

Забота о Вашем дыхании.
Просто и профессионально.

prismaVENT



prismaVENT – качество «Сделано в Германии»

Наша компания является вашим надежным партнером в медицине сна и вентиляции. Мы соблюдаем высокие стандарты при разработках, выборе материалов, производстве, контроле качества и потребительских свойств наших аппаратов. Наши клиенты заслуживают того, чтобы пользоваться лучшими аппаратами, в которых воплощены новаторские идеи. Мы заботимся о вашем дыхании и обеспечиваем качество уровня «Сделано в Германии».

Да, мы заботимся. Потребности наших пациентов и медицинского персонала для нас очень важны. Мы регулярно проводим опросы и постоянно изучаем на практике, чтобы лучше знать наших клиентов. Полученные знания анализируются нашими экспертами и применяются при разработках инновационных решений и развитии сервиса. Вы можете полностью полагаться на наш сервис и на качество нашей продукции, мы являемся лидерами на многих рынках.



Heinen + Löwenstein
Arzbacher Straße 80, 56130 Bad Ems, Germany
Tel.: +49-2603-9600-0, Fax: +49-2603-9600-50
www.hul.de

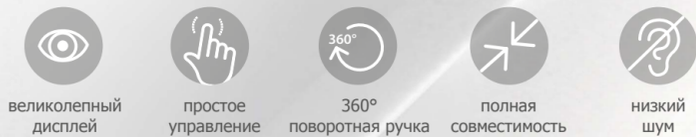
Weinmann
Geräte für Medizin GmbH + Co. KG
Kronsaalsweg 40, 22525 Hamburg, Germany
weinmann.de



fr-10144en

fr-10144
© Copyright protected. Copying or reproduction of any sort requires the explicit approval of Weinmann.





Откройте для себя новейший аппарат prismaVENT

Аппараты prismaVENT для вентиляции и мониторинга открывают нам новые возможности.

Преимущества очевидны при первом же использовании аппарата. Пользователям нравится простота управления и возможность использования различных контуров – 15 и 22 мм, с подогревом и без.

Встроенная батарея надежно обеспечивают аппарат электроэнергией. Дополнительная перезаряжаемая батарея может обеспечить работу аппарата до 12 часов. Очень легкий и компактный аппарат prismaVENT оснащен самым большим экраном, который когда-либо устанавливался в аппарате такого класса. Так же очень важно, что оптимизированное навигационное меню делает наш prismaVENT вентилятором и монитором высочайшего уровня для использования пациентами в стационарах и на дому.

- **великолепный дисплей**

Большой высококонтрастный дисплей, четкие и естественные цвета

- **простое управление**

Интуитивно понятное меню, быстрая оптимизация

- **360° поворотная ручка**

Простая настройка с 360° поворотной ручкой и кнопками прямого доступа к параметрам

- **полная совместимость**

Подходит почти любой контур, дополнительные модули со стандартными кабелями

- **низкий уровень шума**

Очень тихая работа обеспечивает лучший комплаенс пациента и комфорт для него и окружающих

0 %

шум

Тихая работа способствует лучшей приемлемости терапии

360°

ручка

Простое управление
Одной поворотной ручкой

100 %

совместимость

Не нужен адаптер
Подходит почти любой контур

100 %

резкость

Идеальный обзор под любым углом

12 часов

продолжительность

Максимальная мобильность при использовании батареи

2.4 кг

легкий

Небольшой вес - гарантия мобильности

Аппараты

- **prismaVENT30** – WM 29300
- **prismaVENT40** – WM 29500
- **prismaVENT30** со встроенной батареей – WM 29350
- **prismaVENT40** со встроенной батареей – WM 29550



Аксессуары

- **prismaAQUA** – WM 29490
Увлажнитель
- **prismaCHECK** – WM 29390
SpO2 и модуль для вызова медсестры
- **prismaCONNECT** – WM 29670
Коммуникационный модуль для LAN и PSG
- **prismaPSG** – WM 29690
ПСГ модуль
- **prismaTS + prismaTS LAB** – WM 93331
Программное обеспечение для анализа терапии и удаленного контроля
- **prismaHYBERNITE** – WM 29067
Контур с подогревом

Технические характеристики

Режимы вентиляции	CPAP, T, ST, S, aPCV, PCV, PSV
Диапазон давлений prisma VENT30 prisma VENT40	4 гПа to 30 гПа 4 гПа to 40 гПа
Диапазон давлений CPAP	4 гПа to 20 гПа
Дыхательный объем	100 мл to 2000 мл
Частота дыхания	0 to 60 1/мин
Триггеры Вдох Выдох	AUTO-Trigger или восемь уровней от 5% до 95% от максимального потока с шагом 5%
AirTrapControl	есть
Экспираторный рамп	есть
Целевой объем	есть в prisma VENT40
Блокировка триггера	есть
Тревоги	есть
Встроенная батарея (опция)	есть
Вес	2.4 кг
Средний уровень шума по ISO 80601-2-70	около 26 дБ(А) около 27 дБ(А) с увлажнителем
Максимальный поток при 25 гПа	> 200 л/мин