

Anpassung der HumidAir™-Einstellungen bei SlimLine™ - oder Standard-Schlauch

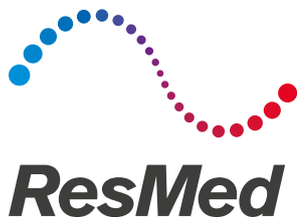
Wenn Sie von einem Gerät der ResMed S9™-Serie zu einem AirSense™ 10- oder AirCurve™ 10-Therapiegerät wechseln, ändern sich eventuell auch die Befeuchtereinstellungen.

S9-Geräte arbeiten mit einem H5i™ Atemluftbefeuchter, AirSense 10- und AirCurve 10-Geräte mit einem HumidAir-Atemluftbefeuchter.

Wenn Sie keinen beheizbaren ClimateLineAir™-Schlauch mit dem AirSense- oder AirCurve-Gerät einsetzen, können Sie die HumidAir-Einstellungen mithilfe der unten stehenden Tabelle ausgehend von Ihren vorherigen H5i-Einstellungen anpassen.



Befeuchtungsniveau H5i	Befeuchtungsniveau HumidAir	Absolute Feuchte Ziel (mg/l)	Mindest-Raumtemp. °C um Kondensation zu vermeiden
0.5	-	-	5
1	-	-	8
1.5	-	-	11
2	1	10	11
-	2	11	13
2.5	3	12	15
3 (Standard)	3	12	16
3.5	4 (Standard)	14	17
4	5	18	20
4.5	6	23	22
5	6	23	24
5.5	7	27	27
6	7	27	30
-	8	34	32



Anpassung der HumidAir - Einstellungen für den beheizbaren Schlauch ClimateLineAir

Für die meisten Patienten, die ein AirSense 10- oder AirCurve 10-Gerät mit einem beheizbaren ClimateLineAir-Schlauch verwenden, ist die Climate Control Einstellung „Auto“ ideal. Mit Climate Control Auto kann die vom Patienten bevorzugte Temperatur eingestellt werden, das Gerät liefert dann automatisch eine relative Feuchte von 85 %.

Falls weitere Anpassungen erforderlich sind, kann der Patient mit der Climate Control Einstellung „Manuell“ sowohl das Befeuchtungsniveau als auch die Schlauchtemperatur unabhängig voneinander festlegen.

In der folgenden Tabelle ist aufgeführt, wie das Befeuchtungsniveau und die Schlauchtemperatur ausgehend von den vorherigen Einstellungen einzustellen sind, wenn ein ClimateLineAir-Schlauch im Modus „Manuell“ verwendet wird:

S9 Climate Control „Manuell“ H5i mit ClimateLineAir			AirSense 10 und AirCurve 10 Climate Control „Manuell“ HumidAir mit ClimateLineAir		
Schlauch Temp. °C	Befeuchtungsniveau H5i	Absolute Feuchte Ziel (mg/l)	Schlauch Temp. °C	Befeuchtungsniveau HumidAir	Absolute Feuchte Ziel (mg/l)
16	2.5	12	16	1	14
17	2.5	12	17	1	14
18	2.5	12	18	1	14
19	3	14	19	1	14
20	3	14	20	1	14
21	3.5	14	21	2	19
22	3.5	14	22	2	19
23	3.5	14	23	2	19
24	4	18	24	3	22
25	4	18	25	3	22
26	4	18	26	3	22
27	4.5 (Standard)	23	27	4 (Standard)	24
28	5	23	28	4	24
29	5	23	29	4	24
30	5.5	27	30	5	27
	6*	27		6*	30
				7*	32
				8*	34

* Einstellungen 6,7,8 für erhöhte Feuchtigkeit; es besteht jedoch das Risiko von Kondensatbildung