

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Головные блоки LDxS и LDxN

Платы входных разъемов

Головные блоки LDxS и LDxN можно соединить с базовой станцией Alice 6 LDx для получения многофункциональной и интуитивно понятной системы, которая позволяет персоналу сконцентрироваться на поддержке пациентов, а не на работе с оборудованием.

Особенности

Две конфигурации обеспечивают возможность выбора варианта диагностики

Базовая станция Alice 6 LDx работает с двумя головными блоками, позволяя легко использовать необходимые возможности в различных ситуациях. LDxS имеет 19 входов ЭЭГ, а LDxN - 32 входа ЭЭГ. Любой из блоков позволяет использовать все возможности головных блоков Alice 5. Также в комплект поставки входит специальный дифференциальный датчик давления с возможностью анализа храпа.



Технические характеристики

Общее количество каналов

LDxN 68

LDxS 55

Каналов ЭКГ

7 каналов ЭКГ 3 измерительных и 4 расчетных

Драйвер ROP

ZRIP Durabelt Встроенный драйвер ROP для грудного/брюшного усилия

Общая система

Размер 20,3 см Д x 10,2 см Ш x 3,2 см В

Вес 481,9 г

Sleepware G3

ПО

Sleepware G3 обеспечивает надежную и эффективную диагностику. Простое в использовании ПО для выявления нарушений сна предоставляет необходимые инструменты для контроля и предотвращения несанкционированного доступа к данным пациентов.



Особенности

Новый комбинированный канал обеспечивает эффективный просмотр данных

ПО Sleepware G3 совместимо с системой BiPAP autoSV от Philips Respironics и оснащено инновационным каналом комбинированного типа, который удобен при использовании этого устройства для диагностики наиболее сложных случаев. Канал позволяет отображать множество настроек терапии и показатели давления пациента на одном комбинированном экране. Информация выводится в форме тренда или в виде необработанных данных по дыхательным циклам.

Защита данных помогает сохранить врачебную тайну

ПО Sleepware G3 способствует получению точных и систематизированных данных. Это инструмент для защиты ценной информации о нарушениях сна и возможность при необходимости сохранять ее. Безопасное администрирование учетных записей позволяет ограничивать доступ пользователей так, чтобы они могли выполнять только свои задачи.

Выгрузка релевантных данных позволяет оценить планируемое лечение

Вы можете просматривать и настраивать отображение данных в соответствии с требованиями конкретного пользователя. ПО Sleepware G3 поможет быстро начать работу и создавать комплексные отчеты.

Интуитивно понятный интерфейс позволяет отображать данные в соответствии с вашими предпочтениями

ПО Sleepware G3 поддерживает персонализацию на всех уровнях. Вы можете создавать неограниченное количество рабочих полей, конфигурировать их при отображении данных и обмениваться с другими пользователями, а также синхронизировать отображение информации и адаптировать интерфейс в соответствии с применяющимися в медицинском учреждении методами оценки. Параметры и настройки доступа можно использовать совместно и устанавливать на общегрупповом уровне. Гибкая и надежная платформа удовлетворит требования лаборатории к организации рабочего процесса вне зависимости от ее размера.

Создавайте избранные рабочие поля для повышения эффективности

Создавайте избранные рабочие поля для повышения эффективности.

EverFlo

Кислородный концентратор для домашнего использования

До недавнего времени большинство кислородных концентраторов представляли собой тяжелые, громоздкие и шумные аппараты, нуждающиеся в постоянном обслуживании. EverFlo от Philips Respironics - это уникальный стационарный концентратор, который соответствует высоким требованиям врачей, оказывающих медицинскую помощь на дому, а также удовлетворяет желания пациентов.



Особенности

Легкий аппарат просто транспортировать

Кислородный концентратор EverFlo весит всего 14 кг, что сокращает расходы на транспортировку и хранение, а также предотвращает вероятность получения травм.

Изделие не требует частого обслуживания и ремонта, что позволяет сократить расходы

В течение двух лет врач может не менять фильтр. Пациентам, в свою очередь, менять фильтр не требуется совсем.

Благодаря аккуратному дизайну аппарат почти не похож на медицинское изделие

Благодаря эргономичной конструкции EverFlo занимает немного места и не привлекает внимания.

Индикатор чистоты кислорода (дополнительно) повышает безопасность при использовании

EverFlo может поставляться в конфигурациях с индикатором чистоты кислорода, который оценивает этот показатель с помощью ультразвука.

EverFlo удобен для использования благодаря низкому энергопотреблению

Система потребляет меньше электричества и выделяет меньше тепла.

Утопленный в корпус флоуметр уменьшает вероятность случайной поломки

Утопленный в корпус флоуметр уменьшает вероятность случайной поломки.

Платформа для емкости увлажнителя обеспечивает удобство использования

Платформа совместима со всеми типами емкостей и оснащена удобной застежкой-липучкой.

Прочная металлическая канюля защищена от поломки

Прочная металлическая канюля защищена от поломки

Технические характеристики

Общая система

Входное напряжение	230 +/- 10% Напряжение переменного тока
Размеры	58,4 см В x 38,1 см Ш x 24,1 см Г
Частота входного напряжения	50 Гц
Среднее энергопотребление	350 Ватт
Уровни аварийного сигнала индикатора чистоты кислорода	Низкий (82%) и очень низкий уровень чистоты кислорода (70%)
Содержание кислорода* (при 5 литрах в минуту)	93 +/- 3 %
Расход в литрах	0,5-5 Литров в минуту
Вес	14 Кг
Давление на выходе	38 кПа
Уровень шума	45 (обычный) дБА
Диапазон рабочих температур	12 - 32 °C
Влажность при хранении/транспортировке	-34°C - 71°C при относительной влажности до 95% °C
Влажность при эксплуатации	до 95 % относительной влажности
Высота над уровнем моря при эксплуатации	0 - 2286 м Метров

Эксплуатация устройства, следующие характеристики которого - напряжение, количество литров в минуту, температура, влажность и/или высота над уровнем моря - превышают или находятся вне заданного диапазона значений, может привести к снижению содержания кислорода.

EasyLife

Назальная маска

Инновационная легкая конструкция маски EasyLife с технологией Auto Seal обеспечивает простоту фиксации и облегчает титрацию. Благодаря мягкой внутренней прокладке она комфортно прилегает к лицу пациента и может быть полностью отрегулирована. С помощью дополнительной внешней прокладки маска надежно держится и не спадает.



Особенности

Внутренняя прокладка обеспечивает мгновенное прилегание к лицу пациента

Уникальная прокладка маски EasyLife адаптируется к движениям пациента, автоматически расширяясь в области носа и обеспечивая эффективное саморегулирующееся прилегание.

Маски небольшого размера позволяют использовать их для разных групп пациентов

Маски малого размера позволяют использовать их для разных групп пациентов.

Оголовье обеспечивает дополнительную фиксацию

Встроенные регулируемые ремешки сходятся в одной точке, которая находится в задней части оголовья, а с помощью верхнего ремешка маска крепко держится.

Дополнительная внешняя прокладка обеспечивает комфортное прилегание

Внешняя прокладка обеспечивает легкое и комфортное прилегание маски к лицу. Встроенная лобная накладка автоматически регулируется, устраняя необходимость в обычной подгонке.

ComfortGel Blue

Назальная маска

В маске ComfortGel Blue минимизировано количество точек давления на лицо пациента, снижен уровень шума, а выдыхаемый поток направлен в противоположную сторону от спящего рядом. Эти и другие изменения помогают улучшить впечатления пациента от использования маски и повысить качество терапии.



Особенности

Синий гель премиум класса обеспечивает плотное прилегание

В сочетании с тонкой, принимающей форму лица внешней силиконовой мембраной гель позволяет обеспечить эффективное саморегулирующееся прилегание и дополнительную устойчивость маски. Кроме того, он тоньше и легче других гелей, выпускавшихся ранее.

Функция контроля сопротивления позволяет оптимизировать PАП-терапию

Маска ComfortGel Blue разрабатывалась для того, чтобы в полной мере воспользоваться преимуществами функции контроля сопротивления System One от Philips Respironics. При использовании маски вместе с данной функцией устройство определяет необходимость изменений в режиме терапии и вносит их.

Лобная накладка премиум класса повышает комфорт и улучшает прилегание маски к лицу пациента

Новый дизайн лобной накладки позволяет сократить количество точек давления на лицо пациента, помогая улучшить комфорт при использовании маски.

Оголовье премиум класса упрощает подгонку размера и регулировку

Оголовье, размер которого подходит большинству пациентов, оснащено клипсами EZ Peel и шаровым шарнирным соединением. Оно легко регулируется в четырех местах, обеспечивая надежное прилегание к лицу пациента.

Изогнутые порты выдоха отводят воздух от спящего рядом

Низкий порт выдоха со встроенным шарниром перенаправляет поток воздуха. Теперь ваши пациенты и люди, которые находятся рядом, могут лучше спать ночью.

StabilitySelector для надлежащего прилегания и подгонки

Поднимайте и опускайте маску, чтобы определить необходимый угол, правильно подогнать ее и обеспечить надлежащее прилегание к лицу пациента.

Удобный силиконовый клапан улучшает прилегание

Клапан повышает комфорт пациента, улучшает прилегание маски, а также легко снимается и очищается.

Не содержит латекса, к которому чувствительны некоторые пациенты

Не содержит латекса, к которому чувствительны некоторые пациенты.

TrueBlue

Назальная маска

TrueBlue — это маска, объединяющая лучшие технологии Philips. Она расширяет привычные представления о функциональности и точности подгонки и является "золотым стандартом" для обеспечения спокойного сна.



Особенности

Оголовье обеспечивает дополнительную устойчивость

Встроенные регулируемые ремешки сходятся в одной точке в задней части оголовья, а верхний ремешок обеспечивает более плотное прилегание маски к лицу.

Удобная лобная накладка для быстрой подгонки размера

Удобная лобная накладка разработана специально для маски TrueBlue, ее эффективность усиливается за счет применения высококачественного мягкого синего геля. Она упрощает быстрое надевание и подгонку размера.

Синий гель премиум класса обеспечивает плотное прилегание

В сочетании с тонкой принимающей форму лица внешней силиконовой мембраной гель позволяет обеспечить эффективное саморегулирующееся прилегание и дополнительную устойчивость маски. Кроме того, он тоньше и легче других гелей, выпускавшихся ранее.

Клипсы Talon позволяют легко надевать и снимать маску

Клипсы, входящие в комплект поставки, позволяют пациентам легко снимать маску и фиксировать ее в том же положении каждую ночь.

Расположенные под углом микро порты уменьшают шум от выдоха

Расположенные под углом микро порты снижают шум во время выдоха и направляют воздух в противоположную сторону от спящего рядом человека.

Свободная пружина позволяет пациентам легко двигаться

Благодаря мягкой силиконовой пружине пациенты могут легко двигаться в любом направлении. Она помогает лучше спать ночью, препятствуя нарушению прилегания.

ComfortClassic

Назальная маска

Маска оснащена новой двухпозиционной гелевой прокладкой, силиконовой прокладкой новой формы толщиной с мембрану и "бесшумным" портом выдоха, что делает ComfortClassic синонимом комфорта.



Особенности

Силиконовая прокладка толщиной с мембрану обеспечивает комфортное прилегание

Внешняя мембрана заполняется воздухом, улучшая прилегание. Новая форма прокладки обеспечивает комфорт пациента.

Двухпозиционная гелевая прокладка обеспечивает точную подгонку

Повышенный комфорт и надежное прилегание. Прокладка принимает форму лба пациента и дает больше возможностей для точной подгонки.

Оголовье премиум класса упрощает подгонку и регулировку размера

Оголовье, размер которого подходит большинству пациентов, оснащен клипсами EZ Peel и шаровым шарнирным соединением. Он легко регулируется в четырех местах, обеспечивая надежное прилегание к лицу.

Утолщенный внутренний слой обеспечивает надежное прилегание

Утолщенный внутренний слой обеспечивает более комфортное прилегание по периметру носа и верхней губы.

Конструкция из трех частей для простого обслуживания

Конструкция из трех частей для простого обслуживания.

Не содержит латекса, к которому чувствительны некоторые пациенты

Не содержит латекса, к которому чувствительны некоторые пациенты.

Бесшумный порт выдоха для тихой работы

Бесшумный порт выдоха для тихой работы.

Profile Lite

Назальная маска

С более легкой и мягкой прокладкой назальная гелевая маска Respironics Profile Lite обеспечивает исключительный комфорт с первой минуты использования. Уникальная гелевая прокладка и лобная накладка мягко и комфортно облегают лицо пациента.



Особенности

Мягкая гелевая прокладка принимает контур лба

Мягкая гелевая прокладка принимает контур лба.

Простая регулировка под индивидуальное строение лица

Пациенты могут легко выполнить 10-минутный процесс индивидуальной подгонки самостоятельно и придать маске форму, идеально облегающую контуры лица. Это снижает количество визитов к специалисту и сокращает операционные расходы.

Уникальный мягкий и комфортный внешний слой

Уникальный мягкий и комфортный внешний слой.

Доступны различные размеры для индивидуального заказа

Большинству пациентов подходит один из трех размеров, поэтому нет необходимости держать на складе продукты с нестандартными параметрами. Однако если вы столкнулись с необходимостью приобрести маску с особыми параметрами, можно заказать определенный размер или индивидуально отрегулировать стандартную маску.

Бесшумный порт выдоха для тихой работы

Бесшумный порт выдоха для тихой работы.

Порты давления позволяют измерять давление в маске

Порты давления позволяют измерять давление в маске.

Конструкция из четырех частей для простого обслуживания

Profile Lite состоит из четырех частей, и только две из них требуют очистки, что упрощает содержание и уход за маской, по сравнению с аналогичными продуктами.

FitLife

Полнолицевая маска

Пациенты с волосами на лице, зубными протезами, повреждениями лица или формы носа, а также страдающие клаустрофобией нуждаются в особой удобной маске. Маска FitLife является оптимальным решением для них.



Особенности

Полнолицевая маска более удобна для пациентов

Маска FitLife обеспечивает быстрое и надежное прилегание к менее чувствительным к давлению областям лица, оставляя при этом широкий угол обзора. Большая площадь поверхности выравнивает давление в маске и минимизирует раздражение глаз. Обеспечьте вашим пациентам комфорт и удобство.

Одобрена для использования в педиатрии

Доступны три размера масок FitLife: малый, большой и очень большой. Подбор маски очень прост, так как основной части пациентов подходит большой размер. Малый размер одобрен для использования в педиатрии (для пациентов в возрасте 7 лет весом более 20 кг).

Улучшенное оголовье позволяет просто надеть и снять маску

Оголовье маски FitLife представлено в большом и малом размерах. Оно оснащено клипсами EZ tabs, которые позволяют быстро и просто его регулировать и снимать. Клипсы упрощают повторное надевание и устраняют необходимость в подгонке размера после снятия маски.

Отверстие для подсоединения кислорода позволяет измерять давление или количество выделенного кислорода

Отверстие для подсоединения кислорода позволяет измерять давление или количество выделенного кислорода.

Радиальные отверстия порта выдоха обеспечивают бесшумную эксплуатацию

Встроенные отверстия порта выдоха отводят воздушный поток от спящего рядом. Маска FitLife обеспечивает комфортный сон не только пациентам, но и их близким.

Впускной клапан обеспечивает безопасность

Клапан активирует впуск комнатного воздуха, если давление опускается ниже 3 см H₂O.

Дополнительный шарнир обеспечивает более свободное движение воздуховода

Дополнительный шарнир обеспечивает более свободное движение воздуховода.

Уплотнение по периметру позволяет добиться максимального комфорта

Мягкая силиконовая прокладка обеспечивает быстрое, равномерное и комфортное прилегание маски к лицу.

Amara

Полнолицевая маска

Добавив опцию гелевой прокладки, Philips Respironics значительно усовершенствовала лицевую маску Amara. Новый уровень комфорта для пациентов достигается за счет возможности выбора гелевой или силиконовой прокладки.



Особенности

Amara silicone обеспечивает невероятную легкость маски

Благодаря силиконовой прокладке маска Amara является самой маленькой и легкой традиционной полнолицевой маской на рынке. Данная прокладка обеспечивает прекрасное прилегание и подходит для тех пациентов, которые выбирают аккуратный внешний вид и приятные ощущения во время процедуры.

Amara Gel обеспечивает прекрасное прилегание и комфорт

Благодаря использованию новейшей технологии создания гелевой прокладки, повторяющей контуры лица и улучшающей прилегание, Amara Gel облегчает пациентам использование маски. Учитывая дополнительный комфорт, обеспечиваемый применением геля Philips Respironics, Amara Gel меньше и легче лучших традиционных полнолицевых масок.

Взаимозаменяемые прокладки сокращают необходимость в больших складских запасах

Прокладки всех размеров взаимозаменяемы и призваны облегчить и упростить управление запасами.

Простой дизайн, обеспечивающий надлежащее прилегание

Маска Amara очень легкая и имеет на 60% меньше деталей по сравнению с лучшими аналогами. Модульная конструкция поставляется в четырех размерах, подходящих для 95% пациентов. Это помогает медицинским специалистам подобрать правильный размер с первого раза.

Легкая и небольшая накладка меньше и легче аналогов

Меньший размер и вес и большая прозрачность маски Amara по сравнению с ведущими традиционными полнолицевыми масками делают лечение более простым и удобным.

Сборка одним движением сокращает количество точек давления на лицо

Гибкая силиконовая или гелевая прокладка помогает сократить количество точек давления на лицо и обеспечить более комфортное и эффективное проведение терапии для пациентов.

Wisp

Назальная маска

В Wisp функциональность и удобство назальной маски сочетаются с эстетическими свойствами масок с минимальным контактом. Благодаря минимальной площади контакта и превосходному прилеганию маска Wisp обеспечивает пациентам комфорт и эффективность терапии.



Особенности

Мягкая и удобная конструкция для спокойного сна

Wisp улучшает качество сна пациентов по сравнению с традиционными и назальными масками благодаря мягкой и удобной конструкции.

Компактная конструкция обеспечивает естественное прилегание

Компактная конструкция отлично подходит более чем 98% пациентов. Wisp сочетает в себе функциональность и удобство назальной маски с эстетическими свойствами масок с минимальным контактом.

Широкий угол обзора позволяет пациентам не отвлекаться от повседневных дел

Благодаря широкому углу обзора пациенты могут читать перед сном, смотреть телевизор и даже носить очки во время использования маски.

Оголовье, обеспечивающее прилегание одним движением, облегчает регулировку

Оголовье маски Wisp легко регулируется с помощью простых клипс.

Варианты основы позволяют удовлетворить требования пациента к внешнему виду маски

Выберите привлекательную прозрачную или трикотажную основу, одна из сторон которой сделана из мягкой и удобной замши, а другая - из шелковистого сатина.

Минимальное количество деталей обеспечивает простоту использования и эффективное очищение

Меньшее количество деталей маски Wisp обеспечивает простоту использования и эффективное очищение. Подберите правильное решение для вашего пациента с помощью одного из трех размеров прокладки, включенных в комплект.

Конструкция прокладки "Tip-of-the-nose" (кончик носа) обеспечивает прекрасное прилегание

Пациенты смогут насладиться всеми преимуществами минимальной площади соприкосновения и непревзойденного прилегания благодаря запатентованной конструкции прокладки "Tip of the nose" и технологии автоматического прилегания.

Nuance Gel

Канюльная маска

Канюльные маски Philips Respironics отличаются удобством и надежным плотным прилеганием к ноздрям. Канюльные маски с гелевым покрытием Nuance представляют клиницистам, врачам, оказывающим медицинскую помощь на дому, и пациентам новую альтернативу для повышения эффективности лечения нарушений сна.



Особенности

Несколько вариантов каркаса обеспечивают комфорт и уменьшают раздражение кожи

Для канюльной маски Nuance пациенты могут выбрать каркас с тканевым или гелевым покрытием. Гелевое покрытие и нескользящее головное крепление обеспечивают устойчивость маски и снижают потребность в повторной подгонке размера. Данный вариант прекрасно подходит для пациентов, которым нравится высокотехнологичный вид устройств. Каркас с тканевой основой более мягок, он сокращает раздражение кожи и способствует спокойному сну.

Нескользящее оголовье остается на своем месте всю ночь

Нескользящее оголовье остается на своем месте всю ночь.

Канюли с гелевым покрытием повышают комфорт и обеспечивают надежное прилегание

Канюли с гелевым покрытием подходят для различных размеров ноздрей и уменьшают раздражение носа. Они не только более удобны, но и обеспечивают надежное прилегание.

Легкая и гибкая трубка меньше натягивает маску

Легкая и гибкая трубка меньше натягивает маску.

Простая и элегантная конструкция обеспечивает простоту использования и легкость подгонки размера

Пациенты сообщили, что по сравнению с аналогами канюльную маску Nuance легче собирать, разбирать и использовать*.

OptiLife

Канюльная маска

Маска Respiroics OptiLife облегчает работу специалистов лабораторий сна, врачей, оказывающих медицинскую помощь на дому, а также жизнь пациентов. Размер маски легко подгоняется, она проста в сборке, легко очищается и комфортно прилегает к лицу. Она удобна не только для использования – она удобна для жизни.



Особенности

Четыре размера прокладок обеспечивают превосходное прилегание маски

Прокладки представлены в миниатюрном, малом, среднем и большом размерах, обеспечивая оптимальное прилегание к лицу любого пациента.

Универсальная лицевая пластина легко очищается

Маска OptiLife не требует частого обслуживания, что делает ее лучшим решением для пациентов, которым дыхательная терапия во сне была назначена недавно. Кроме того, она легко очищается, собирается и быстро устанавливается на лице пациента во время титрации.

Бесшумный порт выдоха для тихой работы

Бесшумный порт выдоха для тихой работы.

Уникальная конструкция оголовья облегчает регулировку размера

Гладкая конструкция оголовья легко регулируется и позволяет не закрывать лоб и глаза пациенту. Ремешок для подбородка обеспечивает простую подгонку размера и надежное прилегание маски к лицу. Два паза в оголовье дают дополнительные возможности для регулировки и надежного прилегания. Маску настолько легко использовать, что ее можно надевать одной рукой!

Гибкая трубка для пациентов, привыкших спать на боку

Критическая точка, где трубка соединяется с маской, в OptiLife сделана особенно гибкой. Это позволяет добиться оптимального прилегания к лицу в любом положении во сне.

Простое крепление обеспечивает надежную установку прокладки

Крепление надежно удерживает прокладку на месте и позволяет ей вращаться для оптимального прилегания. Визуальные индикаторы помогают правильно расположить прокладку.

Не содержит латекса, к которому чувствительны некоторые пациенты

Не содержит латекса, к которому чувствительны некоторые пациенты.

Два варианта прокладки для повышенного комфорта

Маска OptiLife может быть оснащена традиционными прокладками в виде канюльных подушечек для ноздрей или же прокладкой CradleCushion, размещаемой под носом.

Зажим для трубки повышает подвижность маски

Пациенты могут надежно закрепить трубку в стороне, а зажим обеспечит подвижность маски и ее плотное прилегание к лицу.

REMstar Auto with A-Flex

Аппарат для CPAP-терапии

Усовершенствованный аппарат для CPAP-терапии System One обеспечивает непревзойденное качество терапии, повышает комфорт пациента и предоставляет все необходимые инструменты для лечения.



Особенности

Режим Auto-Trial обеспечивает комфортную терапию

Режим Auto-Trial позволяет проводить автоматическую CPAP-терапию по дыхательным циклам в течение 30 дней, после чего аппарат автоматически переходит в режим CPAP-Check. В этом состоянии создается давление равное или меньше установленного показателя у пациента в течение 90% испытательного периода.

Нагреваемая трубка обеспечивает гибкость и повышает комфорт пациента

Аппарат System One оснащен датчиком температуры, который установлен на конце нагреваемой трубки, и поддерживает выбранный для пациента уровень влажности, предотвращая образование конденсата. Благодаря этому в случае необходимости пациентам можно обеспечить более высокий уровень влажности.

Режим CPAP-check обеспечивает оптимальное давление

Режим CPAP-check проверяет состояние пациента каждые 30 часов и определяет, является ли давление оптимальным. Если давление не оптимально он автоматически регулирует устанавливаемое каждую ночь давление CPAP с шагом 1 см H₂O до достижения необходимого результата.

Функция Opti-Start позволяет регулировать давление

Функция Opti-Start обеспечивает более эффективное проведение CPAP-терапии, позволяя регулировать начальное давление.

Регулируемое минимальное давление PSmin

Регулируемое минимальное давление PSmin дает клиницистам дополнительные возможности для ухода за пациентами, которым требуется автоматическая двухуровневая терапия.

Программа "Союзники по улучшению качества сна и дыхания" повышает качество медицинского обслуживания

Система System One наглядно демонстрирует тот факт, что мы считаем необходимым проведение совместной работы с медицинскими специалистами при создании решений, который могут улучшить здоровье пациентов, усовершенствовать технологии и поспособствовать росту показателей бизнеса. Наша программа по сотрудничеству называется "Союзники по улучшению качества сна и дыхания" (Allies in Better Sleep and Breathing).

BiPAP AutoSV Advanced

Сервовентилятор

Простое и эффективное лечение пациентов с нарушениями дыхания во сне



Особенности

Доступ к данным в режиме реального времени повышает качество и эффективность терапии

Система позволяет ежедневно наблюдать за процессом лечения, предоставляя возможность доступа к данным пациента в режиме реального времени. Вы можете оценивать показания оборудования, проведение терапии и эффективность лечения.

Технология Vi-Flex повышает комфорт пациента

Технология Vi-Flex делает BiPAP-терапию похожей на естественное дыхание, сбрасывая давление в трех критических точках дыхательного цикла.

Клинически испытанные алгоритмы для контроля лечения.

Клинически испытанные алгоритмы, включая инновационный EPAP, позволяют непрерывно контролировать состояние пациента и реагировать на его изменение.

Технология контроля влажности для более эффективной и комфортной терапии

Используется с нагреваемым увлажнителем System One. Система анализирует температуру окружающей среды, относительную влажность и поток дыхания пациента, повышая комфорт и эффективность терапии.

Сервовентиляция нормализует нестабильное дыхание

Этот алгоритм контролирует пиковую скорость потока и изменяет давление по дыхательным циклам для стабилизации характера дыхания.

Технические характеристики

Общая система

Гарантия	Два года
Фильтры	Поролоновый фильтр и дополнительный фильтр для ультратонкой очистки
Емкость памяти дисплея (минимальная)	Соответствует средним значениям VIC за 7 и 30 дней
Увлажнение	Интегрирован с нагреваемым увлажнителем System One

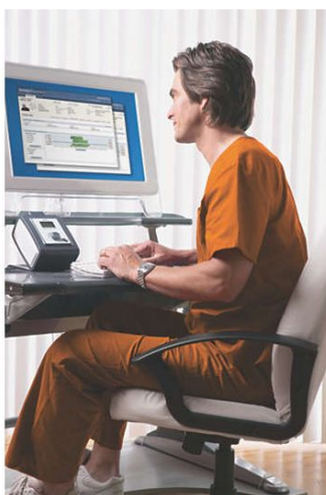
Общая система

Диапазон давления	4 - 25 (EPAP) и 4 - 25 (IPAP) cm H ₂ O
Ramp time	0 - 45 (с шагом 5 мин.)
Технология сброса давления Flex	Технология Bi-Flex
Давление Ramp start	4 - EPAP (регулируется пациентом) cm H ₂ O
Размеры без увлажнителя	18 см Д x 14 см Ш x 10 см В
Вес без увлажнителя	1.53 кг
Емкость памяти платы системы (минимальная)	до 6 месяцев
Требования к источнику питания	50/60 Гц
Настройка устройства	ЖК-экран/ролик управления/кнопки
Емкость памяти SD карты (минимальная)	>1 года
Инструмент для анализа терапии Compliance meter	Распознавание дыхания
Высотная компенсация	Автоматическая
Прочее	Светящиеся светодиодные индикаторы

EncorePro 2

ПО для управления данными пациентов

EncorePro 2 — система для персональных компьютеров, призванная облегчить клиницистам в области пульмонологии и сомнологии контроль за состоянием пациентов и соблюдение ими терапевтических рекомендаций для повышения эффективности лечения.



Особенности

Графический дисплей позволяет быстро просматривать интервалы и тренды

Encore Pro2 объединяет показатели пациентов, полученные с помощью множества устройств Philips Respironics, в одну исчерпывающую базу, соответствующую требованиям Закона об ответственности и переносе данных о страховании здоровья граждан (HIPAA). Ее можно использовать для работы с данными о соблюдении пациентом терапевтических рекомендаций и управления этой информацией. Графические дисплеи позволяют быстро и просто просматривать интервалы и тренды.

Автоматизирует выполнение ежедневных задач, позволяя экономить время

С помощью простых операций можно изменять настройки давления, отправлять записи данных и заметки врачам, оказывающим медицинскую помощь на дому, отслеживать соблюдение пациентом терапевтических рекомендаций в заданный период времени и распечатывать персонализированные отчеты.

На главной странице пациента представлены инструменты для комплексного мониторинга

На главной странице каждого пациента представлены контактные данные и иные необходимые сведения. Туда же можно загрузить фотографию и журнал с информацией о ранее проводившемся лечении. Кроме того, можно анализировать терапевтические данные, результаты опросника субъективной оценки качества сна (FOSQ) и любые нарушения, ранее указанные пациентом, чтобы составить полную картину истории лечения и обращений к специалистам.

SmartCard и устройство для считывания данных через USB повышают точность

Данные пациента записываются на карту SmartCard, с помощью которой загружаются в EncorePro 2. При изменении настроек терапии (Rx) или внесении иных исправлений Encore записывает их на карту SmartCard, которая автоматически вносит обновленные данные при повторном подсоединении к устройству пациента.

Подробная отчетность позволяет оптимизировать режимы лечения

Опции системы отчетности включают в себя стандартные формы для отдельных больных и скомпилированные отчеты для заданной выборки пациентов. Их можно отсортировать по страховой компании, направляющему врачу, лечению и типу маски. Такой перекрестный анализ помогает найти и оптимизировать необходимый режим лечения для пациентов.

Отчет о замене маски упрощает оформление заказа

В данном отчете указываются пациенты, срок службы масок которых истек или должен закончиться в ближайшие 30 дней, что упрощает оформление заказа.

Технические характеристики

Процессор

Intel или AMD 1 ГГц или более мощный

Объем оперативной памяти

Минимальный 1 Гбайт

Жесткий диск

Минимальный размер 40 Гбайт; свободный объем должен составлять не менее 5 Гбайт

Входы

Тип USB, разъем PCMCIA, CD/DVD-ROM, мышь

Принтер

Тип Черно-белый или цветной

Графическое

разрешение 1024 x 768 или выше

Другие требования

Требования к безопасности Компьютер, удовлетворяющий требованиям стандарта UL 1950, IEC 60950 или EN60950

Операционная система

Windows XP PRO SP2, XP Home SP2, Vista Business SP1, Vista Home SP1, Vista Ultimate SP1 или Server 2003 SP2, 7, 8 и 8.1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	