

RT265 | SPEZIFIKATIONEN

Dual beheizter Beatmungsschlauch für Säuglinge (>4 L/min) mit MR290 Selbstbefüllender Kammer



SCHLAUCHSYSTEMKOMPONENTEN UND ZUSAMMENSETZUNG

Verpackungsinhalt	1,1 m beheizter Inspirationsschenkel, 0,3 m Inkubatorerweiterung, 1,6 m beheizter Expirationsschlauch mit Evaqua 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: 530 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 3,99 kg
Verpackungsmaterial	Pappkarton
Herstellungsart	In kontrollierter Arbeitsumgebung hergestellt
Entsorgung	Verbrennung oder gemäß Klinikrichtlinien

LEISTUNGSDATEN

Resistance To Flow (mit und ohne Zubehör)	Inspirationsseite (Inspirationsanschluss): $0,09 \pm 0,04 \text{ cmH}_2\text{O}$ Exspirationsseite (Exspirationsanschluss): $0,07 \pm 0,04 \text{ cmH}_2\text{O}$ bei 2,5 L/min
Flussrate	4-15 L/min
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)	$1,30 \pm 0,15 \text{ mL/cmH}_2\text{O}$ bei 60 cmH ₂ O
Kompatibilität des Atemgasbefeuhters	MR850-Atemgasbefeuhter
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 ₂ 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 ₂ O
Komprimierbares Volumen	280 mL
Resistance To Flow	Bei 60 L/min: 0,52 cmH ₂ O
REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN	
Klassifizierung	AU IIa, EU IIa, CA II, USA II. Weitere regulatorische Informationen finden Sie unter: www.fphcare.com/regulatory
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	09420012430205 (STÜCK) 09420012424365 (PACK)
UNSPSC-Nummer	42272224
GDMN-Code	37706
Biokompatibilität	Erfüllt folgende Normen: ISO 10993-3, ISO 10993-5, ISO 10993-6, ISO 10993-10