

presence™

Безопасно

- встроенный редуктор давления

Выгодно

- запас кислорода больше на 30% по сравнению с предыдущим поколением кислородных баллонов

Предсказуемо

- встроенный манометр давления

Удобно

- переносить баллон
- подвешивать баллон на койке пациента
- вертикальное положение баллона

Мобильно

- внутрибольничная транспортировка
- машины скорой помощи

Контакты

Отдел медицинских газов в ЦФО

124460, г. Москва, г. Зеленоград
Южная промышленная зона
Тел.: +7 (499) 731 94 41

Отдел медицинских газов в СЗФО

192148, г. Санкт-Петербург
Б. Смоленский проспект, 11
Тел.: +7 (812) 320 72 46

Отдел медицинских газов в ПФО

Нижний Новгород
ул. Кожевенная, 1/1а
Тел.: +7 (831) 228 88 10



Мировой лидер в производстве газов, разработке технологий и предоставлении услуг для промышленности и здравоохранения, группа компаний Air Liquide представлена в 80 странах мира с общим количеством сотрудников около 50 000 человек и более 2 млн заказчиков и пациентов. Производство кислорода, азота и водорода является ключевым направлением деятельности компании с момента ее основания в 1902 году. Air Liquide ставит перед собой цель оставаться лидером в своей отрасли, сохраняя эффективность работы на долгосрочную перспективу и высокий уровень ответственности



Инновации в медицинском кислороде

presence™

Что такое баллоны PRESENCE™?

Баллоны **PRESENCE™** – это инновационный продукт, который позволит медицинскому персоналу использовать кислородный баллон быстро, безопасно и эффективно.

Вашему вниманию представляем линейку баллонов объемом 2,5л, 5л и 11л. В зависимости от сферы применения вы можете подобрать необходимое для Вас решение.

	B2,5	B5	B11
Объем баллона, л	2,5	5	11
Объем газа в баллоне, м ³	0,53	1,06	2,3
Вес наполненного баллона, кг	5,6	9,8	18
Диаметр баллона, см	11,7	14,0	17,6
Высота баллона, см	39,0	53,0	71,5

Баллон



- облегченный баллон со встроенным редуктором давления и расходомером и защитным колпаком. Рабочее давление 200 атм.

- облегченный баллон из алюминия
- устойчив в вертикальном
- совместим с аппаратами МРТ до 3



Вентиль

- прямое подключение кислородной маски к выходному отверстию

- вентиль с остаточным давлением и встроенным редуктором давления



- быстросъемное соединение для аппаратов ИВЛ стандарта DIN (5л и 11 л) и AFNOR (2,5л)

- встроенный расходомер, отображающий реальный объем газа в баллоне

- регулятор расходомера, 10 скоростей подачи газа (0-15 л/мин)



Защитный колпак

- широкая и эргономическая ручка для переноски баллона

- защита вентиля от механических повреждений и падений



- держатель, который позволяет баллон подвешивать на койку пациента

- форма защитного колпака обеспечивает устойчивое положение баллона в горизонтальном положении