



OJR410VT



OJR412VT



OJR414VT



OJR416VT



OJR418VT

INTERFACE-GRÖSSE	XS	S	M	L	XL
Gewicht (pro Kit)	8,9 g	9,3 g	11,5 g	15,7 g	16,0 g
Beschreibung	Das F&P Optiflow™ Junior 2 Übergangs-Beatmungskit ermöglicht die Anwendung des Optiflow Junior 2 Interface mit zugelassenen F&P Beatmungsschlauchsystemen, wenn diese an ein Beatmungsgerät 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, Adapter, Gebrauchsanweisungen
Verpackungsmaterial	Außenverpackung: Kartonschachtel; Interface-Blister: PET; Gebrauchsanweisung: Papier
Verpackungsmaße (L x B x H mm)	Karton: 155 x 149 x 103

#### 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

#### KOMPONENTEN UND ZUSAMMENSETZUNG

Vorherrschende Materialien	<b>Interface:</b> Thermoplastisches Elastomer, Hydrokolloide, ABS, Edelstahl <b>Adapter:</b> 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 und Adapter; Blisterverpackung und Etikett aus wiederverwertbarem PET



INTERFACE-GRÖSSE		XS	S	M	L	XL
PASSENDE ATEMGASBEFEUCHTER	SCHLAUCHSYSTEM	FLOWRATEN* (L/MIN)				
	MR850	RT265	4 - 8	4 - 9	4 - 10	4 - 15
		RT266	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4
	F&P 950™ **	950N80, 950N81, 950N82, 950N61	0,5 - 10	0,5 - 10	0,5 - 11	0,5 - 28
		950P81	1 - 10	1 - 10	1 - 11	1 - 34

#### 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	<b>Gehäuse:</b> 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	OJR410VT	09420012448941
	OJR412VT	09420012448965
	OJR414VT	09420012448989
	OJR416VT	09420012449009
	OJR418VT	09420012448828
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.

Nicht alle Plattformen sind in jedem Markt verfügbar.