

RT330 Optiflow Schlauchset

RT330 SCHLAUCHSYSTEM, KAMMER UND DRUCKMODUL

LEISTUNGSDATEN

Max. Flowrate (L/min)	0,5–25
Schlauchlänge	1,75 m
Umgebungstemperaturbereich	18–26 °C
Anschluss	Einzigartige Drehverbindung zur Optiflow Kanüle (OPT31X)
Passender Befeuchter	MR850
Befeuchtermodus	invasiv
Verwendungsdauer	7 Tage
Packungseinheit	10er-Karton
Empfohlene Gasquelle	MedizinischeGase
Druckmodul	Pop-off bei 40 cmH ₂ O Druck

KOMPONENTEN UND ZUSAMMENSETZUNG

Vorherrschendes Material	hochdichtes Polyethylen, Polypropylen, PTFE
Nicht enthaltene Materialien	latexfrei, frei von PVC und Phthalaten (DEHP, DBP, BBP)
Herstellungsform	nichtinvasives Produkt; in kontrollierter Arbeitsumgebung hergestellt
Passender Anschluss	OPT31X-Reihe
Entsorgung	Verbrennung oder gemäß Krankenhausrichtlinien

REGULIERUNG

Klassifizierung	AU IIa, EU IIa, Kanada II, USA I
Ursprungsland	Neuseeland
Zweckbestimmung	Verwendung bei einem einzelnen Patienten, max. 7 Tage
Benannte Stelle	TÜV SÜD Product Service GmbH CE0123

