



OJR410B



OJR412B



OJR414B



OJR416B



OJR418B

INTERFACE-GRÖSSE	XS	S	M	L	XL
Gewicht (pro Kit)	31,2 g	31,6 g	33,8 g	38,0 g	38,3 g
Beschreibung	Das F&P Optiflow™ Junior 2 Übergangs-Mischerkit ermöglicht die Anwendung des Optiflow Junior 2 Interface mit zugelassenen F&P Beatmungsschlauchsystemen, wenn diese an einen Gasmischer angeschlossen sind, zur nasalen High-Flow-Therapie (NHF-Therapie) mit erwärmer und befeuchteter Luft.				

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Anschluss	Easy-click-Anschluss
Menge	Packung mit 5 Stück
Verpackungsinhalt	F&P Optiflow Junior 2 Nasal-Interface, Druckmodul, Adapter, Gebrauchsanweisungen
Verpackungsmaterial	Außenverpackung: Kartonschachtel; Interface-Blister: PET; Gebrauchsanweisung: Papier
Verpackungsmaße (L x B x H mm)	Karton: 227 x 129 x 144

LEISTUNG

Umgebungstemperaturbereich	18 – 26 °C
Nutzung	Zur Verwendung an einem einzelnen Patienten
Verwendungsdauer	14 Tage
Lagerungstemperatur	Min.: -10 °C, Max.: +50 °C
Haltbarkeit	5 Jahre
Nominaler Entlastungsdruck	40 cmH ₂ O

KOMPONENTEN UND ZUSAMMENSETZUNG

Vorherrschende Materialien	Interface: Thermoplastisches Elastomer, Hydrokolloide, ABS, Edelstahl Verteiler: Weißes thermoplastisches Elastomer, ABS, Edelstahl, Silikonkautschuk Adapter: Polypropylen
Nicht enthaltene Materialien	Nicht hergestellt mit Naturlatex, PVC oder Phthalaten (DEHP, DBP, BBP)
Herstellungsverfahren	Nicht invasives Gerät; hergestellt in einer kontrollierten Arbeitsumgebung
Entsorgung	Verbrennen oder gemäß den Klinikrichtlinien für Interface, Verteiler und Adapter; Blisterverpackung und Etikett aus wiederverwertbarem PET



INTERFACE-GRÖSSE		XS	S	M	L	XL			
PASSENDE ATEMGASBEFEUCHTER	SCHLAUCHSYSTEM	FLOWRATEN* (L/MIN)							
	MR850	BC151, BC153, BC161, BC163, RT124, RT132, RT224, RT324	4 - 8	4 - 9	4 - 10	4 - 15			
	F&P 950™ **	950N60, 950N62, 950N80, 950N81, 950N82	0,5 - 10	0,5 - 10	0,5 - 11	0,5 - 28			
PASSENDE ERSATZTEILE									
F&P Wigglepads 2		WJR110		WJR112					
Verpackungsmaße (L x B x H mm) – Packung		110 x 85 x 30		113 x 82 x 25					
Verpackungsmaße (L x B x H mm) – Gehäuse		172 x 124 x 30		175 x 125 x 32					
Menge		Gehäuse: Je 40 Stück (2 Packungen zu je 20 Stück)							
REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN									
Schutzklasse		AU-IIa, EU-IIa, Kanada-IIa, USA-I							
Herkunftsland		Neuseeland							
Zuständige Prüfbehörde		TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123							
Normen		Verwendete Konusadapter entsprechen den Anforderungen von ISO 5356-1							
GTIN-Code – OJ2 Nasal-Interface		OJR410B	09420012448842						
		OJR412B	09420012448866						
		OJR414B	09420012448880						
		OJR416B	09420012448903						
		OJR418B	09420012448927						
GTIN-Code – Wigglepads 2		WJR110	09420012454829						
		WJR112	09420012454812						
GMDN-Code		35201							

* Die oben angegebenen Flowraten entsprechen der technischen Leistungsfähigkeit des Produkts bei Anwendung auf Meereshöhe.
Die Verordnung der Flowraten muss nach klinischer Beurteilung erfolgen.

** Das F&P 950™-System ist ggf. nicht in allen Ländern erhältlich.