



F&P 950 System

Caractéristiques techniques des kits de transition pour ventilateur



| PRODUIT | OJR410VT | OJR412VT | OJR414VT |
|----------------------------|---|--|--|
| TAILLE DE LA CANULE NASALE | XS | S | M |
| Description | Kit de transition pour ventilateur F&P Optiflow™ Junior 2 : taille XS | Kit de transition pour ventilateur F&P Optiflow™ Junior 2 : taille S | Kit de transition pour ventilateur F&P Optiflow™ Junior 2 : taille M |
| Poids (par kit) | 8,9 g | 9,3 g | 11,5 g |

PIÈCES DE RECHANGE COMPATIBLES

| | | |
|------------------|---|---|
| F&P Wigglepad™ 2 |  WJR110 |  WJR112 |
|------------------|---|---|

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

| | |
|---------------------------|--|
| Circuits compatibles | 950N80, 950N81 |
| Raccordement | Connecteur « Easy-click » |
| Humidificateur compatible | F&P 950 (en mode ventilation invasive) |
| Quantité | Boîte de 5 |
| Contenu de la boîte | Canule nasale F&P Optiflow Junior, adaptateur exclusif, instructions d'utilisation |

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Plage de température ambiante | 20 à 26 °C / 68 à 79 °F |
| Utilisation | Usage unique |
| Durée d'utilisation | 7 jours |
| Source de gaz recommandée | Gaz médical |
| Limite de péremption | 3 ans |




COMPOSANTS ET COMPOSITION

| | |
|------------------------|--|
| Principaux matériaux | Élastomère thermoplastique ; hydrocolloïde ; ABS ; acier inoxydable Adaptateur : polypropylène |
| Matériaux non présents | Fabriqué sans latex naturel, ni PVC, ni phtalates (DEHP, DBP, BBP) |
| Mode de fabrication | Produit dans un environnement de travail contrôlé |
| Élimination | Incineration ou élimination conforme au protocole de l'hôpital pour la canule et l'adaptateur ; coque d'emballage et étiquette en PET recyclable |

RÈGLEMENTATION

| | |
|-------------------|--|
| Classification | Ila (AU), Ila (UE), II (Canada), I (É.-U.) |
| Pays d'origine | Nouvelle-Zélande |
| Organisme notifié | TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123 |

Ventilateurs courants

| PRODUIT | OJR410VT  | OJR412VT  | OJR414VT  |
|---|--|--|--|
| TAILLE DE LA CANULE NASALE | XS | S | M |
| DÉBITS MAX.* (L/min) | | | |
| Ventilateur Draeger Babylog VN500 Ventilateur Draeger Evita Infinity V500 Limite de pression 30 cmH ₂ O Mode de ventilation Traitement par O ₂ | 10 | 11 | 12 |
| Ventilateur Maquet Servo-U Limite de pression 50 cmH ₂ O Mode de ventilation Haut débit | 9 | 10 | 10 |
| Ventilateur Hamilton-S1 Ventilateur Hamilton-G5 Limite de pression 60 cmH ₂ O Mode de ventilation O ₂ à haut débit | 11 | 12 | 13 |

*Les débits ci-dessus correspondent aux capacités techniques du produit utilisé au niveau de la mer.

Se reposer sur le jugement clinique pour la prescription des débits.

L'obtention des débits maximaux indiqués dépend du ventilateur.

Consulter les instructions du fabricant pour une utilisation correcte.

Veillez noter que les informations contenues dans cette fiche technique (y compris les informations et les illustrations de produits) sont synthétisées et fournies à titre indicatif seulement. Veuillez consulter les instructions d'utilisation correspondantes pour obtenir de plus amples informations et confirmer les détails auprès de votre représentant local Fisher & Paykel Healthcare avant de passer une commande. Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Fabricant : Fisher & Paykel Healthcare Ltd

Classe du dispositif médical : Classe IIa

Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH

Veillez lire attentivement les instructions d'utilisation et les étiquettes de ce dispositif médical.

A l'attention et pour utilisation des professionnels uniquement. Il est strictement interdit de diffuser ces outils promotionnels auprès du public et Fisher & Paykel Healthcare ne pourra être tenue responsable si cela venait à se produire.