









F&P 950 System

Technische Daten für
Gasmischer-Übergangskits

PRODUKT	OJR410B 	OJR412B 	OJR414B 
GRÖSSE DER NASENKANÜLE	XS	S	M
Beschreibung	F&P Optiflow™ Junior 2 Gasmischer-Übergangskit – XS	F&P Optiflow Junior 2Gasmischer-Übergangskit – S	F&P Optiflow Junior 2Gasmischer-Übergangskit – M
Gewicht (pro Kit)	31,2 g	31,6 g	33,8 g
FLOW-RATEN* (L/min) – F&P 950™			
 950N60, 950N62	0,5–10	0,5–10	0,5–11
PASSENDE ERSATZTEILE			
F&P Wigglepads™ 2	 WJR110	 WJR112	
TECHNISCHE DATEN			
Passende Schlauchsysteme	950N60, 950N62		
Anschluss	Easy-click-Anschluss, Adapter		
Passender Befeuchter	F&P 950		
Menge	Packung mit 5 Stück		
Verpackungsinhalt	F&P Optiflow Junior 2 Nasenkanüle, proprietärer Adapter, OJR215 Modul zur Druckentlastung, Gebrauchsanleitung		

* Die oben angegebenen Flow-Raten entsprechen der technischen Leistungsfähigkeit des Produkts bei Verwendung auf Meereshöhe.
Die Verordnung der Flow-Raten muss nach klinischem Ermessen erfolgen.

F&P 950 System Blender-Wechselkits | TECHNISCHE DATEN

LEISTUNGSDATEN	
Umgebungstemperaturbereich	20–26 °C / 68–79 °F
Nutzung	Zur Verwendung an einem einzelnen Patienten
Verwendungsdauer	7 Tage
Empfohlene Gasquelle	Medizinisches Gas
Haltbarkeit	3 Jahre
Nominaler Entlastungsdruck	40 cmH ₂ O
KOMPONENTEN UND ZUSAMMENSETZUNG	
Vorherrschendes Material in der Kanüle	Thermoplastisches Elastomer, Hydrokolloid, ABS, Edelstahl
Vorherrschendes Material im Adapter	Polypropylen
Vorherrschendes Material im Modul	Thermoplastisches Elastomer (weiß), ABS, Edelstahl, Silikongummi
Nicht enthaltene Materialien	Latexfrei, frei von PVC und Phthalaten (DEHP, DBP, BBP)
Bauweise	Hergestellt in kontrollierter Arbeitsumgebung
Entsorgung	Verbrennen oder gemäß den Klinikrichtlinien für Kanüle, Modul und Adapter Clamshell-Verpackung und Etikett aus recycelbarem PET
REGULATORISCH	
Klassifizierung	AU IIa, EU IIa, Kanada II, USA II
Herkunftsland	Neuseeland
Zuständige Prüfbehörde:	TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123
Normen	Verwendete Konusadapter entsprechen den Anforderungen von ISO 5356-1

Bitte beachten Sie, dass die Informationen in diesem technischen Datenblatt (einschließlich Produktinformationen und Bilder) 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 den für Sie zuständigen Vertreter von Fisher & Paykel Healthcare, bevor Sie eine Bestellung aufgeben. Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

F&P 950, Optiflow und Wigglepads sind Marken von Fisher & Paykel Healthcare Limited.