

Desinfektionsanleitung Schlauchsystem

Diese Desinfektionsanleitung bezieht sich auf den Einsatz im Krankenhaus/Schlaf Labor bei Verwendung durch mehrere Patienten. Wenn Sie das Schlauchsystem als Einzelbenutzer zu Hause verwenden, befolgen Sie bitte die Reinigungsanweisungen in der Willkommen-Broschüre.

In dieser Anleitung werden die von ResMed empfohlenen und validierten Verfahren zur Reinigung und Desinfektion der aufgeführten Schlauchsysteme erläutert.

Desinfizierbare Teile

Teil	Desinfektion			
	High-Level thermische Desinfektion	High-Level chemische Desinfektion		
	Heißes Wasser (ca. 75 °C) 30 Minuten	CIDEX™ OPA Ortho-Phthalaldehyd 0,55% 12 Minuten	Anioxyde™ 1000 30 Minuten	Sekusept aktiv 2,0% 30 Minuten
Anzahl der zulässigen Zyklen				
SlimLine™	100	100	100	100
Standard	20	100	20	100
ClimateLine™	26	100	100	–
ClimateLine ^{MAX} ™ / ClimateLine ^{MAX} ™ Oxy	20	20	20	–

Validierte Desinfektionsverfahren

Es muss nur **eines** der folgenden Desinfektionsverfahren durchgeführt werden.

	Verfahren
Auseinanderbau	Trennen Sie das Schlauchsystem vom S9 Atemtherapiegerät und Maskensystem.
Reinigung	<ol style="list-style-type: none"> Reinigen Sie das Schlauchsystem eine Minute lang mit einer weichen Bürste in einer Reinigungslösung¹. Achten Sie dabei insbesondere auf alle Falten und Hohlräume. Lassen Sie die Reinigungslösung mehrmals durch das Schlauchsystem laufen, bis keine Verunreinigungen mehr sichtbar sind. Spülen Sie das Schlauchsystem gründlich gemäß den Herstelleranweisungen ab.
Desinfektion und Trocknen	High-Level thermische Desinfektion <ol style="list-style-type: none"> Tauchen Sie das Schlauchsystem in ein Wasserbad. Stellen Sie sicher, dass sich keine Blasen im Schlauchsystem befinden. Erhöhen Sie die Temperatur des Wasserbades 30 Minuten lang auf 75 °C. Lassen Sie das Schlauchsystem vor direktem Sonnenlicht geschützt an der Luft trocknen.
	High-Level chemische Desinfektion <ol style="list-style-type: none"> Weichen Sie das Schlauchsystem in einer handelsüblichen chemischen Sterilisationslösung ein. Stellen Sie sicher, dass sich keine Blasen im Schlauchsystem befinden. Spülen² Sie jede Komponente gründlich gemäß den Herstelleranweisungen ab. Lassen Sie das Schlauchsystem vor direktem Sonnenlicht geschützt an der Luft trocknen.
Inspektion	Nehmen Sie eine visuelle Inspektion des Schlauchsystems vor. Weist das Schlauchsystem sichtbare Verschleißerscheinungen auf (Risse, Brüche usw.), sollte es entsorgt und ersetzt werden. Es können leichte Verfärbungen auftreten. Dies ist jedoch kein Grund zur Sorge.
Zusammenbau	Schließen Sie das Schlauchsystem wieder am S9 Atemtherapiegerät und Maskensystem an.
Verpackung und Aufbewahrung	Bewahren Sie das Schlauchsystem an einem trockenen, staubfreien und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort auf. Aufbewahrungstemperatur: -20 °C bis 60 °C

¹ Reinigung: ResMed hat die folgenden Reinigungsmittel gemäß den Herstelleranweisungen getestet:

- Alconox Tergazyme (1%ige Lösung) mit heißem (ca. 60 °C) oder warmem Wasser (ca. 50 °C)
- (nur SlimLine und Standard) Aniosyme DDI (0,5%ige Lösung) unter Verwendung von Wasser mit Raumtemperatur (ca. 20 °C)
- (nur SlimLine und Standard) Neodisher MediZym (2,0%ige Lösung) unter Verwendung von warmem Wasser (ca. 45 °C)

² Abspülen: Spülen Sie das Schlauchsystem gründlich mit Trinkwasser ab (fünf Liter pro Einheit). Tauchen Sie es dazu mindestens eine Minute lang vollständig ein. Wiederholen Sie den Spülvorgang noch zweimal mit frischem Wasser (insgesamt drei Spülvorgänge).



ALLGEMEINE WARNUNGEN UND VORSICHTSHINWEISE

- ResMed gibt keinerlei Garantie, dass Abweichungen von den unten genannten Verfahren und die damit einhergehenden Auswirkungen auf die Produktleistung akzeptabel sein werden.
- Folgen Sie bei der Verwendung von Reinigungs-, Desinfektions- oder Sterilisationsmitteln stets den Anweisungen des Herstellers.