

## Kit de circuit Optiflow RT330

### CIRCUIT, CHAMBRE ET VALVE DE PRESSION RT330

#### CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Débit maximum (L/min)	0,5-25
Longueur du circuit	1,75 m
Plage de température ambiante °C	18-26 °C
Raccordement	Raccord rotatif exclusif vers la canule Optiflow (OPT31X)
Humidificateur compatible	MR850
Mode humidificateur	Invasif
Durée d'utilisation	7 jours
Conditionnement	Boîte de 10
Source de gaz recommandée	Gaz médical
Valve de pression	Pression d'ouverture 40 cmH <sub>2</sub> O

#### COMPOSANTS ET COMPOSITION

Principaux matériaux	Polyéthylène haute densité ; polypropylène ; PTFE
Matériaux non présents	Ne contient ni latex naturel, ni PVC ni phtalates (DEHP, DBP, BBP)
Mode de fabrication	Dispositif non invasif ; produit dans un environnement de travail contrôlé
Compatible avec	Famille des dispositifs OPT31X
Destruction	Incinération ou selon le protocole de l'hôpital

#### RÉGLEMENTATION

Classification	AU-IIa, EU-IIa, Canada-II, USA-II
Pays d'origine	Nouvelle-Zélande
Utilisation prévue	Utilisation à patient unique ; 7 jours maximum
Organisme notifié UE	TÜV SÜD Product Service GmbH CE0123



**Fabricant :** Fisher & Paykel Healthcare Ltd. **Classe du dispositif médical :** Classe IIa  
**Organisme notifié :** TÜV SÜD Product Service GmbH  
 Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation et les étiquettes de cet appareil médical.

[www.fphcare.com](http://www.fphcare.com)

**Fisher & Paykel**  
HEALTHCARE