



ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

Модель

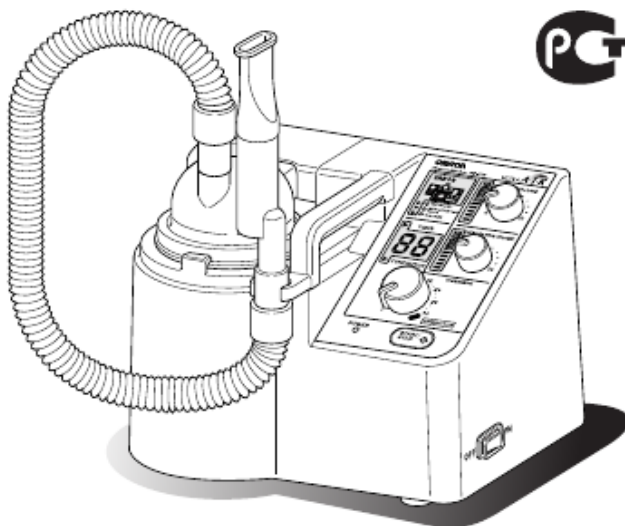
OMRON NE-U17

OMRON

ULTRA *A-I-R*™

Руководство по эксплуатации

- Благодарим Вас за покупку ультразвукового ингалятора OMRON NE-U17.
- Перед началом эксплуатации прибора, пожалуйста, внимательно прочтите это Руководство, чтобы в дальнейшем правильно и безопасно работать с прибором.
- После прочтения этого Руководства, пожалуйста, храните его вместе с прибором, чтобы иметь возможность обращаться к нашим рекомендациям по мере необходимости.



• Данный прибор относится к категории медицинского оборудования. При использовании данного прибора в точности следуйте рекомендациям, данным профессиональными медиками. Проводите лечебные процедуры в полном соответствии с рекомендациями Вашего лечащего врача.

All for Healthcare

Содержание

Важная информация

Освобождение от ответственности	2
Назначение	2
Меры безопасности	3

Сведения о приборе

Особенности прибора	6
Составные части прибора	7
Описание ЖК-дисплеев прибора	7
Наименование частей приборов	8

Как пользоваться прибором

Подготовка к работе	9
Проведение ингаляции	11
Работа с прибором с использованием дополнительных приспособлений для проведения длительной ингаляции	13

Обслуживание и хранение

Обслуживание	15
Дезинфекция прибора	17
Хранение прибора	18

Технические характеристики

Неисправности	19
Технические характеристики	21
Перечень комплектующих частей	22

Освобождение от ответственности

OMRON не несет ответственности за нарушение работоспособности прибора в случаях, когда:

1. Неисправность и/или повреждение возникают в связи с тем, что обслуживание и/или ремонт прибора производились не представителями фирмы OMRON или ее уполномоченными.
2. Неисправность и/или повреждение продукции фирмы OMRON возникают вследствие использования продукции другого изготовителя, не уполномоченного фирмой OMRON.
3. Неисправность и/или повреждение прибора вызваны использованием при установке/ремонте комплектующих, не сертифицированных фирмой OMRON.
4. Неисправность и/или повреждение вызваны несоблюдением пользователем рекомендаций раздела «Меры безопасности» или правил эксплуатации прибора, приведенных в данном Руководстве.
5. Условия эксплуатации прибора не соответствуют приведенным в данном Руководстве (включая источники питания и состояние окружающей среды).
6. Неисправность и/или повреждение возникают вследствие вмешательства в конструкцию прибора в процессе ремонта.
7. Неисправность и/или повреждение вызваны воздействием непреодолимых обстоятельств: пожара, землетрясения, наводнения, удара молнии и т. п.

1. Содержание этого Руководства может быть изменено без предварительного уведомления.
2. Мы постоянно проверяем материал, содержащийся в данном Руководстве. Однако если Вы найдете в нем какие-либо ошибки или у Вас возникнут вопросы, пожалуйста, сообщите нам об этом.
3. Частичное или полное копирование данного Руководства без разрешения фирмы OMRON запрещено. Руководство является частью комплекта поставки прибора и, в соответствии с Законом об охране авторских прав, не может быть использовано индивидуальным или коллективным пользователем (компанией) в каких-либо иных целях без получения согласия фирмы OMRON.

Назначение

Медицинское назначение	Данное устройство предназначено для вдыхания лекарственного средства при различных респираторных заболеваниях и для совместного использования с кислородным оборудованием.												
Пользователь	<ul style="list-style-type: none"> • Квалифицированные медицинские специалисты (врачи, медицинские сестры и физиотерапевты), а также медицинские работники или пациенты под контролем квалифицированных медицинских специалистов. • Кроме того, пользователь должен понимать основные принципы действия устройства и содержание руководства по эксплуатации. 												
Пациенты	Данное устройство не должно использоваться пациентами, которые находятся без сознания или не дышат самостоятельно.												
Среда	Данное устройство предназначено для использования в таких медицинских учреждениях, как больницы, поликлиники и кабинеты врачей.												
Срок службы	<p>Ниже указаны сроки службы при условии, что устройство используется для распыления физиологического раствора 3 раза в день по 10 минут при комнатной температуре (23 °С). Срок службы устройства может зависеть от среды, в которой оно используется.</p> <table> <tr> <td>Основной прибор</td> <td>5 лет</td> </tr> <tr> <td>Шланг гофрированный для ингаляций М (70 см)</td> <td>1 год</td> </tr> <tr> <td>Загубник</td> <td>1 год</td> </tr> <tr> <td>Маска</td> <td>1 год</td> </tr> <tr> <td>Небулайзерная камера</td> <td>1 год</td> </tr> <tr> <td>Резервуар для медицинских растворов</td> <td>6 месяцев</td> </tr> </table>	Основной прибор	5 лет	Шланг гофрированный для ингаляций М (70 см)	1 год	Загубник	1 год	Маска	1 год	Небулайзерная камера	1 год	Резервуар для медицинских растворов	6 месяцев
Основной прибор	5 лет												
Шланг гофрированный для ингаляций М (70 см)	1 год												
Загубник	1 год												
Маска	1 год												
Небулайзерная камера	1 год												
Резервуар для медицинских растворов	6 месяцев												
Меры предосторожности при использовании	Необходимо соблюдать предупреждения и меры предосторожности, описанные в руководстве по эксплуатации.												

