



## Aerobika®: Mechanische Reinigung & Desinfektion



### Aufbereitung im RDG

#### a. Equipment

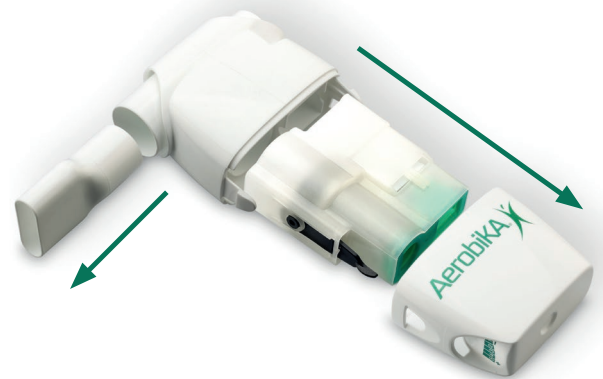
- Reinigungs- und Desinfektionsgerät nach **DIN EN ISO 15883**
- Reinigungsmittel
- Neutralisationsmittel (*falls erforderlich*)

#### 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.

