

# F&P AIRVO™ 2

Подача высокоскоростного назального потока с помощью Optiflow™

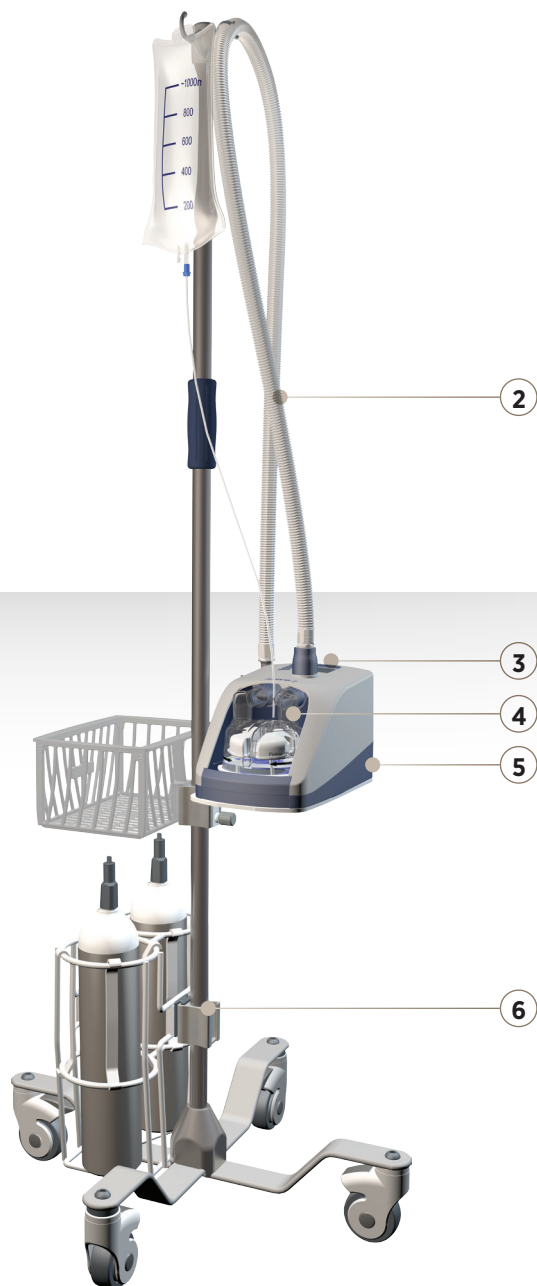


## F&P AIRVO 2

увлажнитель со встроенным генератором потока, который обеспечивает подачу высокоскоростного назального потока с помощью Optiflow™

## Представляем F&P AIRVO 2, который обеспечивает поддержку дыхания и увлажнение дыхательных путей с акцентом на удобство и простоту в использовании.

F&P AIRVO 2 был специально разработан в качестве комплексного решения для обеспечения высокоскоростного назального потока с помощью Optiflow™. Благодаря использованию передовых технологий увлажнения компании Fisher & Paykel Healthcare AIRVO 2 обеспечивает самостоятельно дышащих пациентов комфортным высокоскоростным потоком воздушно-кислородных смесей через оригинальный назальный интерфейс Optiflow™.



### 1. Назальный интерфейс Optiflow™

- Мягкие и гибкие канюли.
- Широкий просвет уменьшает струйное нагнетание газа.
- Канюли соответствуют форме ноздрей пациента.

### 2. Нагреваемая дыхательная трубка

- Двойной спиральный проволочный нагреватель и оригинальный встроенный датчик температуры.
- Не требуется отдельных датчиков температуры или нагревательных адаптеров.

### 3. Разработан для простой установки, использования и обслуживания

- Полезные анимации на экране помогают в настройке и поиске и устранении неисправностей.

### 4. Регулируемые настройки температуры и потока

- Три настройки температуры (37, 34, 31 °C) помогают в достижении комфорта и приверженности лечению.
- Встроенный генератор потока обеспечивает подачу с широким диапазоном скоростей (2–60 л/мин) как для детей, так и для взрослых пациентов — необходимость в настенной розетке кислорода отсутствует.

### 5. Вспомогательный кислород (при необходимости)

- Кислород можно подключить от настенной розетки или баллона
- Встроенному ультразвуковому анализатору кислорода не требуется калибровка, обслуживание или замена.

### 6. Встроенная система подачи высокоскоростного назального потока с помощью Optiflow™

- F&P AIRVO 2 с широким ассортиментом вспомогательного оборудования обеспечивает универсальность, мобильность и удобство.