





Kits de transition pour ventilateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


PRODUIT	OJR410VT	OJR412VT	OJR414VT	OJR416VT	OJR418VT
TAILLE DE L'INTERFACE NASALE	XS	S	M	L	XL
Description	Kit de transition pour ventilateur F&P Optiflow™ Junior 2 – XS	Kit de transition pour ventilateur F&P Optiflow™ Junior 2 – S	Kit de transition pour ventilateur F&P Optiflow™ Junior 2 – M	Kit de transition pour ventilateur F&P Optiflow™ Junior 2 – L	Kit de transition pour ventilateur F&P Optiflow™ Junior 2 – XL
Poids (par kit)	8,9 g	9,3 g	11,5 g	15,7 g	16 g

PIÈCES DE RECHANGE COMPATIBLES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PRODUITS

Circuits compatibles	RT266, RT265
Connexion	Connecteur à clic rapide
Humidificateur compatible	MR850 (en mode invasif)
Quantité	Boîte de 5
Contenu de la boîte	Interface nasale F&P Optiflow Junior, adaptateur exclusif, instructions d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante (°C)	18 à 26 °C/64 à 79 °F
Utilisation	Usage unique
Durée d'utilisation	7 jours
Alimentation en 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	Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel, de PVC ou de phtalates (DEHP, DBP, BBP)
Mode de fabrication	Produit dans un environnement de travail contrôlé
Élimination	Incinération ou conformément au protocole de l'hôpital pour les interfaces et les adaptateurs ; les emballages double coque et le PET recyclable des étiquettes

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification	AU-IIa, EU-IIa, Canada-II, USA-I
Pays d'origine	Nouvelle-Zélande
Organisme notifié	TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123

Ventilateurs courants

PRODUIT	 OJR410VT	 OJR412VT	 OJR414VT	 OJR416VT	 OJR418VT
TAILLE DE L'INTERFACE NASALE	XS	S	M	L	XL
DÉBITS* (L/min) 	RT265	4-8	4-9	4-10	4-15
	RT266	1-4	1-4	1-4	1-4

Ventilateur Draeger Babylog VN500 Ventilateur Draeger Evita Infinity V500

Débts obtenus en modes néonatal et pédiatrique.

Limite de pression 30 cmH₂O
Mode du ventilateur Oxygénothérapie

Ventilateur Maquet Servo-U

Débts obtenus en modes néonatal et pédiatrique.

Limite de pression 50 cmH₂O
Mode du ventilateur Haut débit

Ventilateur Hamilton-S1 Ventilateur Hamilton-G5

Débts obtenus en modes néonatal et pédiatrique.

Limite de pression 60 cmH₂O
Mode du ventilateur O₂ à haut débit

* Les débits ci-dessus correspondent aux caractéristiques techniques du produit lorsqu'il est utilisé au niveau de la mer.

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

Les débits maximaux obtenus dépendent du ventilateur.

Produit testé dans des conditions simulées, le débit maximal possible peut dépendre du patient.

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 résumées 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 tenu responsable si cela venait à se produire.