

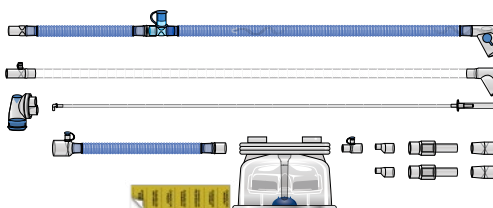
## RT266 | SPEZIFIKATIONEN

Dual beheizter Beatmungsschlauch für Säuglinge (0,3 bis 4 L/min)  
mit MR290 Selbstbefüllender Kammer



### SCHLAUCHSYSTEMKOMPONENTEN UND ZUSAMMENSETZUNG

**Verpackungsinhalt** 1,1 m beheizter Inspirationsschenkel, 0,3 m Inkubatorverlängerung, 1,6 m beheizter Expirationsschlauch mit Evaqua 2 Technologie, 0,6 m Befeuchterschlauchanschluss mit Stickstoffmonoxid-Port, Swivel-Y-Stück, MR290V selbstbefüllende Befeuchterkammer, Druckleitung, Dräger-Adapter, Etikettenkit zum Wechsel



**Materialien** Polypropylen, Polycarbonat, thermoplastisches Elastomer, lineares Polyethylen niedriger Dichte, Polyethylen niedriger Dichte, Polyethylen hoher Dichte, Polyetherester-Elastomer, Silikon, Nylon, Messing, Styrolharz, Cyanacrylat, DEHP-freies PVC.  
Ohne Naturkautschuklatex hergestellt.

**Menge** 10 Schlauchsysteme pro Verpackung

**Abmessungen und Gewicht der Verpackung** Länge: 531 mm; Breite: 204 mm; Höhe: 392 mm; Gewicht: 3,97 kg

**Verpackungsmaterial** Pappkarton

**Herstellungsart** In kontrollierter Arbeitsumgebung hergestellt

**Entsorgung** Verbrennung oder gemäß Klinikrichtlinien

### LEISTUNGSDATEN

**Resistance To Flow (mit und ohne Zubehör)** Inspirationsseite (Inspirationsanschluss):  $0,10 \pm 0,05$  cmH<sub>2</sub>O  
Expirationseite (Expirationanschluss):  $0,07 \pm 0,05$  cmH<sub>2</sub>O bei 2,5 L/min

**Flussrate** 0,8–4 L/min bei Umgebungstemperatur von 20–26 °C  
0,3–4 L/min bei Umgebungstemperatur von 23 °C

**Beatmungsschlauchlänge** Inspiration: 1,6 m  
Expiration: 1,6 m

**Minimaler Innendurchmesser des Schlauchs** 10,2 mm

**Umgebungstemperaturbereich** 20–26 °C/68–79 °F

**Compliance (mit und ohne Zubehör)**  $1,12 \pm 0,11$  mL/cmH<sub>2</sub>O bei 60 cmH<sub>2</sub>O

**Kompatibilität des Atemgasbefeuchters** MR850-Atemgasbefeuchter

**Befeuchtermodus** Invasiv

**Komprimierbares Volumen** 758 mL

**Verwendungsdauer** 7 Tage

**Verwendung** Zur Verwendung an einem einzelnen Patienten

**Empfohlene Gasquelle** Luft/Sauerstoff

**Interface-Anschlüsse** Konische Konnektoren gemäß ISO 5356-1

**Haltbarkeit** 5 Jahre

**Gasleckage** <30 mL/min bei 60 cmH<sub>2</sub>O

**Lagerungstemperatur** Untere Temperaturgrenze: -10 °C  
Obere Temperaturgrenze: 50 °C

**Tidalvolumen** <185 mL

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 II, USA II. Weitere regulatorische Informationen finden Sie unter: <a href="http://www.fphcare.com/regulatory">www.fphcare.com/regulatory</a>
Herkunftsland	Neuseeland oder Mexiko
Verwendungszweck	Dieses Produkt ist zur Verabreichung von Atemgasen an Säuglinge vorgesehen, die eine mechanische Atmungsunterstützung benötigen.
Benannte Stelle Identifikationsnummer	TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123
GTIN-Nummer	09420012431103 (STÜCK) 09420012424372 (PACK)
UNSPSC-Nummer	42272224
GDMN-Code	37706
Biokompatibilität	Erfüllt folgende Normen: ISO 10993-3, ISO 10993-5, ISO 10993-6, ISO 10993-10