



**COVIDIEN**

*positive results for life™*

## Вентилятор Puritan Bennett™ 560

Nellcor™  
Mallinckrodt™  
Puritan Bennett™  
Airox™  
DAR™  
Shiley™



 ≈08h50

Индикация оставшегося времени работы вентилятора обеспечивает уверенность пациента и персонала, в то время, когда они находятся вдали от источников электропитания.

### Самостоятельность пациента. Уверенность персонала.

Легкий и компактный, портативный вентилятор Puritan Bennett™ 560 дает возможность пациенту жить более самостоятельно, обеспечивая медицинскому персоналу уверенность благодаря надежному и проверенному аппарату ИВЛ с батареей высокой емкости.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внутренняя литий-ионная батарея обеспечивает до 11 часов работы вентилятора (в зависимости от установок и других факторов).<sup>1</sup>
- Индикатор заряда батареи показывает оставшееся время работы в часах и минутах, учитывая установленный режим.
- Вентилятор Puritan Bennett™ 560 компактен, имеет малый вес (4.5 кг) и низкий уровень шума (<30 дБА на расстоянии 1 м).
- Удобство хранения данных обеспечивается использованием USB-накопителя. USB-накопитель позволяет переносить данные пациента из вентилятора на компьютер врача.
- Параметры вентилятора и настройки аварийной сигнализации связаны между собой для уменьшения риска ввода клинически нефизиологических параметров.
- Возможность использования с внешним источником кислорода низкого давления. Для контроля уровня насыщения, используйте комплект для измерения уровней FiO<sub>2</sub> levels.

<sup>1</sup> На полностью заряженной батарее при установке пикового давления на вдохе (PIP)= 10 см H<sub>2</sub>O, дыхательного объема = 200 мл и частоты дыхания = 20 вдохов в минуту. Настройки уровня, параметры окружающей среды и физиологические характеристики пациента влияют на время работы батареи.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса	4.5 кг
Размеры	23.5 см (Ш) x 31.5 см (Г) x 15.4 см (В)
Уровень шума	< 30дБА на расстоянии 1 м

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	перем. ток: 100-240 В, 50/60 Гц, пост. ток 12-30 В
Потребляемая мощность	макс. 180 Вт
Внутренняя батарея	литий-ион, 25.2 В, 4.4 А·ч
USB совместимость	USB флеш-накопитель USB 2.0 или USB 1.1
Файловая сист. накопителя	32 бит (размер сектора: 512-2,048 байт)

## УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температура	от +5 до +40° С
Относительная влажность	от 10 до 95%
Атмосферное давление	от 450 до 827 мм рт. ст.

### ХРАНЕНИЕ

Температура	-40 до +70° С
Относительная влажность	от 10 до 95%
Атмосферное давление	от 372 до 796 мм рт. ст.
Сигналы	Регулируемый уровень сигнала (65-85 дБА на 1 м)

## РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

### РЕЖИМЫ

CPAP, PSV, P A/C, V A/C, V SIMV, P SIMV

### ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ

Дыхательный объем	от 50 до 2000 мл
Поддержка давлением	от 5 до 55 мбар
Время вдоха	от 0.3 до 2.4 с
Частота дыхания	от 1 до 60 в мин
Инспираторная чувствительность	от 1 до 5
Экспираторная чувствительность	от 5 до 95%
Заданный объем вдоха	от Vt (ДО) x1 до Vt(ДО) x 2
Соотношение вдох/цикл (I/T)	от 20 до 50%

### ОТБРАЖАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Пиковое давление на вдохе (PIP)	от 0 до 99 мбар
Положительное давление в конце выдоха (PEEP)	от 0 до 99 мбар
Дыхательный объем вдоха (VTI)	от 0 до 9999 мл
Дыхательный объем выдоха (VTE)	от 20 до 9999 мл
Общая частота дыхания (Rtot)	от 0 до 99 мл
Соотношение вдох:выдох (I:E)	от 9:9:1 до 1:9:9
Соотношение вдох/цикл (I/T)	от 0 до 100%
Время вдоха (I Time)	от 0 до 9.9 с
Время выдоха (E Time)	от 0 до 59.9 с
Минутный объем вдоха (Min VI)	от 0 до 99.9 л
Заданный объем вдоха (Vt Sigh)	от Vt (ДО) x1 до Vt(ДО) x 2
FiO <sub>2</sub>	от 0 до 99%
Утечка (Leak)	0 до 200 л/мин
Индекс АПНОЭ (AI)	от 0 до 99 случаев в час
Длительность АПНОЭ	от 0 до 999 с
% спонтанного дыхания (Spont)	от 0 до 100%

## ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ПРОДУКТЫ

### ОПИСАНИЕ

Портативный вентилятор Puritan Bennett™ 560	КОД 4096600
---	----------------

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Сумка для переноски (серая)	3829000
Впускной патрубок для кислорода (x10)	2962799
Двойная сумка (синяя), с лямками для ношения за спиной с подбивкой, подвесным поясом и поясом для переноски	2967299
Двойная сумка (розовая)	2967200P
Шнур питания Европа (1.8 м)	2971799
Шнур питания Канада (1.8 м)	2977099
Шнур питания США (1.8 м)	2971899
Шнур питания Южная Азия/Индия (1.8 м)	2972499
Шнур питания Австралия (1.8 м)	2981499
Шнур электропитания постоянного тока 12 В	3824600
Кабель вызова медсестры (5 м)	3829800
Комплект измерения FiO <sub>2</sub>	3814199

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Блок выдоха вентилятора Puritan Bennett™ 560 (x10)	10046803
Комбинированный воздушный фильтр, мелкопористый	10028771
Взрослый двухлинейный ПВХ-контур с клапаном выдоха, 180 см	5094000
Педиатр. двухлинейный ПВХ-контур с клапаном выдоха, 180 см	5093900
Взрослый однолинейный ПВХ-контур с клапаном выдоха, 180 см	5093600
Педиатр. однолинейный ПВХ-контур с клапаном выдоха, 180 см	5093500
Взрослый однолинейный ПВХ-контур без клапана выдоха, 180 см	5093300
Педиатр. однолинейный ПВХ-контур без клапана выдоха, 180 см	5093100
Двухсторонний клапан выдоха для двухлинейного контура	111P1160
Трехсторонний клапан выдоха для однолинейного контура	111P1161

### РУКОВОДСТВА

Руководство для врачей (печатный вариант), англ. язык	10039433
Руководство пользователя (печатный вариант), англ. язык	10039429

## ЧТОБЫ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

За подробной информацией обращайтесь в местное торговое представительство или посетите сайт [www.puritanbennett.com](http://www.puritanbennett.com)

Замечание: Для обеспечения мобильности пациента, вентилятор Puritan Bennett™ 560 может быть размещен на колесной тележке или в автомобиле.



COVIDIEN, COVIDIEN с логотипом, "positive results for life" и торговые марки со знаком ™ являются зарегистрированными торговыми марками Covidien AG или аффилированных структур.

Импортер продукции  
Корпорации «Ковидиен» в России  
ООО «Автошов Хирургические  
Инструменты»

115054, Москва, +7 (495) 933 64 69  
ул. Дубининская, +7 (495) 933 64 68  
д. 53, стр. 5  
RUS@COVIDIEN.COM  
WWW.COVIDIEN.COM