




Bedienungsanleitung für **AQUA MEDIC** Titan Heizstäbe für Aquarien

Mit den **AQUA MEDIC** Titanheizstäben können Sie Ihr Aquarienwasser schnell und sicher temperieren. Die Heizstäbe müssen über einen separaten Temperaturregler gesteuert werden. Wir empfehlen dazu den **AQUA MEDIC** Temperaturcontroller.

Sicherheitshinweise:

 Auf keinen Fall den Netzstecker mit feuchten Händen ziehen.

 Vor Wartungsarbeiten am Heizer oder am Aquarium Netzstecker ziehen und alle Verbraucher am Aquarium ausschalten.

 Nur zur Verwendung in Innenräumen zugelassen.

- Betriebsspannung: 220 – 240 V~, 50 Hz.
- Die Netzleitung darf nicht getauscht werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, darf das Gerät nicht mehr benutzt werden.
- Das Gerät darf nur innerhalb des Wassers betrieben werden. Es muß bis zur Markierung "min" im Wasser eingetaucht sein. Betrieb außerhalb des Wassers kann zu Verbrennungen führen.
- Die maximale Eintauchtiefe beträgt 100 cm.

Die **AQUA MEDIC** Titanheizer werden in folgenden Wattstärken geliefert:

Typ(Watt)	für Aquarien bis ca (Liter)
100	150
200	300
300	500
500	800

Richtwerte für geschlossene Aquarien bei einer Temperatur von 25°C

Inbetriebnahme:

Nach dem Auspacken muß das Gerät auf eventuelle Beschädigungen geprüft werden. Dann wird es, möglichst senkrecht im Aquarium oder in der Filterkammer an einer gut durchströmten Stelle befestigt. Das Gerät wird an die Schuko Steckdose eines geeigneten Temperaturreglers angeschlossen. Dabei ist unbedingt darauf zu achten, daß die Steckdose geerdet ist. Nach Einstellen der Solltemperatur am Regler kann der Heizer eingeschaltet werden.

Wartung:

Um eine optimale Wirkung des Heizers zu gewährleisten, muß er regelmäßig auf seine Funktion überprüft werden.

Garantie:


AQUA MEDIC GmbH gewährt auf alle Material- und Produktionsfehler des Gerätes eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum. Weitergehende Ansprüche, insbesondere solche, die aus fehlerhafter Bedienung resultieren, sind ausgeschlossen. Als Garantienachweis gilt der Original-Kaufbeleg.


-Technische Änderungen vorbehalten –

Operation manual for **AQUA MEDIC** Titanium Heaters for aquariums

With the **AQUA MEDIC** Titanium Heaters, you can temperate your aquarium water safe and convenient. The heaters have to be controlled via a separate temperature controller. We recommend the **AQUA MEDIC** temperature controller.

Safety informations:

 Do not touch the power plug with wet hands.

 Before any maintenance work at the heater or the aquarium, remove the power plug and unplug or switch off all appliance in the aquarium.

 For indoor use only .

- Power supply 220 – 240 V ~, 50 Hz

- The supply cord cannot be replaced. If the cord is damaged the appliance should be scrapped.

- The unit may only be used submerged in water. The minimum water level is marked on the heater as "min". Use outside the water may cause burning.

- The Heater can be immersed up to the depth of 100cm.

The **AQUA MEDIC** Titanium Heaters are delivered in the following sizes:

Type (watts)	for aquariums up to (Litres/gallons)
100	150 / 40
200	300/ 75
300	500/ 125
500	800/ 200

Standard ratings for closed aquariums at 25°C.

Operation:

After unpacking, the unit has to be checked for damages. It can then be mounted, preferably vertically, inside of the aquarium or filter chamber in a well circulated area. The unit is then connected to the power socket of a suited temperature controller. Take care, that the socket is grounded. After adjustment of the desired temperature at the controller, the heater can be switched on.

Maintenance

To achieve best results from the heaters, it must be checked if it works normally regularly.

Warranty:

On the Titanium Heaters **AQUA MEDIC** guarantees 24 months on material defects. Proof of purchase is the original invoice. The warranty will not apply to complaints which are due to improper installation or misappliance or improper repairing. If you make use of the warranty, send the defective unit or part inclusive the proof of purchase and a complaint report prepaid in. We are not liable for consequential damages caused by failures of the heater.

-Technical changes reserved-