

HAMILTON-T1

Технические характеристики для ПО версии 2.2.2

Режимы вентиляции

Тип режима	Название режима	Режим	Взрос./ Пед.	Младе- нец
Режимы с управлением по целевому объему, адаптивная вентиляция с управлением по давлению	APVcmv / (S)CMV+ APVsimm / SIMV+	Вдохи принудительны и нацелены на достижение объема. Принудительные вдохи с управлением по целевому объему могут чередоваться со спонтанными с поддержкой давлением.	✓ ✓	✓ ✓
Режимы вентиляции PCV+ с управлением по давлению	PSIMV+	Все вдохи (инициированные как пациентом, так и аппаратом ИВЛ) принудительны и управляются по давлению. Принудительные вдохи управляются по давлению. Принудительные вдохи могут чередоваться со спонтанными с поддержкой давлением.	✓ ✓	✓ ✓
	DuoPAP	Принудительные вдохи управляются по давлению. Спонтанные вдохи могут инициироваться на обоих уровнях давления.	○ ○	○ ○
	APRV	Спонтанные вдохи могут инициироваться постоянно. Переменное давление на разных уровнях способствует эффективной вентиляции.	○ ○	○ ○
	SPONT	Все вдохи спонтанные, включая или не включая спонтанные вдохи с поддержкой давлением.	✓ --	✓ --
Интеллектуальная вентиляция	ASV	Пользователь устанавливает значения «%МинОбъ», «PEEP» и «O2». Частота дыхания, дыхательный объем, давление и соотношение «I:E» устанавливаются на основе физиологических данных пациента.	✓ --	--
Режимы неинвазивной вентиляции	NIV NIV-C/B	Все вдохи спонтанные. Все вдохи спонтанные, если частота дыхания пациента превышает заданное значение. Для принудительных вдохов можно установить резервную частоту.	○ ○	○ ○
	nCPAP	Непрерывное положительное давление в дыхательных путях, подаваемое через назальную систему по требованию.	-- --	○ ○
	nCPAP-PC	Вдохи осуществляются принудительно и управляются по давлению.	-- --	○ ○



Тип режима	Название режима	Режим	Взрос./ Пед.	Младе- нец
Кислородная терапия с высокой скоростью потока	HiFlowO2	Кислородная терапия с высокой скоростью потока. Поддержка вдохов не выполняется.	○	○

Стандартные: ✓ Опции: ○ Не применяется: --

Стандартная конфигурация и опции (в алфавитном порядке)

Функции	Взрос./Пед. Младенец
Капнография, основной поток (волюметрическая) и боковой поток	○ ○
Коммуникационные порты: порт COM1, порт USB, вызов медсестры	○ ○
Протоколы обмена данными: подробнее см. в брошюре о подключении	○ ○
Панель «Динам. Легк.»	✓ --
Журнал регистрации событий (до 1000 событий с отметкой даты и времени)	✓ ✓
Ручки для различных условий эксплуатации (медицинские самолеты, автомобили скорой помощи, рейки для крепления к кровати)	○ ○
IntelliTrig (компенсация утечек)	✓ ✓
Языки (Английский, венгерский, голландский, греческий, датский, индонезийский, испанский, итальянский, китайский, корейский, немецкий, норвежский, польский, португальский, румынский, русский, сербский, словацкий, турецкий, финский, французский, хорватский, чешский, шведский, японский)	✓ ✓
Ручной вдох/длительный вдох	✓ ✓
Фильтр NBC (только для аппарата ИВЛ HAMILTON-T1 военного назначения)	○ ○
Небулайзер, пневматический	✓ --
Опция «Очки ночного видения (NVG)»	○ ○
Обогащение О2	✓ ✓
Регулировка содержания кислорода от 21% до 100%	✓ ✓
Группа пациентов	✓ ○
Снимок экрана	✓ ✓
Блокирование экрана	✓ ✓
Дополнительный аккумулятор (с возможностью замены без отключения аппарата)	○ ○
Голосовой клапан	○ --
Мониторинг SpO2	○ ○
Режим ожидания с таймером	✓ ✓
Инструмент аспирации	✓ --
Тренд/Петли	○ ○
F-триггер	✓ ✓
Панель «Сост. Вент.» (визуальное представление зависимости пациента от аппарата ИВЛ)	✓ ✓

Стандартные: ✓ Опции: ○ Не применяются: --

Техническая производительность

Описание	Технические характеристики
Автоматический базовый поток на выдохе	Взрос./Пед.: Установленное значение – 3 л/мин Младенец: Установленное значение – 4 л/мин
Давление на вдохе	0–60 смН2О
Максимальная скорость потока на вдохе	260 л/мин (120 л/мин при концентрации О2 100%)
Минимальное время выдоха	20% от общей длительности цикла; 0,2–0,8 секунды
Инспираторный триггер	Контролируемый параметр «F-триггер»
Точность кислородного смесителя	± (объемная часть 2,5% + 2,5% от фактического показателя)
Дыхательный объем	Взрос./Пед.: 20–2000 мл Младенец: 2–300 мл
Проверки перед работой	Тест на герметичность, Датчик потока, Датчик О2, Калибровка СО2-датчика
Настройка яркости экрана	Уровень яркости можно менять в пределах от 10% до 100%. По умолчанию для параметра «День» установлено значение 80%, а для «Ночь» – 40%.
Уровень яркости с опцией NVG	Диапазон: 1–10. Значение по умолчанию – 5.

Стандарты и утверждения

Классификация	Класс IIb, непрерывный режим работы в соответствии с Директивой ЕС 93/42/ЕЭС
Сертификация	EN 60601-1:2006/A1:2013, МЭК 60601-1-2:2014, ANSI/AAMI ES60601-1:2005/(R)2012, ISO 80601-2-12:2011, CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1:14, EN ISO 5356-1:2015, ISO 80601-2-55:2011
Декларация	Аппарат ИВЛ HAMILTON-T1 разработан в соответствии с применимыми международными стандартами и нормами Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США. Аппарат ИВЛ изготовлен с применением сертифицированной системы управления качеством, которая соответствует стандартам EN ISO 13485 и EN ISO 9001, а также Директиве 93/42/ЕЭС (Приложение II, статья 3). Аппарат ИВЛ соответствует обязательным требованиям Директивы 93/42/ЕЭС (Приложение I).
Электромагнитная совместимость	Согласно стандарту МЭК 60601-2:2014
Возможность перевозки авиатранспортом	EN1789:2007+A2:2014, EN 13718-1:2014, EN 794-1:1997 +A2:2009, MIL STD-461F, RTCA/DO-160G
Класс безопасности	Класс II, рабочая часть типа В (дыхательная система аппарата ИВЛ), рабочая часть типа BF (СО2-датчик, включая разъем модуля СО2; датчик SpO2 с адаптером), непрерывный режим работы согласно стандарту МЭК 60601-1

Производительность пневматической системы

O2	Давление:	2,8–6 бар / 41–87 фунтов на кв. дюйм
	Коннектор:	DISS (CGA 1240) или NIST
Подача воздуха	Встроенная турбина	
Выпускное отверстие патрубка вдоха	Коннектор:	ISO ВД: 15 / НД: 22, конусный
(порт «к пациенту»)		
Выпускное отверстие патрубка выдоха	Коннектор (на клапане выдоха)	Конусный, ВД = 15, НД = 22 (ISO)
(порт «от пациента»)		

Электрические характеристики

Входная мощность	100–240 В переменного тока ±10%, 50/60 Гц
	12–28 В постоянного тока (общий диапазон: 10,2–30,3 В постоянного тока)
Потребляемая мощность	Обычно 50 В·А, максимум 150 В·А
Аккумулятор	Электрические характеристики: 10,8 В постоянного тока, 6,7 А·ч, 72 Вт·ч, 50 Вт стандартно, 150 Вт максимально
	Тип: Ионно-литиевый, только производства компании Hamilton Medical
Стандартное время работы	Как правило, 4 часа с одним аккумулятором и 8 часов с двумя
	Один аккумулятор, яркость дисплея = 80%: 4 ч
	Один аккумулятор, яркость дисплея = 20%: 4,5 ч
	Два аккумулятора, яркость дисплея = 80%: 8 ч
	Два аккумулятора, яркость дисплея = 20%: 9,25 ч

Графические данные пациента

Тип графика/название вкладки	Параметры
Кривые	Давление, Объем, Поток, PCO ₂ ¹ , FCO ₂ ¹ , Плетизмограмма ²
Интеллектуальные панели	Динам. Легк. ³ , Сост. Вент, ASV График ⁴
Тренды	Динамика показателей для выбранного параметра или комбинации параметров за 1, 6, 12, 24 или 72 ч ⁵
Петли	Давление/объем, Давление/поток, Объем/поток, Объем/PCO ₂ ¹ , Объем/FCO ₂ ¹

Тревоги⁶

Приоритетность	Тревога
Высокая приоритетность	Время Апноэ (с), МинОбВыд выс./низк. (л/мин), Кислород выс./низк. (%), Давление выс./низк. (смH2O), Нужна калибровка датчика потока, Обструкция выдоху, Отсоединение, Сбой подачи кислорода
Средняя приоритетность	ЧДобщ выс./низк. (Д/мин), PetCO ₂ выс./низк. (ммРтСт), Ограничение давления (смH2O), Vt выс./низк. (мл), SpO ₂ выс./низк., Высокое PEEP, Потеря PEEP, Пульс выс./низк.
Низкая приоритетность	Высокий SpO ₂ , Потеря напряжения сети

Контролируемые параметры и их диапазоны⁷

Параметр (единицы измерения)	Диапазон Взрос./Пед.	Диапазон Младенец
Резервная вентиляции при апноэ	Вкл., Выкл.	Вкл., Выкл.
«ETS» (%)	5–80	5–80
Поток (л/мин)	2–80	2–12
F-триггер (л/мин)	1–20	0,1–5
Рост (см)	30–250	--
Рост (Дюйм)	12–98	--
I:E	1:9–4:1	1:9–4:1
%МинОбъ (%)	25–350	--
O ₂ (%)	21–100	21–100
PEEP (смH2O)	0–35	3–25
ДвASVvmax (смH2O)	5–60	--
Руправл (смH2O)	5–60	3–45
Рвысок APRV (смH2O)	0–60	0–45
Рвысок DuoPAP (смH2O)	0–60	3–45
Ринсп (смH2O)	3–60	3–45

¹ Если выбрана опция «CO₂».

² Если выбрана опция «SpO₂».

³ Только для взрослых и педиатрических пациентов.

⁴ Только в режиме ASV.

⁵ Функция определения трендов за 72 часа доступна не во всех регионах.

⁶ Полный список тревог приведен в Руководстве пользователя.

⁷ Значения параметров и их диапазоны зависят от режима.

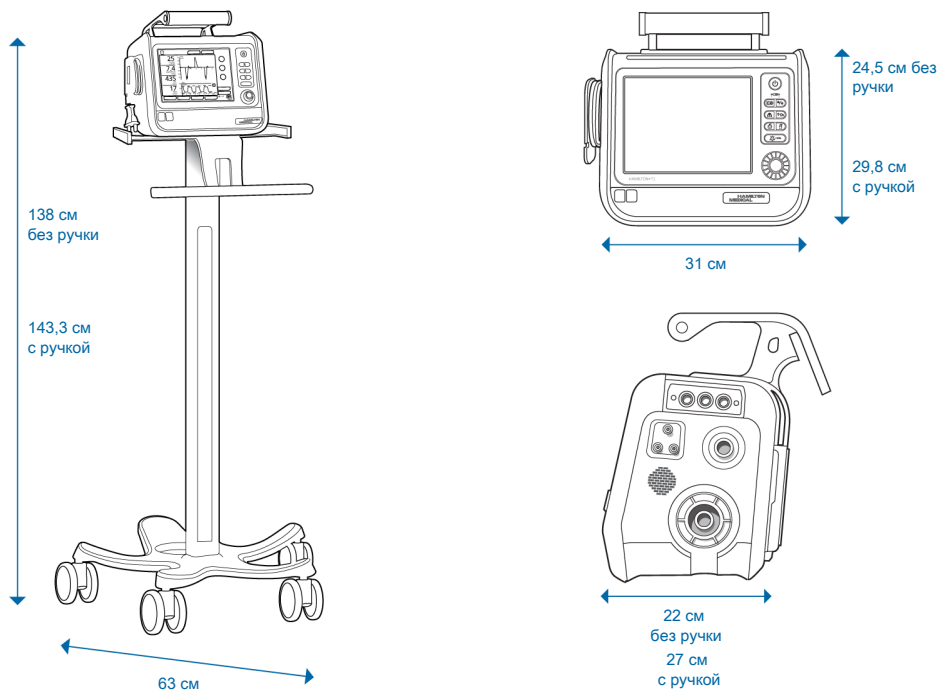
Параметр (единицы измерения)	Диапазон Взрос./Пед.	Диапазон Младенец
Рнизк APRV (смH2O)	0–35	0–25
Р-рамп (мс)	0–2000	0–600
Рподдерж (смH2O)	0–60	0–45
Частота (д/мин)	1–80	1–80
Пол	Мужской, Женский	--
Вздох	Вкл., Выкл.	--
Мониторинг SpO2	Вкл., Выкл.	Вкл., Выкл.
SpeakValve	Вкл., Выкл.	--
Твд (с)	0,1–12	0,1–12
Твд макс (с)	1–3	0,25–3
Твысок APRV (с)	0,1–40	0,1–40
Твысок DuoPAP (с)	0,1–40	0,1–40
Тнизк APRV (с)	0,2–40	0,2–40
Vt (мл)	20–2000	2–300
Vt/вес (мл/кг)	--	5–12
Вес (кг)	--	0,2–30

Параметры мониторинга

Параметр (единицы измерения)	Описание
Давление	АвтоPEEP (смH2O) Непреднамеренное положительное давление в конце выдоха PEEP/CPAP (смH2O) «PEEP» (положительное давление в конце выдоха) и «CPAP» (постоянное положительное давление в дыхательных путях)
	Ринсп (смH2O) Давление на вдохе
	Средн (смH2O) Среднее давление в дыхательных путях
	Рпик (смH2O) Пиковое давление в дыхательных путях
	Рплато (смH2O) Плато или давление в конце вдоха
Поток	Поток (л/мин) В режиме nCPAP – средняя скорость потока, которая обновляется ежесекундно. В режиме nCPAP-PC – средняя скорость потока на выдохе, которая обновляется при каждом дыхательном движении.
	ИнспПоток (макс.) (л/мин) Максимальная скорость потока на вдохе при спонтанном или принудительном дыхании
	ЭкспПоток (макс.) (л/мин) Максимальная скорость потока на выдохе
Объем	МинОбъВыд или МинОб NIV (л/мин) Минутный объем выдоха
	Mvспонт или MVспонт NIV (л/мин) Минутный объем выдоха при спонтанном дыхании
	VTE или VTE NIV (мл) Дыхательный объем на выдохе
	VTI (мл) Дыхательный объем на вдохе
	V-Утечки (%) Процент утечки или общая утечка минутного объема

Параметр (единицы измерения)		Описание
Объем	MVутеч (л/мин)	Процент утечки или общая утечка минутного объема
CO2	FetCO2 (%)	Парциальная концентрация CO2 в конце выдоха
	PetCO2 (ммРтСт)	Давление CO2 в конце выдоха
	нарастCO2 (%CO2/л)	Подъем альвеолярного плато на кривой значений «PetCO2», указывающий на показатели объема/потока в легких
	V'альв (л/мин)	Альвеолярная минутная вентиляция
	Vтальв (мл)	Альвеолярный дыхательный объем
	V'CO2 (мл/мин)	Вывед. CO2
	VDдп (мл)	Мертвое пространство дыхательных путей
	VDдп/VTE (%)	Объемная часть мертвого пространства на входе в дыхательные пути
	VeCO2 (мл)	Объем выдыхаемого CO2
	ViCO2 (мл)	Объем вдыхаемого CO2
SpO2	SpO2 (%)	Насыщение кислородом
	Пульс (1/мин)	Пульс
	SpO2/FiO2 (%)	Коэффициент SpO2/FiO2 (%) – это приближенное значение коэффициента PaO2/FiO2, которое в отличие от PaO2/FiO2 может рассчитываться неинвазивно и постоянно.
	PI (%)	Индекс перфузии
	PVI (%)	Индекс вариабельности амплитуды волны плеизограммы
	SpCO (%)	Насыщение карбоксигемоглобином
	SpMet (%)	Насыщение метгемоглобином
	SpHb (г/дл или ммоль/л)	Общий гемоглобин
	SpOC (мл/дл)	Содержание кислорода
O2	O2 (%)	Концентрация кислорода в подаваемой пациенту газовой смеси
	Потребление O2 (л/мин)	Текущая скорость потребления O2
Время	I:E	Соотношение «вдох:выдох»
	ЧД управл (д/мин)	Частота принудительного дыхания
	ЧДспонт (д/мин)	Частота спонтанного дыхания
	ЧДобщ (д/мин)	Общая частота дыхания
	Tвд (с)	Время вдоха
	Tвыд (с)	Время выдоха
Механика	Cстат (мл/смH2O)	Статическая податливость
внешнего	P0.1 (смH2O)	Окклюзионное давление в дыхательных путях
дыхания	PTP (смH2O*c)	Показатель «давление-время»
	RCэксп (с)	Постоянная времени выдоха
	Гинсп (смH2O/(л/c))	Сопротивление потоку на вдохе
	RSB (1/(л*мин))	Индекс быстрого поверхностного дыхания

Физические характеристики



Вес	6,5 кг
	18,5 кг с тележкой
Максимальная допустимая рабочая нагрузка на тележку: 44 кг	
Габариты	См. рисунок выше
Монитор	Тип: Размер цветного дисплея TFT: 640 x 480 пикселей, диагональ 8,4 дюйма (214 мм)
Принадлежности для тележки	Крепежная система увлажнителя HAMILTON-H900, дополнительный кронштейн для баллона с О ₂ , дополнительный кронштейн воздуховода

Производитель:

Hamilton Medical AG

Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, Switzerland

☎ +41 58 610 10 20

info@hamilton-medical.com

www.hamilton-medical.com

10071945.01

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Некоторые функции являются дополнительными. В некоторых странах могут быть доступны не все функции или продукты. Сведения обо всех собственных (®) и сторонних (§) товарных знаках, которые использует компания Hamilton Medical AG, можно найти на странице www.hamilton-medical.com/trademarks. © Hamilton Medical AG, 2019 г. Все права защищены.

HAMILTON-T1