

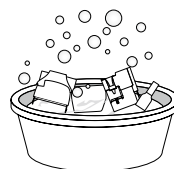
# Reinigungs- und Desinfektionsoptionen

## REINIGUNG



### Geschirrspülmaschine

1. Legen Sie die vier Teile in einen Korb im oberen Fach der Spülmaschine.
2. Waschen Sie die Teile in einem normalen Waschvorgang mit Spülmaschinen-Geschirrspülmittel und gegebenenfalls mit Klarspüler.
3. Schütteln Sie die Teile, damit überschüssiges Wasser abtropfen kann.



### Seifenwasser

Waschen Sie die vier Teile in einer Lösung aus lauwarmem, sauberem Wasser und flüssigem Geschirrspülmittel und lassen Sie die Teile 15 Min. einweichen. Sanft schütteln. Nur in warmem Wasser abspülen. Zum Trocknen die Teile schütteln, um überschüssiges Wasser zu entfernen. Lassen Sie die Teile gründlich an der Luft trocknen, bevor Sie sie wieder zusammenbauen.

## DESINFEKTION



### Dampfsterilisator

1. Legen Sie die vier Teile in einen elektronischen Dampfsterilisator und befolgen Sie die Gebrauchsanweisung des Herstellers.
2. Nach der Desinfektion nehmen Sie die Teile aus der Einheit heraus.



### Mikrowelle

1. Legen Sie die vier Teile in einen Dampfbeutel für die Mikrowelle (oder die MicroDrop® HygieneBox) und befolgen Sie die Gebrauchsanweisung des Herstellers.
2. Nach der Desinfektion nehmen Sie die Teile aus dem Beutel, der MicroDrop® HygieneBox heraus.



### Abkochen

1. Legen Sie die vier Teile in einen Topf mit kochendem Wasser und lassen Sie die Teile 5 Minuten kochen.  
**Hinweis:** Achten Sie auf einen ausreichend hohen Wasserstand, um zu verhindern, dass Teile mit dem heißen Topfboden in Berührung kommen.
2. Nach der Desinfektion nehmen Sie die Teile vorsichtig aus dem Wasser heraus.



### Desinfektionslösung Isopropylalkohol

1. Weichen Sie die vier Teile 5 Minuten lang in 70%igem Isopropylalkohol ein.
2. Spülen Sie die Teile gründlich mit sterilem Wasser.



### Desinfektionslösung Wasserstoffperoxid

1. Weichen Sie die vier Teile 30 Minuten lang in 3%igem Wasserstoffperoxid ein.
2. Spülen Sie die Teile gründlich mit sterilem Wasser.



### RDG

Anwendung siehe Rückseite!

**Nach der Reinigung und Desinfektion lassen Sie die Teile gründlich an der Luft trocknen, bevor Sie sie wieder zusammenbauen.**



## Aerobika®: Mechanische Reinigung & Desinfektion



### Aufbereitung im RDG

#### a. Equipment

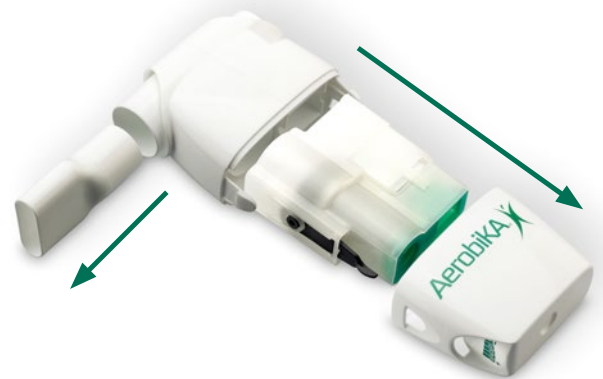
- Reinigungs- und Desinfektionsgerät nach **DIN EN ISO 15883**
- Reinigungsmittel
- Neutralisationsmittel (*falls erforderlich*)

#### b. Verfahren

- Stellen Sie den auseinander gebauten Aerobika® in den **Reinigungskorb**, damit dieser optimal gereinigt werden kann (siehe Gebrauchsanweisung).
- Wählen Sie ein geeignetes Reinigungsprogramm und Reinigungsmittel aus (*siehe c.*).

#### c. Validierung

- Miele PG8582 Reinigungs- und Desinfektionsgerät, Programm VARIO TD
- Standardkörbe von Miele
- Neodisher Mediclean forte 0,5% und Neodisher Z zur Neutralisation (*von Dr. Weigert*)



### Trocknung

Auch wenn das verwendete RDG eine Trocknungsfunktion hat, achten Sie darauf, dass sich keine Feuchtigkeit in den Aerobika®-Teilen befindet. Entfernen Sie ggf. Restfeuchte, indem Sie alle Teile ausschütteln und vollständig trocknen lassen.



### Sichtkontrolle

Überprüfen Sie die Teile des Aerobika® nach jeder Reinigung/ Desinfektion. Ersetzen Sie gebrochene, verformte oder stark verfärbte Geräte.

