

## Комерційна пропозиція

### [Контур дыхательный одноразовый \(с подогревом, для младенцев\)](#)

Код: **000004649**

Стоимость: **1.150,30 грн.**



### Описание

Дыхательный контур обеспечивает поддержание адекватного газообмена при замещении функции внешнего дыхания т.е. постоянную циркуляцию дыхательной смеси между пациентом и аппаратом искусственной вентиляции легких (ИВЛ) при проведении кратковременной и продленной ИВЛ в различных режимах, ингаляционном наркозе.

#### • Комплектация:

- 1 гофрированная трубка вдоха одноразового использования (голубого цвета), длиной 110 см и диаметром 15 мм, изготовлена из этилен винил ацетата + полиэтилен;
- 1 гофрированная трубка вдоха одноразового использования (голубого цвета), длиной 60 см и диаметром 15 мм, изготовлена из этилен винил ацетата + полиэтилен;
- 1 гофрированная трубка вдоха одноразового использования (голубого цвета), длиной 30 см и диаметром 15 мм, изготовлена из этилен винил ацетата + полиэтилен;
- 1 гофрированная трубка выдоха одноразового использования (белого цвета), длиной 80 см и диаметром 15 мм, изготовлена из этилен винил ацетата + полиэтилен;
- 1 гофрированная трубка выдоха одноразового использования (белого цвета), длиной 60 см и диаметром 15мм, изготовлена из этилен винил ацетата + полиэтилен;
- 1 влагосборник одноразового использования, изготовлены из полипропилена;
- 1 прямой конектор одноразового использования, (диаметром 15мм (M)/15мм (F)), изготовлены из полисульфона;
- 1 прямой конектор одноразового использования, (диаметром: 15мм (F)/22мм (M); 15мм(F)/22мм (M)), изготовлены из полипропилена;
- 1 прямой конектор одноразового использования, (диаметром 15мм (M)/15мм (M)), изготовлены из полипропилена;
- 1 прямой конектор одноразового использования, (диаметром 15мм (M)/22мм (F)), изготовлен из полипропилена;
- 1 конектор одноразового использования L-типа с портом, изготовлен из поликарбоната;
- 1 конектор одноразового использования Y-типа с портом давления, изготовлен из полипропилена;
- 1 линия давления, изготовлена из поливинилхлорида;

