



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

📍 г. Киров,  
ул. Дзержинского,  
д. 6, пом. 1017

🌐 Altarim.ru  
info@altarim.ru

☎ 8(8332)46-41-31

# СИСТЕМА СРАР НЕИНВАЗИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Система для поддержания постоянного положительного давления в воздушных путях (СРАР/СИПАП). Предназначена для подключения к источнику медицинского газа для обеспечения неинвазивной искусственной вентиляции легких с использованием постоянного положительного давления. Применяется во время спонтанного дыхания, при оказании экстренной помощи (например при острой легочной эмболии, отеке легких), после экстубации или при СИПАП-терапии, во время перевозки пациентов в автомобилях скорой медицинской помощи, в медицинских учреждениях. Представляет собой портативную систему с простой настройкой. В отличие от предшествующей системы на 50% потребляет меньше кислорода при высоком значении показателя FiO<sub>2</sub>.

Совместима со всеми лицевыми масками, трахеостомическими и эндотрахеальными трубками.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31

# СИСТЕМА СРАР НЕИНВАЗИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

## ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ:

- Улучшение газообмена с перераспределением жидкости в межальвеолярном пространстве при отеке легких
- Снижение давления в легочной артерии
- Сокращение усилий, затрачиваемых на дыхание



## ПОКАЗАНИЯ

- Острый отек легких (АРО)
- Гипоксемия
- Предотвращение постоперационных ателектазов
- Отключение от системы искусственной вентиляции (экстубация пациента)
- Хроническая обструктивная пневмония

## ГЕМОДИНАМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ:

- Повышение сердечного и систолического индекса
- Снижение обратного потока венозной крови
- Снижение нагрузки на левый желудочек



### НЕОБХОДИМЫЙ УРОВЕНЬ РЕЕР ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВХОДЯЩИМ ПОТОКОМ

Поток (л/мин)	6	10	12	15
РЕЕР (см.вод/ст)	2-3	6-7	8-9	10-12

