



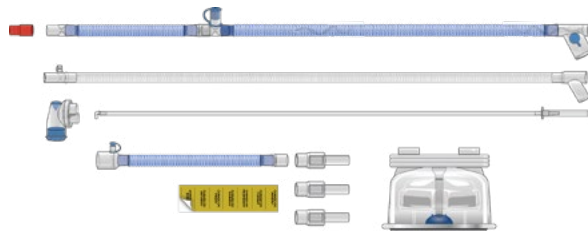
RT267 | SPEZIFIKATIONEN

Dual beheizter Beatmungsschlauch für Säuglinge mit MR290
Selbstbefüllender Kammer für die Beatmungsgeräte SLE2000
und SLE2000 HFO

SCHLAUCHSYSTEMKOMPONENTEN UND ZUSAMMENSETZUNG

Verpackungsinhalt

1,1 m beheizter Inspirationsschenkel, 0,3 m Inkubatorerverlängerung, 1,6 m beheizter Expirationsschlauch mit Evaqua Technologie, 0,6 m Befeuchterschlauchanschluss mit Stickstoffmonoxid-Port, Swivel-Y-Stück, MR290V selbstbefüllende Befeuchterkammer, Druckleitung, SLE Durchflussregler, Adapterset, 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: 4,38 kg

Verpackungsmaterial

Pappkarton

Herstellungsart

In kontrollierter Arbeitsumgebung hergestellt

Entsorgung

Verbrennung oder gemäß Klinikrichtlinien

LEISTUNGSDATEN

Resistance To Flow	Gemäß SLE Durchflussregler
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 ± 0,15 mL/cmH ₂ O bei 60 cmH ₂ O
Kompatibilität des Atemgasbefeuhters	MR850-Atemgasbefeuhter
Befeuchtermodus	Invasiv
Komprimierbares Volumen	762 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

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 (Ausatemwiderstand)	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
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	09420012431219 (STÜCK) 09420012424389 (PACK)
UNSPSC-Nummer	42272224
GDMN-Code	37706
Biokompatibilität	Erfüllt folgende Normen: ISO 10993-3, ISO 10993-5, ISO 10993-6, ISO 10993-10