести к минимуму. Разделитель, который может быть вставлен сверху или снизу, используется, когда в одном устройстве необходимо применить два разных материала (например, активированный уголь и поглотитель фосфатов).

Доступные запасные части: смотри [www.aqua-medic.de](http://www.aqua-medic.de).

multi reactor можно наполнять различными материалами, такими, как активированный уголь (напр. Aqua Medic carbolit 4 мм), абсорбенты фосфатов (напр. Aqua Medic antiphos FE), Zeolith или различные другие материалы.

Реактор следует разместить в месте, где он будет защищён от грубой грязи. В противном случае существует вероятность, что крупная грязь будет собираться в полостях фильтрующего материала и губке реактора, что вызовет снижение протока. Если это произошло, то следует открыть реактор и промыть материал и губку.

Если реактор не заполнен полностью, то может происходить поднятие и перемешивание материала. Такой сценарий может быть желательным, но при применении абсорбентов фосфатов может происходить сильное помутнение воды. Поэтому такие фильтрующие материалы следует применять при небольшом движении воды или жестко их закреплять. Разделитель, включенный в версии М и L, используется для разделения корпуса реактора. Он может быть размещен внизу или вверху соответствующей закрывающей части. При креплении к нижней части извлеките его настолько, чтобы образовался достаточно большой зазор. Использование воронки сверху рекомендуется для заполнения через одно из верхних выпускных отверстий. Если нужно применять такие материалы, как, например, активированный уголь или абсорбент фосфатов, то их нужно предварительно промыть во избежание помутнения воды. Помпу необходимо при необходимости чистить. Для этого следует её открыть как показано. Внимание: Слишком низкий уровень воды в коробке фильтра может привести к сухому старту помпы и её перегреву. Если помпа подсасывает воздух, то это приводит к отложению соли и извести в вихревой камере, что также может привести к поломке.

### 3. Гарантия

AB Aqua Medic GmbH предоставляет 24-месячную гарантию со дня приобретения на все дефекты по материалам и на все производственные дефекты прибора. Подтверждением гарантии служит оригинал чека на покупку. В течение гарантийного срока мы бесплатно отремонтируем изделие, установив новые или обновленные детали. Гарантия распространяется только на дефекты по материалам и производственные дефекты, возникающие при использовании по назначению. Она не действительна при повреждениях во время транспортировки или при ненадлежащем обращении, халатности, неправильном монтаже, а также при вмешательстве и изменениях, произведенных в несанкционированных местах. **В случае проблем с прибором, возникших в период или после гарантийного срока, пожалуйста, обращайтесь к дилеру. Все дальнейшие шаги решаются дилером и фирмой AB Aqua Medic. Все жалобы и возвраты, которые не отправлены нам через специализированных дилеров, не принимаются к рассмотрению.** AB Aqua Medic GmbH не несет ответственности за повторные повреждения, возникающие при использовании прибора.

**AB Aqua Medic GmbH - Gewerbeplatz 24 - 49143 Bissendorf/Germany**  
мы оставляем за собой право на внесение технических доработок - 09/2021/v5