



## RT324 | SPEZIFIKATIONEN

Beatmungsschlauch für Säuglinge kontinuierlicher Flow (>4 L/min), einfach beheizt, mit MR290 Selbstbefüllender Kammer

### SCHLAUCHSYSTEMKOMPONENTEN UND ZUSAMMENSETZUNG

<b>Verpackungsinhalt</b>	1,1 m beheizter Inspirationsschenkel, 0,3 m Inkubatorerverlängerung, 0,5 m expiratorische Verlängerung für Flowgeneratorschnittstelle, 0,6 m Befeuchterschlauchanschluss mit Stickstoffmonoxid-Port, MR290V selbstbefüllende Befeuchterkammer, Druckleitung, Adapterset, Kammerwasserzulaufverlängerung, Etikettenkit zum Wechsel
<b>Materialien</b>	Polypropylen, thermoplastisches Elastomer, lineares Polyethylen niedriger Dichte, Polyethylen niedriger Dichte, Polyethylen hoher Dichte, Messing, Styrolharz, Cyanacrylat, DEHP-freies PVC, ohne Naturkautschuklatex hergestellt.
<b>Menge</b>	10 Schlauchsysteme pro Verpackung
<b>Abmessungen und Gewicht der Verpackung</b>	Länge: 530 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 3,15 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Pappkarton
<b>Herstellungsart</b>	In kontrollierter Arbeitsumgebung hergestellt
<b>Entsorgung</b>	Verbrennung oder gemäß Klinikrichtlinien
<b>LEISTUNGSDATEN</b>	
<b>Resistance to Flow bei 2,5 L/min Ohne Zubehör</b>	Inspirationsseite (Inspirationsanschluss) $0,09 \pm 0,04 \text{ cmH}_2\text{O}$ (einschließlich $0,03 \text{ cmH}_2\text{O}$ Messunsicherheit)
<b>Flussrate</b>	4-15 L/min
<b>Beatmungsschlauchlänge</b>	1,6 m
<b>Minimaler Innendurchmesser des Schlauchs</b>	10,2 mm
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	20-26 °C/68-79 °F
<b>Compliance bei 60 cmH<sub>2</sub>O Ohne Zubehör</b>	$0,9 \pm 0,24 \text{ mL/cmH}_2\text{O}$ (einschließlich $0,02 \text{ mL/cmH}_2\text{O}$ Messunsicherheit)
<b>Kompatibilität des Atemgasbefeuchters</b>	Kompatibel mit Fisher & Paykel Healthcare MR810 und MR850 Atemgasbefeuchtern.
<b>Befeuchtermodus</b>	Invasiv
<b>Komprimierbares Volumen</b>	550 mL
<b>Verwendungsdauer</b>	7 Tage
<b>Verwendung</b>	Zur Verwendung an einem einzelnen Patienten
<b>Empfohlene Gasquelle</b>	Luft/Sauerstoff
<b>Interface-Anschlüsse</b>	Konische Konnektoren gemäß ISO 5356-1
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre
<b>Gasleckage</b>	<30 mL/min bei 60 cmH <sub>2</sub> O (ISO 5367)
<b>Lagerungstemperatur</b>	Untere Temperaturlgrenze: -10 °C Obere Temperaturlgrenze: 50 °C

KAMMER	MR290
Interface-Anschlüsse	ISO 5356-1 Konischer Konnektor (22 mm männlich)
Maximaler Betriebsdruck in Kammer	8 kPa
Maximaler Spitzen-Flow	180 L/min für 30 s
Gasleckage	<10 mL/min bei 8 kPa
Materialien	ABS, Polystyrol, Polyethylen, thermoplastisches Elastomer, Aluminium, Tinte, Polypropylen, Klebstoff, Polycarbonat, Silikon, DEHP-freies PVC
Compliance	0,4 mL/cmH <sub>2</sub> O
Komprimierbares Volumen	280 mL
Resistance To Flow	Bei 60 L/min: 0,52 cmH <sub>2</sub> O
REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN	
Klassifizierung	AU IIa, EU IIa, CA 2, USA II. Weitere regulatorische Informationen finden Sie unter: <a href="http://www.fphcare.com/regulatory">www.fphcare.com/regulatory</a>
Herkunftsland	Neuseeland
Verwendungszweck	Zur Verabreichung von Atemgasen.
Benannte Stelle Identifikationsnummer	TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123
GTIN-Nummer	09420012431127 (STÜCK) 09420012418197 (PACK)
UNSPSC-Nummer	42272224
GMDN-Code	37706
Biokompatibilität	Erfüllt folgende Normen: ISO 10993-3, ISO 10993-5, ISO 10993-6, ISO 10993-10