

## RT228 | SPEZIFIKATIONEN

Beatmungsschlauch für Säuglinge, einfach beheizt, mit selbstbefüllender MR290 Kammer für Beatmungsgeräte der Reihen SLE4000 und SLE5000



### SCHLAUCHSYSTEMKOMPONENTEN UND ZUSAMMENSETZUNG

<b>Verpackungsinhalt</b>	1,1 m beheizter Inspirationsschenkel, 0,3 m Inkubatorerverlängerung, unbeheizter Expirationsschenkel mit Wasserabscheider, 0,6 m Befeuchterschlauchanschluss mit Stickstoffmonoxid-Port, Swivel-Y-Stück, MR290V selbstbefüllende Befeuchterkammer, Druckleitung, Adapterset, SLE Durchflussregler, Etikettenkit zum Wechsel
<b>Materialien</b>	Polypropylen, thermoplastisches Elastomer, lineares Polyethylen niedriger Dichte, Polyethylen hoher Dichte, Silikon, 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: 4,37 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Pappkarton
<b>Herstellungsart</b>	In kontrollierter Arbeitsumgebung hergestellt
<b>Entsorgung</b>	Verbrennung oder gemäß Klinikrichtlinien

### LEISTUNGSDATEN

<b>Resistance to Flow bei 2,5 L/min</b>	
Ohne Zubehör	Inspirationsseite: $0,09 \pm 0,04 \text{ cmH}_2\text{O}$ Exspirationsseite: $0,04 \pm 0,04 \text{ cmH}_2\text{O}$
Mit Zubehör	Exspirationsseite: $0,04 \pm 0,04 \text{ cmH}_2\text{O}$ (einschließlich $0,03 \text{ cmH}_2\text{O}$ Messunsicherheit)
<b>Flussrate</b>	4-15 L/min
<b>Befeuchtungsleistung</b>	>33 mg/L
<b>Beatmungsschlauchlänge</b>	Inspiration: 1,6 m Expiration: 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</b>	
Ohne Zubehör	$1,4 \pm 0,09 \text{ mL/cmH}_2\text{O}$
Mit Zubehör	$1,4 \pm 0,07 \text{ mL/cmH}_2\text{O}$ (einschließlich $0,02 \text{ mL/cmH}_2\text{O}$ Messunsicherheit)
<b>Kompatibilität des Atemgasbefeuhters</b>	Fisher & Paykel Healthcare MR850 Atemgasbefeuhter
<b>Befeuchtermodus</b>	Invasiv
<b>Komprimierbares Volumen</b>	831 mL
<b>Verwendungsduer</b>	7 Tage
<b>Verwendung</b>	Zur Verwendung an einem einzelnen Patienten
<b>Empfohlene Gasquelle</b>	Luft/Sauerstoff
<b>Interface-Anschlüsse</b>	ISO 5356-1 Konische Konnektoren
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre
<b>Gasleckage</b>	<30 mL/min bei 60 cmH <sub>2</sub> O (ISO 5367)
<b>Lagerungstemperatur</b>	Untere Temperaturgrenze: -10 °C Obere Temperaturgrenze: 50 °C
<b>Tidalvolumen</b>	<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
Konformität	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
REGULATORISCH	
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	Für die Abgabe von Atemgasen
Zuständige Prüfbehörde Identifikationsnummer	TÜV SÜD Product Services GmbH CEO123
GTIN-Nummer	09420012431172 (STÜCK) 09420012422118 (PACK)
UNSPSC-Nummer	42272224
GMDN-Code	37706
Biokompatibilität	Erfüllt folgende Normen: ISO 10993-3, ISO 10993-5, ISO 10993-6, ISO 10993-10