

Диапазоны разрешение и точность настроек

В Таблице перечислены диапазоны разрешение и точность настроек вентилятора в Таблице настройки тревог и в Таблице отображаемые данные

Таблица Диапазоны разрешение и точность настроек вентилятора

Настройка	Диапазон разрешение точность
Вентиляция апноэ	См настройки вентиляции апноэ
Время выдоха вентиляции апноэ	Диапазон \geq сек Разрешение Такое же как и для обычной вентиляции Точность Такая же как и для обычной вентиляции
Форма кривой дыхательного потока вентиляции апноэ	См форму кривой дыхательного потока такая же как и для обычной вентиляции
Соотношение ВД ВЫД вентиляции апноэ	Диапазон \leq Разрешение Такое же как и для обычной вентиляции Точность Такая же как и для обычной вентиляции
Давление вдоха вентиляции апноэ	См давление вдоха такое же как и для обычной вентиляции
Время вдоха вентиляции апноэ	См время вдоха такое же как и для обычной вентиляции
Интервал апноэ	Диапазон сек Разрешение сек Точность сек
Принудительный тип вентиляции апноэ	См принудительный тип такой же как и для обычной вентиляции

Таблица Диапазоны разрешение и точность настроек вентилятора продолжение

Настройка	Диапазон разрешение точность
вентиляции апноэ	Диапазон Разрешение Точность Такая же как и для обычной вентиляции
Пиковый поток вдоха вентиляции апноэ	См пиковый поток вдоха такой же как и для обычной вентиляции
Частота дыхания вентиляции апноэ	Диапазон мин Разрешение мин в диапазоне мин Точность мин от настройки
Величина дыхательного объема вентиляции апноэ	См дыхательный объем такой же как и для обычной вентиляции
Постоянная величина при изменении частоты	Диапазон Время вдоха соотношение ВД ВЫД или время выдоха Разрешение Не применяется Точность Не применяется
Чувствительность к дисконнекции	Диапазон Разрешение Точность Не применяется
Чувствительность выдоха	Диапазон Разрешение Точность Не применяется
Время выдоха	Диапазон \geq сек Разрешение сек Точность сек

Таблица Диапазоны разрешение и точность настроек вентилятора продолжение

Настройка	Диапазон разрешение точность		
Процент ускорения потока	Диапазон		
	Разрешение		
	Точность	Не применяется	
Форма кривой дыхательного потока	Диапазон	Квадратная или нисходящая наклонная	
	Разрешение	Не применяется	
	Точность	Не применяется	
Чувствительность по потоку	Диапазон	л мин	
	Разрешение	л мин	
	Точность	Не применяется	
Тип увлажнения	Диапазон	ИСКУССТВЕННЫЙ НОС трубка выдоха без подогрева или трубка выдоха с подогревом	
	Разрешение	Не применяется	
	Точность	Не применяется	
Идеальный вес тела ИВТ	Диапазон	кг	фунтов
	Разрешение	кг в диапазоне	кг
		кг в диапазоне	кг
	Точность	Не применяется	
Соотношение ВД ВЫД	Диапазон	≤	
	Разрешение	в диапазоне	
		в диапазоне	
		в диапазоне от до	
	Точность	сек времени вдоха	
	настройкам	определенного по соотношению ВЛ ВЫД и частоты дыхания	
Давление вдоха	Диапазон	см	
	Разрешение	см	
	Точность	настройки см измеренного в	
	спустя	тройнике пациента давление в конце вдоха	
		сек	

Таблица Диапазоны разрешение и точность настроек вентилятора продолжение

Настройка	Диапазон	разрешение	точность
Время вдоха	Диапазон	сек	
	Разрешение	сек	
	Точность	сек	
Принудительный тип	Диапазон	или	
	Разрешение	Не применяется	
	Точность	Не применяется	
Режим	Диапазон		
	Разрешение	Не применяется	
	Точность	Не применяется	
	Диапазон		
	Разрешение		
	Точность	от общего объема дыхательного цикла	
Тип контура пациента	Диапазон	Для детей и для взрослых	
	Разрешение	Не применяется	
	Точность	Не применяется	
Пиковый поток вдоха	Диапазон	л мин для ИВТ кг	
		л мин для ИВТ ≤ кг	
	Разрешение	л мин для потоков л мин	
		л мин для потоков больше л мин	
	Точность	настройки л мин	спустя
		первые мсек вдоха и без	
		компенсации комплайнса	
ПДКВ	Диапазон	см	
	Разрешение	см в диапазоне см	
		см в диапазоне см	
	Точность	настройки см	измеренного в
		тройнике пациента ПДКВ измеренный на	
		основе обратного потока л мин	
Время плато	Диапазон	сек	
	Разрешение	сек	
	Точность	сек	