


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 erwärmter 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	4 – 15
 F&P 950™ **	950N60, 950N62, 950N80, 950N81, 950N82	0,5 – 10	0,5 – 10	0,5 – 11	0,5 – 28	0,5 – 31

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.