


**OJR410B**

**OJR412B**

**OJR414B**

**OJR416B**

**OJR418B**

TAMANHOS DA INTERFACE	XS	S	M	L	XL
Peso (por kit)	31,2 g	31,6 g	33,8 g	38,0 g	38,3 g
Descrição	O kit de transição para blender Optiflow™ Junior 2 da F&P permite o uso da interface Optiflow Junior 2 com circuitos respiratórios aprovados da F&P, quando conectados a um blender, para fornecer terapia de Alto Fluxo Nasal (NHF) aquecido e umidificado.				

**ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO**

Conexão	Conector de fácil encaixe
Quantidade	Caixa com 5 unidades
Componentes da caixa	Interface nasal F&P Optiflow Junior 2, válvula de alívio de pressão, adaptador, instruções de uso
Materiais de embalagem	Exterior: caixa de papelão; instruções de uso: papel
Dimensões da embalagem (C x L x A mm)	<b>Caixa:</b> 227 x 129 x 144

**DESEMPENHO**

Variação da temperatura ambiente	18 – 26 °C/64 – 79 °F
Utilização	Utilização por um único paciente
Duração de utilização	14 dias
Temperatura de armazenamento	<b>Mín:</b> -10 °C/14 °F, <b>Máx:</b> +50 °C/122 °F
Validade	5 anos
Alívio de pressão nominal	40 cmH <sub>2</sub> O

**COMPONENTES E COMPOSIÇÕES**

Materiais predominantes	<b>Interface:</b> elastômero termoplástico, hidrocolóide, ABS, aço inoxidável <b>Coletor:</b> elastômero termoplástico branco, ABS, aço inoxidável, borracha de silicone <b>Adaptador:</b> polipropileno
Materiais ausentes	Não fabricado com látex natural, PVC ou ftalatos (DEHP, DBP, BBP)
Modo de fabricação	Dispositivo não invasivo; produzido em ambiente de trabalho controlado
Descarte	Incineração ou de acordo com o protocolo hospitalar para interface, coletor e adaptador; Embalagem de garra e rótulo em PET reciclável



TAMANHOS DA INTERFACE		XS	S	M	L	XL
UMIDIFICADORES COMPATÍVEIS	CIRCUITO	TAXAS DE FLUXO* (L/MIN)				
 <b>MR850</b>	BC151, BC153, BC161, BC163, RT124, RT132, RT224, RT324	4 – 8	4 – 9	4 – 10	4 – 15	4 – 15
 <b>F&amp;P950™ **</b>	950N60, 950N62, 950N80, 950N81, 950N82	0,5 – 10	0,5 – 10	0,5 – 11	0,5 – 28	0,5 – 31

#### PEÇAS SOBRESSALENTES COMPATÍVEIS

F&P Wigglepads 2	WJR110	WJR112
Dimensões da embalagem (C x L x A mm) - Embalagem	110 x 85 x 30	113 x 82 x 25
Dimensões da embalagem (C x L x A mm) - Estojo	172 x 124 x 30	175 x 125 x 32
Quantidade	<b>Estojo:</b> 40 cada (2 embalagens de 20)	

#### REGULAMENTAÇÃO

Classificação	AU IIa, UE IIa, Canadá IIa, EUA I	
País de origem	Nova Zelândia	
Órgão notificado	TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123	
Standard	Cones médicos usados em conformidade com a ISO 5356-1	
Código GTIN - Interface nasal OJ2	<b>OJR410B</b>	09420012448842
	<b>OJR412B</b>	09420012448866
	<b>OJR414B</b>	09420012448880
	<b>OJR416B</b>	09420012448903
	<b>OJR418B</b>	09420012448927
Código GTIN - Wigglepads 2	<b>WJR110</b>	09420012454829
	<b>WJR112</b>	09420012454812
Código GMDN	35201	

\* As taxas de fluxo acima indicadas descrevem a capacidade técnica do produto quando utilizado ao nível do mar. Certifique-se de usar discernimento clínico ao prescrever taxas de fluxo.

\*\* O sistema F&P 950™ pode não estar disponível em todos os países.