

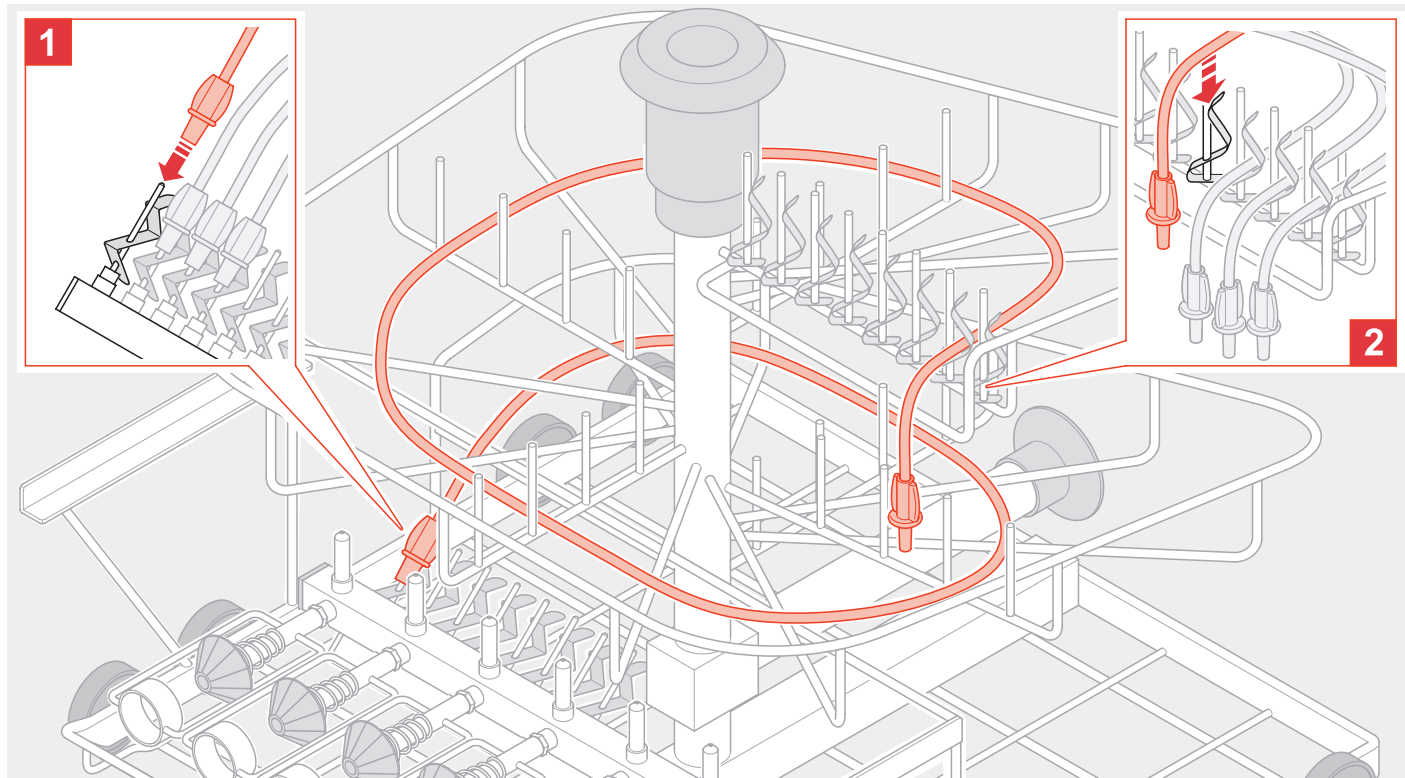
# Maschinelle Reinigung und Desinfektion der PARI Anschlusschläuche

Spezialisten für effektive Inhalation



Beachten Sie die Sicherheitshinweise in der jeweiligen Gebrauchsanweisung des Medizinproduktes und des Herstellers des eingesetzten Reinigungsmittel.

Der Anschluss Schlauch muss vor einem Patientenwechsel maschinell gereinigt und desinfiziert oder ausgetauscht werden. Der Anschluss Schlauch kann ca. 50-mal aufbereitet werden.



## AUSSTATTUNG

- Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) mit Trocknungsaggregat bzw. der Baureihen G 7736, G 7836 CD oder PG 8536
- Miele Instrumentenspülkorb für PARI Vernebler und Anschlusschläuche (Sonderkorb)
- Reinigungsmittel

## DURCHFÜHRUNG

In den Instrumentenspülmaschinenkorb können PARI Anschlusschläuche<sup>1)</sup> mit einer Länge von max. 2 m gereinigt und desinfiziert werden.

- Entfernen Sie ggf. den schwarzen Schlauchadapter.
- Legen Sie den Anschluss Schlauch spiralförmig in möglichst großen Radien in die Wendelrampe des Instrumentenspülkorbs. Achten Sie darauf, dass der Schlauch an keiner Stelle geknickt wird.

**1** Stecken Sie das untere Ende fest auf eine Düse.

**2** Fixieren Sie das obere Ende in einer dafür vorgesehenen Klemme. Verwenden Sie für jeden Schlauch eine eigene Klemme!

- Wählen Sie ein geeignetes Reinigungsprogramm und -mittel.

## VALIDIERUNG

Das Verfahren ist in Europa validiert unter Verwendung von:

- RDG G7836 CD der Firma Miele (Programm Vario TD<sup>2)</sup>)
- Sonderkörbe der Fa. Miele für Vernebler, Zubehör und Anschluss Schlauch
- Neodisher Mediclean forte 0,5% (alkalisches Reinigungsmittel) und Neodisher Z (Zitronensäure zur Neutralisation) von Dr. Weigert

## TROCKNEN

Auch wenn das verwendete RDG über eine Trocknungsfunktion verfügt, stellen Sie sicher, dass keine Restnässe in den Anschlusschläuchen vorhanden ist. Lassen Sie mit Hilfe einer Druckluftquelle (PARI Kompressor oder PARI CENTRAL) so lange Luft durch den Schlauch strömen, bis der Feuchtigkeitsniederschlag im Schlauch beseitigt ist.

## HERSTELLER DER SONDERKÖRBE

Günter Schneider GmbH  
Miele Labor- und Medizinspültechnik  
Industriestr. 28 • 69207 Sandhausen  
Tel. 06224/4400 • E-Mail: info@miele-schneider.de

1) Das Verfahren ist nicht geeignet für den PARI SOLE Kombischlauch.

2) Reinigung: 50 Minuten mit max. 65°C;  
Desinfektion: 10 Minuten mit max. 93°C