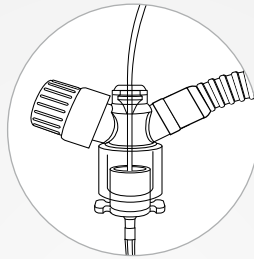


Ergonomischer T-Stück-Schlauch | Einmalgebrauch

Das ergonomische Schlauchsystem von Fisher & Paykel Healthcare kann an den Perivent™ oder andere T-Stück-Erstversorgungssysteme angeschlossen werden.* Die abgewinkelte Ausrichtung des PEEP-Ventils wurde so konzipiert, dass der Bediener eine ergonomischere Handhaltung einnehmen kann.



Blaue Schutzkappe, mit der Druck eingestellt und geprüft werden kann



Lippenventil-Port zum Absaugen und zur Abgabe von Surfactant während der Erstversorgung



An Erstversorgungsmaske oder Endotrachealtubus anschließen



* Wenn das Erstversorgungssystem mit T-Stück den Standard für gasbetriebene Wiederbelebungssysteme (ISO 10651-5:2006) erfüllt

Ergonomischer T-Stück-Schlauch | Einmalgebrauch | Technische Daten



Ergonomischer T-Stück-Schlauch mit einstellbarem PEEP und Lippenventil-Port für entsprechende Anwendungen wie Absaugen und zur Verabreichung von Surfactant.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Kompatibel mit

T-Stück-Erstversorgungssysteme Perivent™ (RD900-Serie) oder ein anderes Erstversorgungssystem mit T-Stück, das den Standard für gasbetriebene Wiederbelebungsgeräte (ISO 10651-5:2006) erfüllt

F&P Erstversorgungsmasken RD803 (XS)
RD804 (S)
RD805 (M)
RD806 (L)
RD807 (XL)

Anschluss 15-mm-Standardkonusadapter am Patientenzugangsanschluss
10-mm-Standardkonusadapter am Perivent-Anschluss

Verfügbare Optionen (Kartons mit 10 Stück)

Produktcode	RD1300-10	Ergonomischer T-Stück-Schlauch
	RD1301-10	Ergonomischer T-Stück-Schlauch + Gaszufuhrleitung (lang)
	RD1330-10	Ergonomischer T-Stück-Schlauch + Maske mit 35 mm Durchmesser (XS)
	RD1340-10	+ Maske mit 42 mm Durchmesser (S)
	RD1350-10	+ Maske mit 50 mm Durchmesser (M)
	RD1360-10	+ Maske mit 60 mm Durchmesser (L)
	RD1370-10	+ Maske mit 72 mm Durchmesser (XL)
	RD1331-10	Ergonomischer T-Stück-Schlauch + Maske mit 35 mm Durchmesser (XS)
	RD1341-10	+ Gaszufuhrleitung (lang) + Maske mit 42 mm Durchmesser (S)
	RD1351-10	+ Maske mit 50 mm Durchmesser (M)
	RD1361-10	+ Maske mit 60 mm Durchmesser (L)
	RD1371-10	+ Maske mit 72 mm Durchmesser (XL)

PEEP: positiver end-expiratorischer Druck; PIP: Inspiratorischer Spitzendruck

Bitte beachten Sie, dass die Informationen in diesem technischen Katalog (einschließlich Produktinformationen und Bildern) nur zur Veranschaulichung zusammengefasst und zur Verfügung gestellt wurden. Bitte lesen Sie die relevanten Gebrauchsanweisungen für ausführlichere Informationen und wenden Sie sich zur Bestätigung bestimmter Details an die für Sie zuständige Vertretung von Fisher & Paykel Healthcare, bevor Sie eine Bestellung aufgeben. Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

F&P und Perivent sind Marken von Fisher & Paykel Healthcare Limited.

LEISTUNG

Resistance to Flow (Durchschnitt) 0,7 cmH₂O bei 15 L/min

Min. Flowrate (L/min) 5 L/min

Max. Flowrate (L/min) 15 L/min

Schlauchlänge 1,6 m

Innendurchmesser 12 mm (nominal)

Compliance (Durchschnitt) 2,35 mL/kPa/m

Umgebungstemperaturbereich °C -18 °C bis 50 °C

Verwendungsdauer Zur Verwendung bei nur einem Patienten – Lieferzustand rein, unsteril

Positiver endexpiratorischer Druck (PEEP)* Bei 5 L/min: 1 bis 5 cmH₂O [mbar]

Bei 8 L/min: 1 bis 9 cmH₂O [mbar]

Bei 10 L/min: 2 bis 15 cmH₂O [mbar]

Bei 15 L/min: 3 bis 25 cmH₂O [mbar]

* Alle oben genannten Leistungsdaten dienen nur der Veranschaulichung. Die angegebenen PEEP-Werte beruhen auf typischen klinischen PIP-Einstellungen. Es können höhere PEEP-Werte erreicht werden, wenn höhere PIP-Werte gewählt werden.

KOMPONENTEN UND ZUSAMMENSETZUNG

Überwiegend verwendete Materialien Polycarbonat, Acetal, Polystyrol, Polyethylen, Edelstahl

Nicht enthaltene Materialien Latexfrei, frei von PVC und Phthalaten (DEHP, DBP, BBP)

Herstellungsverfahren Hergestellt in kontrollierter Arbeitsumgebung

Entsorgung Gemäß Krankenhausvorschriften entsorgen

Haltbarkeit 3 Jahre

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN

Klassifizierung Klasse IIa (EU und Australien), Klasse II (Kanada), Klasse I (USA)

Herkunftsland Neuseeland

Zuständige Prüfbehörde TÜV SÜD Product Service GmbH, 0123