

Nasenkanüle



OPT312 PREMATURE



OPT314 NEONATAL



OPT316 INFANT



OPT318 PEDIATRIC

LEISTUNGSDATEN

Max. Flowrate (L/min)	8	8	20	25
Gewicht der Kanüle	9 g	9 g	13 g	13 g
Altersspanne, ca.	26 GA – 37 GA	32 GA – 6 Monate	37 Wochen bis 3,5 Jahre	1 Jahr bis 6 Jahre
Gewicht, ca.	1–3 kg	2–8 kg	3–15 kg	12–22 kg
Passender Anschluß	Einzigartige Drehverbindung RT330	Einzigartige Drehverbindung RT330	Einzigartige Drehverbindung RT330 u. 900PT531	Einzigartige Drehverbindung RT330 u. 900PT531
Passende Befeuchter	MR850	MR850	MR850, Airvo 2	MR850, Airvo 2

NASENKANÜLE OPT31X

Interface-Länge	k.A.
Umgebungstemperaturbereich	18–26 °C
Befeuchtermodus	invasiv
Verwendungsdauer	7 Tage
Packungseinheit	20er-Karton
Empfohlene Gasquelle	Medizinische Gase

KOMPONENTEN UND ZUSAMMENSETZUNG

Vorherrschendes Material	thermoplastisches Elastomer, Hydrokolloid, ABS, Edelstahl
Nicht enthaltene Materialien	latexfrei, frei von PVC und Phthalaten (DEHP, DBP, BBP)
Herstellungsform	nichtinvasives Produkt; in kontrollierter Arbeitsumgebung hergestellt
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

