



OJR410

OJR412

OJR414

OJR416

OJR418

OJR520

| TAMANHOS DA INTERFACE | XS | S | M | L | XL | XXL |
|------------------------------|--|----------|----------|----------|-----------|------------|
| Peso (por kit) | 6,7 g | 7,1 g | 9,3 g | 13,5 g | 13,8 g | 28,2 g |
| Descrição | A Interface de Alto Fluxo Nasal Optiflow™ Junior 2 da F&P é uma interface destinada ao uso com um sistema de terapia de alto fluxo nasal (NHF) para administrar a terapia NHF aquecida e umidificada a pacientes respirando espontaneamente. | | | | | |

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| Conexão | Conector de fácil encaixe | |
| Quantidade | Caixa com 20 | Caixa com 10 |
| Componentes da caixa | Interface nasal F&P Optiflow Junior 2, instruções de uso | |
| Materiais de embalagem | Exterior: caixa de papelão; instruções de uso: papel | |
| Dimensões da embalagem (C x L x A mm) | Caixa: 201 x 137 x 220 | Caixa: 265 x 205 x 185 |

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 | Mín: -10 °C/14 °F, Máx: +50 °C/122 °F |
| Validade | 5 anos |

COMPONENTES E COMPOSIÇÕES

| | |
|--------------------------------|--|
| Materiais predominantes | Interface: elastômero termoplástico, hidrocoloide, ABS, aço inoxidável |
| 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 | Incinação ou de acordo com o protocolo hospitalar para interface; embalagem de garra e etiqueta PET reciclável |



| TAMANHOS DA INTERFACE | | XS | S | M | L | XL | XXL |
|---|-----------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| UMIDIFICADORES COMPATÍVEIS** | CIRCUITO | TAXAS DE FLUXO* (L/MIN) | | | | | |
|  MR850 | RT330 | 1,1 - 8 | 1,1 - 9 | 1,1 - 10 | 1,1 - 23 | 1,1 - 25 | 1,1 - 36 |
| | RT331 | 1,1 - 8 | 1,1 - 9 | 1,1 - 10 | 1,1 - 23 | 1,1 - 25 | 1,1 - 45 |
|  AIRVO™ 2 | 900PT561, 900PT562 | - | - | - | 2 - 20 | 2 - 25 | 10 - 50 |
|  AIRVO™ 3 | 900PT561, 900PT562 | - | - | 2 - 7 | 2 - 20 | 2 - 25 | 10 - 50 |
|  F&P 950™ | 950N40 | 0,5 - 10 | 0,5 - 10 | 0,5 - 11 | 0,5 - 28 | 0,5 - 31 | 0,5 - 36 |
| | 950P40 | 1 - 10 | 1 - 10 | 1 - 11 | 1 - 34 | 1 - 36 | 1 - 60 |

PEÇAS SOBRESSALENTES COMPATÍVEIS

| F&P Wigglepads 2 | WJR110 | WJR112 | WJR114 |
|---|--------------------------------------|----------------|--------|
| 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 | Estojo: 40 cada (2 embalagens de 20) | | |

REGULAMENTAÇÃO

| | | |
|--|---|----------------|
| Classificação | AU IIa, UE IIa, Canadá IIa, EUA I | |
| País de origem | Nova Zelândia, México | |
| Órgão notificado | TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123 | |
| Standard | Cones médicos usados em conformidade com a ISO 5356-1 | |
| Código GTIN - Interface Nasal OJ2 / OJ2+ | OJR410 | 09420012435750 |
| | OJR412 | 09420012435927 |
| | OJR414 | 09420012435941 |
| | OJR416 | 09420012435965 |
| | OJR418 | 09420012435989 |
| | OJR520 | 09420012453334 |
| Código GTIN - Wigglepads 2 | WJR110 | 09420012454829 |
| | WJR112 | 09420012454812 |
| | WJR114 | 09420012450135 |
| Código GMDN | 35201 | |

* As taxas de fluxo acima indicadas descrevem a capacidade técnica do produto quando utilizado ao nível do mar.
Assegurar a utilização de critérios clínicos na prescrição de caudais.

** Todas as plataformas podem não estar disponíveis em todos os países

F&P, Optiflow, AIRVO, F&P 950, Seahorse, Crab, Starfish, Octopus e Turtle são marcas comerciais da Fisher & Paykel Healthcare Limited.
628391 REV B © 2025 Fisher & Paykel Healthcare Limited 