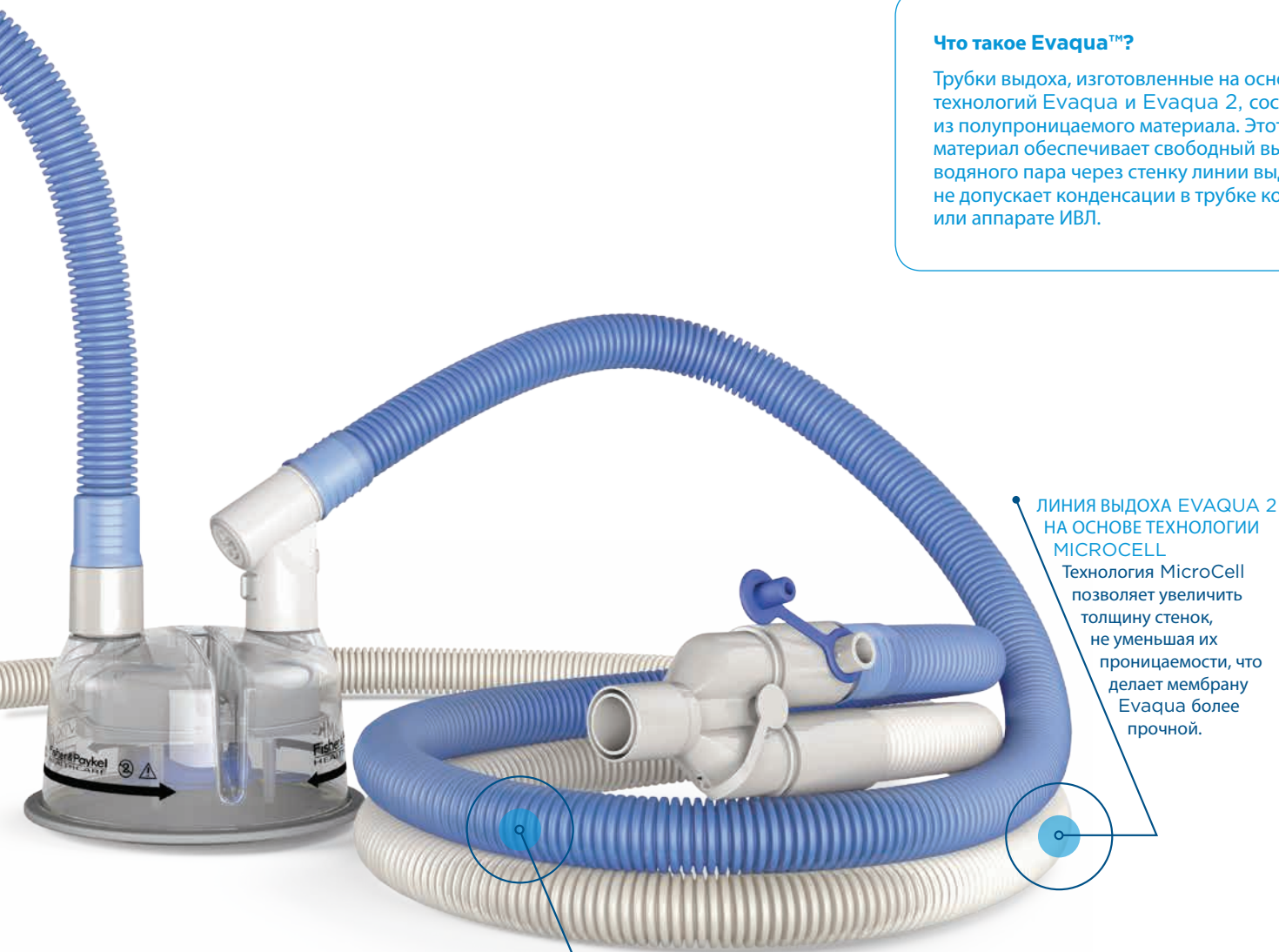


F&P Evaqua 2™

на основе технологии MicroCell Technology™

Что такое Evaqua™?

Трубки выдоха, изготовленные на основе технологий Evaqua и Evaqua 2, состоят из полупроницаемого материала. Этот материал обеспечивает свободный выход водяного пара через стенку линии выдоха и не допускает конденсации в трубке контура или аппарате ИВЛ.



ЛИНИЯ ВЫДОХА EVAQUA 2 НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ MICROCELL

Технология MicroCell позволяет увеличить толщину стенок, не уменьшая их проницаемости, что делает мембрану Evaqua более прочной.

ЛИНИЯ ВДОХА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ MICROCELL

Технология MicroCell позволяет увеличить толщину стенок, что обеспечивает изоляцию, постоянную влажность и уменьшение конденсации.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ — 14 ДНЕЙ**

Конденсата меньше, чем когда-либо ранее

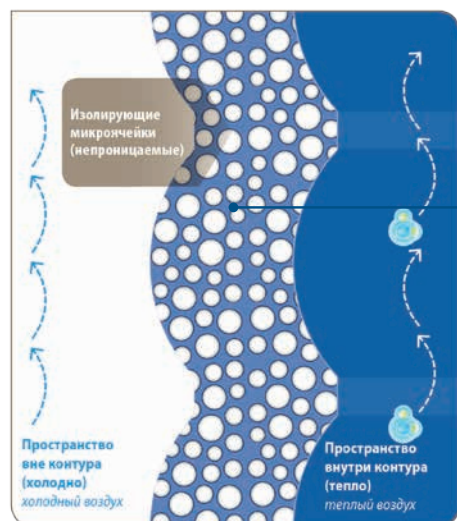
Дыхательные контуры Evaqua 2 являются частью системы F&P 850™, которая позволяет подавать пациенту оптимально увлажненную дыхательную смесь (37 °С, 44 мг/л H₂O). **В этой системе образуется меньше конденсата, чем в более ранних.**

Что такое технология MicroCell?

MicroCell — это уникальная технология, которая позволяет создавать в стенках дыхательного контура маленькие пузырьки воздуха. Эти пузырьки увеличивают толщину стенки, делая ее более прочной, и улучшают изоляцию, что приводит к значительному уменьшению конденсации.

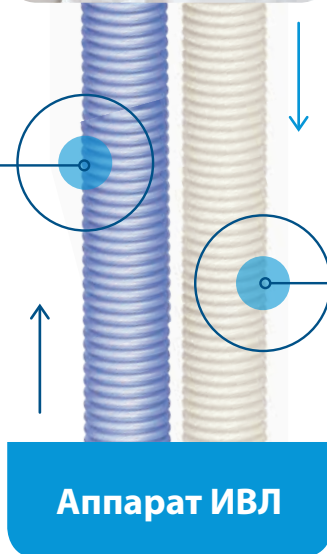
Трубка вдоха

Увеличенное изображение стенки трубки вдоха



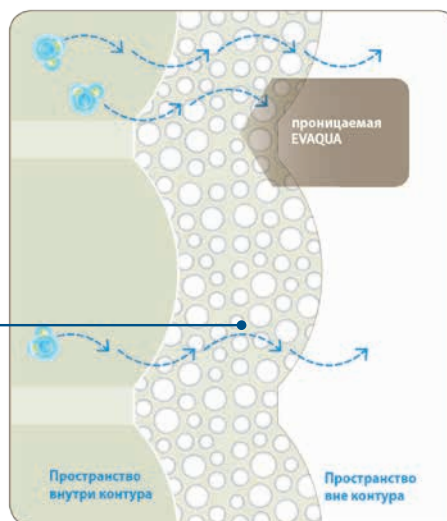
Изолирующий слой MicroCell обеспечивает заметное уменьшение конденсации.

Поддерживается постоянная влажность вдыхаемого воздуха.



Evaqua 2 Трубка выдоха

Увеличенное изображение стенки трубки выдоха



Проницаемый материал Evaqua выводит влагу при выдохе.

Благодаря технологии MicroCell трубка выдоха стала более прочной.

Блокируется поступление патологических микроорганизмов, сохраняется газоизоляция.

Уменьшение количества образуемого конденсата позволяет создать закрытую систему, не требующую обслуживания.

- Снижается риск инфицирования пациента или врача.
- Сохранение закрытости системы означает, что вентиляция не прерывается, поддерживая ПДКВ и раскрывая объем легких.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ — 14 ДНЕЙ**

Свяжитесь с региональным представителем компании и получите возможность опробовать Evaqua 2 уже сегодня: www.fphcare.com

Fisher & Paykel
HEALTHCARE