

ИНГАЛЯТОР КОМПРЕССИОННЫЙ LD

Исполнение LD-211C

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS

UKR

KAZ



ld® Little Doctor®

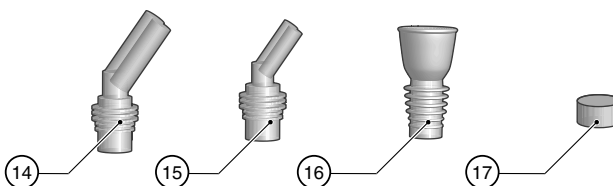
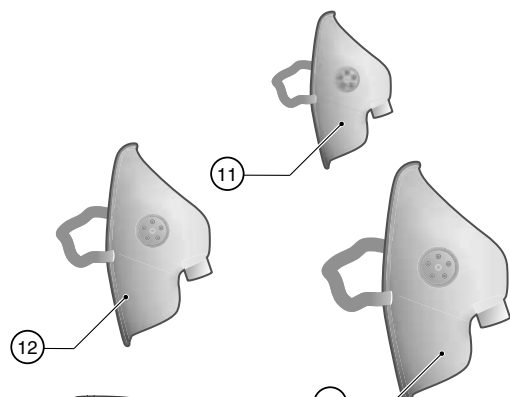
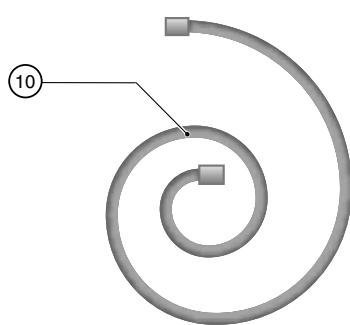
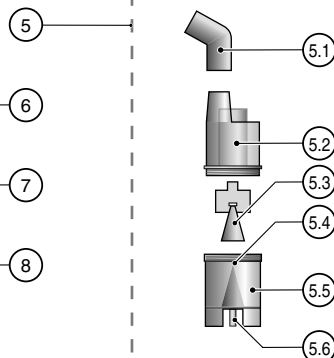
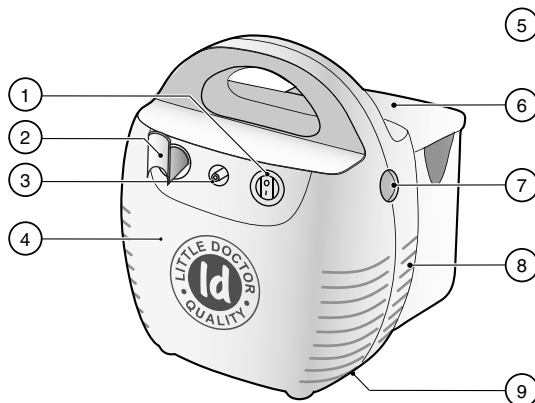
ОГЛАВЛЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ПРИБОРА2
НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА3
НЕБУЛАЙЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ – ЧТО ЭТО?4
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ5
ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ5
УХОД, ХРАНЕНИЕ, РЕМОНТ И УТИЛИЗАЦИЯ7
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА7
КОМПЛЕКТНОСТЬ7
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ8
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ8
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ9
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ИНГАЛЯТОРУ LD27

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ПРИБОРА

ОСНОВНІ ЧАСТИНИ ПРИЛАДУ

АСПАПТЫҢ НЕГІЗГІ БӨЛІКТЕРІ



НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

№ ПОЗИЦИИ НА СХЕМЕ	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ / НАЗНАЧЕНИЕ
1	Тумблер	Тумблер I/O – включение/выключение электропитания.
2	Угловой держатель	Угловой держатель для небулайзера.
3	Штуцер компрессора	Штуцер компрессора для подсоединения ингаляционной трубы.
4	Компрессор	Компрессорный блок ингалятора для создания воздушного давления.
5	Небулайзер	Камера для образования аэрозоля из ингаляционного раствора.
5.1	Муфта	Угловая муфта для соединения небулайзера с мундштуком или насадками для носа.
5.2	Верхняя часть небулайзера	Часть аэрозольной камеры. Место подсоединения к муфте.
5.3	Отбойник	Насадка на сопло специальной конструкции.
5.4	Сопло	Конусообразное отверстие для создания тонкой воздушной струи.
5.5	Нижняя часть небулайзера	Часть аэрозольной камеры (для ингаляционного раствора с посадочным местом для отбойника).
5.6	Штуцер небулайзера	Штуцер для подсоединения ингаляционной трубы.
6	Контейнер	Контейнер для хранения принадлежностей.
7	Фильтр	Фильтр для компрессора. <i>Расходный материал.</i>
8	Воздухозаборник	Отверстия для забора воздуха, для охлаждения компрессора.
9	Шнур электропитания	Шнур электропитания для подсоединения к розетке электросети.
10	Трубка	Ингаляционная трубка. <i>Расходный материал.</i>
11	Маска детская (малая)	Маска ингаляционная детская (малая). <i>Расходный материал.</i>
12	Маска детская	Маска ингаляционная детская. <i>Расходный материал.</i>
13	Маска взрослая	Маска ингаляционная взрослая. <i>Расходный материал.</i>
14	Насадка для носа детская	Детская насадка для ингаляции через нос. <i>Расходный материал.</i>
15	Насадка для носа взрослая	Взрослая насадка для ингаляции через нос. <i>Расходный материал.</i>
16	Мундштук	Мундштук ингаляционный. <i>Расходный материал.</i>
17	Фильтр	Воздушный фильтр для небулайзера. <i>Расходный материал.</i>

НЕБУЛАЙЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ – ЧТО ЭТО?

Небулайзер – это устройство для образования и распыления аэрозоля. Слово «небулайзер» происходит от латинского «nebula» (туман, облако) и впервые было употреблено в 1874 году для обозначения устройства, превращающего жидкое вещество в аэрозоль для медицинских целей. Один из первых портативных «аэрозольных аппаратов» был создан J. Sales-Girons в Париже в 1859 году. Первые небулайзеры использовали в качестве источника энергии струю пара и применялись для ингаляции парами смол и антисептиков больных туберкулезом. В настоящее время вместо названия «небулайзер» часто используется «ингалятор».

Цель небулайзерной терапии состоит в доставке в дыхательные пути терапевтической дозы препарата в аэрозольной форме за короткий период. Непрерывная подача аэрозоля позволяет в течение нескольких минут создать высокую концентрацию лекарственного вещества в верхних, нижних дыхательных путях и легких с низкой вероятностью развития побочных явлений. Соответственно, достигается эффективная бронходилатация (расширение бронхов), исчезает потребность в госпитализации или сокращается длительность пребывания в стационаре.

Компания Little Doctor International (S) Pte. Ltd. предлагает Вам воспользоваться малошумным ингалятором модели LD-211C, отличительной особенностью которой является возможность использования широкого спектра ингаляционных растворов, малый остаточный объем лекарственного препарата, надежность и простота использования. Мы благодарим Вас за Ваш выбор.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Компрессорный ингалятор LD, исполнение LD-211C, предназначен для лечения заболеваний дыхательных путей и легких аэрозолями растворов лекарственных препаратов в лечебных учреждениях и в домашних условиях.

Это руководство предназначено для оказания помощи пользователю по безопасной и эффективной эксплуатации ингалятора LD, исполнение LD-211C.

Прибор должен использоваться в соответствии с правилами, содержащимися в этом руководстве, и не должен применяться для целей иных, чем описанные здесь. Важно прочитать и понять все руководство.

Функционально прибор состоит из воздушного компрессора и небулайзера (камеры образования аэрозоля). В небулайзер заливается лекарственный раствор. От воздушного компрессора сжатый воздух через трубку подается в небулайзер, где происходит образование аэрозоля. Для охлаждения компрессора в корпус прибора принудительно подается воздух.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВАЖНО: Рекомендуются для применения все виды стандартных ингаляционных растворов в жидкой форме для небулайзерной терапии, выпускаемые фармкомпаниями.

- Характер ингаляции (через рот, с использованием мундштука, либо через нос, с использованием маски или насадки), продолжительность (обычно не более 10–15 минут) и периодичность, а также используемые ингаляционные растворы должны быть определены ВАШИМ ВРАЧОМ.
- При использовании установите прибор на ровную поверхность стола.
- Во избежании перегрева прибора не закрывайте доступ воздуха в воздухозаборник.
- Дети должны пользоваться прибором под контролем взрослых.
- Если Вы не используете прибор длительное время, отключите его от электрической сети, вынув вилку из розетки.
- Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура влажными руками.
- Не помещайте прибор в воду, под струю воды или в душевую кабину. Не используйте при купании.
- Не дотрагивайтесь до прибора, если он упал в воду. Немедленно отсоедините его от сети.
- Перед использованием убедитесь, что шнур электропитания не имеет повреждений.
- Шнур электропитания не должен касаться горячих или нагреваемых поверхностей.
- Если прибор не работает, смотрите раздел «ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ».
- Используйте только те принадлежности, которые предназначены для LD-211C и описаны в настоящем руководстве.
- Настоящий прибор нельзя использовать для ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких.
- Не вставляйте посторонние предметы в отверстия прибора.
- Прибор не предназначен для использования вне помещений.

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Подготовка прибора к ингаляции.

ВАЖНО: Перед использованием прибора в первый раз необходимо произвести его полную чистку, как описано в п.1 раздела «Уход, хранение, ремонт и утилизация».

1. Установите ингалятор перед собой на столе. Убедитесь, что прибор выключен (тумблер питания находится в положении «0»), а кабель питания не подключен к электросети.
2. Снимите верхнюю часть небулайзера, повернув ее против часовой стрелки (рис. 1).
3. Залейте в нижнюю часть небулайзера ингаляционный раствор. Дозировка не должна превышать рекомендованную Вашим врачом. Количество раствора в небулайзере определяется при помощи рисок на корпусе. Максимальный объем резервуара составляет 10 мл.
4. Закрепите на небулайзере верхнюю часть, повернув ее по часовой стрелке до упора.

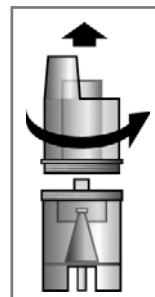


Рис. 1

5. Присоедините мундштук для ингаляции к разъему в верхней части небулайзера (рис. 2). В зависимости от типа ингаляции, используйте либо мундштук, либо насадку для носа, либо маску.

Небулайзер держите вертикально или присоедините к корпусу прибора с помощью углового держателя.

При использовании маски для ингаляций муфту использовать не нужно – маска присоединяется непосредственно к верхней части небулайзера.

ВАЖНО: Каждому пациенту рекомендуется пользоваться индивидуальным мундштуком, маской и/или насадкой для носа.

6. Подключите кабель питания к электросети.
7. Подсоедините ингаляционную трубку одним концом к штуцеру компрессора, а другим – к штуцеру небулайзера.
8. Включите ингалятор, переключив тумблер питания в положение «I». ПРИБОР ГОТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНГАЛЯЦИИ.

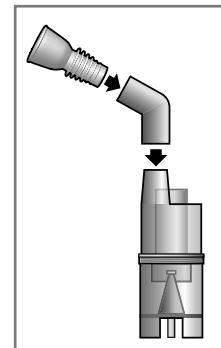


Рис. 2

Проведение ингаляции.

Длительность проведения одного сеанса лечения не должна превышать 30 минут. Проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом относительно длительности процедуры ингаляции.

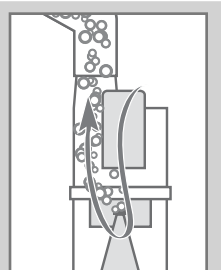
Во время проведения ингаляции будьте всегда спокойны и расслаблены. Дыхание должно быть медленным и глубоким, чтобы препарат хорошо заполнял легкие и достигал глубоких отделов бронхов.

Задержите на короткое время дыхание, затем медленно выдохните. Не старайтесь дышать слишком часто. Делайте паузы, если чувствуете в них необходимость.

Активируемый вдохом небулайзер.

Специальная конструкция небулайзера, в виде соединенных определенным образом камер, определяет разные пути воздушных потоков при вдохе и выдохе.

Это позволяет при вдохе получить воздушный поток с большей концентрацией аэрозоля, а при выдохе сократить потери аэрозоля. Эффективность ингаляции с использованием активируемого вдохом небулайзера значительно увеличивается.



Завершение ингаляции.

После того, как ингаляционный раствор израсходован или истекло время проведения ингаляции, рекомендованное врачом, выключите прибор, переведя тумблер электропитания в положение «О» и выньте кабель питания из электросети.

После проведения ингаляции подышите некоторое время свежим воздухом для обеспечения лучшего лечебного эффекта.

После каждого применения прибора остатки препарата должны быть удалены из небулайзера. Очистите и вымойте прибор, как описано в п.1 раздела «Уход, хранение, ремонт и утилизация».

УХОД, ХРАНЕНИЕ, РЕМОНТ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Производите регулярную чистку прибора и всех принадлежностей. Все принадлежности прибора рекомендуется протирать 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% раствора моющего средства (например, стирального порошка). После чего необходимо обильно промыть под струей воды небулайзер. Мундштуки и насадки для носа допускают обработку кипячением в течение 10 минут или автоклавированием при температуре до 150 °C. После обработки протрите насухо все части прибора мягкой тканью.
- Регулярно проверяйте не загрязнен ли фильтр и, при необходимости, заменяйте его. Рекомендуется производить замену фильтра не реже одного раза в год.
- Прибор необходимо оберегать от прямых солнечных лучей и ударов.
- Не храните и не используйте прибор в непосредственной близости от обогревательных приборов и открытого огня.
- Оберегайте прибор от загрязнения.
- Не допускайте соприкосновения прибора с агрессивными растворами.
- При необходимости осуществляйте ремонт только в специализированных организациях.
- Срок службы компрессора составляет 5 лет с начала эксплуатации. Срок службы для расходных материалов составляет 1 год. По истечении установленного срока службы необходимо периодически обращаться к специалистам (в специализированные ремонтные организации) для проверки технического состояния прибора и, если необходимо, для осуществления его утилизации в соответствии с действующими правилами утилизации в Вашем регионе. Специальные условия утилизации производителем не установлены.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На настоящий прибор установлен гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи. Гарантия не распространяется на расходные материалы (маски, мундштуки, трубы и т.п.). Гарантийные обязательства оформляются гарантийным талоном при продаже прибора покупателю. Адреса организаций, осуществляющих гарантийное обслуживание, указаны в гарантийном талоне.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Компрессор – 1шт.
- Небулайзер (муфта, отбойник, верхняя и нижняя части небулайзера) (модель LD-N105) – 1 шт.
- Маска ингаляционная взрослая (модель LD-N041) – 1 шт.
- Маска ингаляционная детская (модель LD-N042) – 1 шт.
- Маска ингаляционная детская (малая) (модель LD-N040) – 1 шт.
- Насадка для носа взрослая (модель LD-N058) – 1 шт.
- Насадка для носа детская (модель LD-N059) – 1 шт.
- Мундштук ингаляционный (модель LD-N022) – 2 шт.
- Трубка ингаляционная длиной 2 м (модель LD-N051) – 1 шт.
- Фильтр ингаляционный (модель LD-N055) – 5 шт.

11. Угловой держатель для небулайзера – 1 шт.
12. Пластиковый бокс – 1шт.
13. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
14. Гарантийный талон – 1 шт.
15. Упаковка – 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	LD-211C
Тип	компрессорный
Потребляемая мощность, не более	60 Вт
Производительность получения аэрозоля, не менее	0.20 мл/мин.
Средний размер частиц аэрозоля (MMAD)	3.0 мкм
Максимальное время беспрерывной работы	20 минут
Время остывания	40 минут
Объем резервуара для ингаляционного раствора	10 мл
Остаточный объем ингаляционного раствора, не более	0.5 мл
Максимальное давление компрессора	2.0 бар
Уровень шума, не более	65 дБ
Электропитание:	~200-240В 50Гц
Степень защиты от поражения электрическим током	изделие типа В
Условия эксплуатации прибора:	
Температура окружающего воздуха	от 10 °C до 35 °C
Влажность	не более 80% Rh
Атмосферное давление	от 86 до 106 кПа
Условия хранения и транспортировки прибора:	
Температура окружающего воздуха	от минус 20 °C до 40 °C
Влажность	95% Rh
Атмосферное давление	от 50 до 106 кПа
Масса комплекта (без упаковки), не более	1964 г
Габаритные размеры электронного блока	190 мм x 215 мм x 115 мм
Год производства	Указан на корпусе прибора в серийном номере после символов «АА»

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Отсутствие образования аэрозоля может происходить по следующим нижеперечисленным причинам:

1. Отсутствие электропитания в сети.
Несоответствие напряжения электропитания требуемому.
Плохой контакт вилки с розеткой электропитания.

2. Отсутствие ингаляционного раствора в небулайзере. Добавьте необходимое количество раствора в небулайзер.
3. Засорение сопла небулайзера остатками или осадками ингаляционного раствора. Отчистите сопло небулайзера. При чистке не используйте металлические предметы, которые могут нарушить геометрию сопла.
4. Перекручена ингаляционная трубка. Расправьте ингаляционную трубку таким образом, что бы поступлению воздуха в небулайзер ничто не препятствовало.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

Прибор соответствует международному стандарту ISO 13485:2003, требованиям ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-95 (МЭК 601-1-2-93), ГОСТ Р 51148-98 ГОССТАНДАРТА России. Прибор зарегистрирован в Россздравнадзоре. Протоколы токсикологических испытаний №№ 526.003, 527.003 выданы 2 сентября 2003 г.

Претензии потребителей и пожелания направлять по адресу:

Россия: 117218 г. Москва, а/я 36, ООО «Фирма К и К»
(юридический адрес: 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 35А)
Тел. бесплатной горячей линии: 8-800-200-00-37

Украина: а/с 123 м. Київ 03049, «Ергоком» ТПК ПП.
Тел. безкоштовної гарячої лінії: 0-800-30-120-80

Беларусь: 220033 г. Минск, ул. Фабричная, дом 26, к. 186, «Фиатос» ТПЧУП.
Тел. бесплатной горячей линии: 8-800-200-00-37

Казахстан: 070010, Әскемен қ., Карбышев к., 24, “Казмедимпорт” ЖШС.

Узбекистан: 700169 Шайхонтохур тумани, Генерал Узоков кучаси, 1-үй,
“Элд-Тиб-Максулот” МЧЖ

Таджикистан: 734000 ш. Душанбе, х. Рудаки, 56/30, «Сино-Фарма» ЧДММ.

Продукт компании: Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 35 Selegie Road #09-05 Parkline Shopping Centre, Singapore 188307 (Литтл Доктор Интернейшнл (С) Пти. Лтд., 35 Сележ Роуд №09-05 Парклайн Шопинг Центр, Сингапур 188307).

Экспортер: Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (Литтл Доктор Интернейшнл (С) Пти. Лтд.)

Изготовитель: Little Doctor Electronic (Nantong) Co. Ltd., No.8, Tongxing Road Economic & Technical Development Area, 226010 Nantong, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA (Литтл Доктор Электроник (Нантонг) Ко. Лтд., Ном. 8, Тонгксинг Роад Экономик энд Текникал Девелопмент Эриа, 226010 Нантонг, Джянгсу, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА).

ЗМІСТ

ОСНОВНІ ЧАСТИНИ ПРИЛАДУ2
ПРИЗНАЧЕННЯ ЧАСТИН ПРИЛАДУ11
НЕБУЛАЙЗЕРНА ТЕРАПІЯ – ЩО ЦЕ?12
ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ12
ЗАПОПІЖНІ ЗАХОДИ13
ПОРЯДОК ВИКОРИСТАННЯ13
ДОГЛЯД, ЗБЕРЕЖЕННЯ, РЕМОНТ ТА УТИЛІЗАЦІЯ15
ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ15
КОМПЛЕКТНІСТЬ15
ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТИРИСТИКИ16
ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ16
ВІДОМОСТІ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ ТА ДЕРЖАВНУ РЕЄСТРАЦІЮ17

ПРИЗНАЧЕННЯ ЧАСТИН ПРИЛАДУ

№ ПОЗИЦІЇ НА СХЕМІ	НАЗВА	ОПИС / ПРИЗНАЧЕННЯ
1	Тумблер	Тумблер I/O – вимикання/вимикання мережевого живлення.
2	Кутовий тримач	Кутовий тримач для небулайзера
3	Штуцер компресору	Штуцер компресору для під'єднання інгаляційної трубки.
4	Компресор	Компресорний блок інгалятора для утворення повітряного тиску.
5	Небулайзер	Камера для утворення аерозолю з інгаляційного розчину.
5.1	Муфта	Кутова муфта для поєдання небулайзера з мундштуком або насадками для носу.
5.2	Верхня частина небулайзера	Частина аерозольної камери. Місце під'єднання до муфти.
5.3	Відбійник	Насадка на сопло спеціальної конструкції.
5.4	Сопло	Конусоподібний отвір для утворення тонкого повітряного струменя.
5.5	Нижня частина небулайзера	Частина аерозольної камери, що призначена для інгаляційного розчину з посадочним місцем для відбійника.
5.6	Штуцер небулайзера	Штуцер для поєдання інгаляційної трубки.
6	Контейнер	Контейнер для зберігання приляддя
7	Фільтр	Фільтр для компресора. <i>Витратний матеріал.</i>
8	Повітряний забірник	Отвори для забору повітря, для охолодження компресору.
9	Мережевий шнур	Мережевий шнур для поєдання з розеткою електроживлення.
10	Трубка	Інгаляційна трубка. <i>Витратний матеріал.</i>
11	Маска дитяча	Маска інгаляційна дитяча. <i>Витратний матеріал.</i>
12	Маска дитяча (мала)	Маска інгаляційна дитяча. <i>Витратний матеріал.</i>
13	Маска доросла	Маска інгаляційна доросла. <i>Витратний матеріал.</i>
14	Насадка для носу дитяча	Насадка для інгаляції через ніс дитяча. <i>Витратний матеріал.</i>
15	Насадка для носу доросла	Насадка для інгаляції через ніс доросла. <i>Витратний матеріал.</i>
16	Мундштук	Мундштук інгаляційний. <i>Витратний матеріал.</i>
17	Фільтр	Фільтр для небулайзера. <i>Витратний матеріал.</i>

НЕБУЛАЙЗЕРНА ТЕРАПІЯ – ЩО ЦЕ?

Небулайзер – це пристрій для утворення та розпорошення аерозолю. Слово «небулайзер» походить від латинського “nebula” (туман, хмара) та вперше було вжито в 1874 році для визначення обладнання, що перетворює рідку речовину в аерозоль для медичних цілей. Одним з перших портативних “аерозольних апаратів” було створено J. Sales-Girons в Парижі в 1859 році. Перші небулайзери використовували в якості джерела енергії струмінь пари та застосовувались для інгаляції парами смол та антисептиків хворих на туберкульоз. В теперішній час замість назви «небулайзер» часто використовують «інгалятор».

Ціль небулайзерної терапії складається в доставці в дихальні шляхи терапевтичної дози препарату в аерозольній формі за короткий час. Безперервне подавання аерозолю дозволяє на протязі декількох хвилин утворити високу концентрацію лікарського засобу в верхніх, нижніх дихальних шляхах та легенях з низькою вирогідністю розвитку побочних явлень. Відповідно досягається ефективна бронходилатація (розширення бронхів), зникає потреба в шпиталізації або зменшується тривалість перебування у стаціонарі.

Компанія Little Doctor International (S) Pte. Ltd. пропонує Вам скористатися інгалятором моделі LD-211C, відмінною особливістю якої є можливість використання ширшого спектру інгаляційних розчинів, малий залишковий об'єм лікарського препарату, надійність та простота використання. Ми вдячні Вам за Ваш вибір.

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Компресорний інгалятор LD-211C призначено для лікування захворювань дихальних шляхів та легень аерозолями розчинів лікарських препаратів в лікувальних установах та в домашніх умовах.

Це керівництво призначено для надання допомоги користувачу з безпечної та ефективної експлуатації інгалятора моделі LD-211C.

Прилад повинен використовуватись у відповідності з правилами які подані в цьому керівництві, та не повинні використовуватись з іншими цілями, ніж ті що подані тут. Важливо прочитати та зрозуміти все керівництво.

Функціонально прилад складається з повітряного компресору та небулайзеру (камери утворення аерозолю), Повітряний компресор, вмікач/вимикач живлення та повітряний фільтр поєднані в одному корпусі. Від повітряного компресору стиснене повітря крізь трубку подається до небулайзеру, де виникає утворення аерозолю. Для охолодження компресора в корпус приладу примусово подається повітря.

ЗАПОЛІЖНІ ЗАХОДИ

Важливо: рекомендовано до використання всі види стандартних інгаляційних розчинів в рідкому стані для небулайзерної терапії, що випускаються фармкомпаніями.

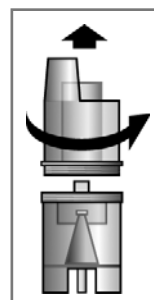
- Характер інгаляції (крізь рот, з використанням мундштука, або крізь ніс, з використанням маски або насадки), тривалість (зазвичай не більше 10-15 хвилин) та періодичність, а також використовані інгаляційні розчини мають бути визначені ВАШИМ ЛІКАРЕМ.
- При використанні встановіть прилад на рівну поверхню столу.
- Діти повинні користуватися приладом під наглядом дорослих.
- Якщо Ви не використовуєте прилад довгий час, відімкніть його від електромережі, вийнявши вилку з розетки.
- Не доторкайтесь до вилки мережевого шнура вологими руками.
- Не уміщуйте прилад у воду, під злив води або в душову кабіну. Не використовуйте при купанні.
- Не торкайтесь приладу, якщо він впав у воду. Терміново відсіднайте його від живлення.
- Перед використанням переконайтесь, що шнур електроживлення не має пошкоджень.
- Шнур електроживлення не повинен торкатися гарячих або нагрівальних поверхонь.
- Якщо прилад не працює, дивіться розділ – “ПОШУК ТА УСУНЕННЯ ПОШКОДЖЕНЬ”
- Використовуйте тільки те приладдя, що призначено для LD-211C та описане в цьому керівництві.
- Цей прилад не можна використовувати для інгаляційної анестезії та штучної вентиляції легень.
- Не вставляйте сторонні предмети до отворів приладу.
- Прилад не призначений для використання поза приміщенням.

ПОРЯДОК ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка приладу до інгаляції.

ВАЖЛИВО: Перед використанням приладу в перший раз необхідно провести його повну чистку, як зазначено в п.1 розділу “Догляд, збереження, ремонт та утилізація”.

1. Встановіть інгалятор перед собою на стіл. Впевнітесь, що прилад ввімкнено (тумблер живлення знаходиться в положенні “O”), а кабель живлення не підключено до електромережі.
2. Зніміть верхню частину небулайзера, повернувши її проти годинникової стрілки (мал.1)
3. Залийте в нижню частину небулайзера інгаляційний розчин. Дозування не повинне перевищувати рекомендоване Вашим лікарем. Кількість розчину в небулайзери визначається за допомогою рисок на корпусі. Максимальний об'єм резервуару складає 10мл.
4. Закріпіть на небулайзери верхню частину, повернувши її за годинниковою стрілкою до упору.



Мал. 1

- Під'єднайте мундштук для інгаляції до роз'єму в верхній частині небулайзера (мал.2). В залежності від типу інгаляції використовуйте мундштук, насадку для носу, або маску.

При використанні маски для інгаляції муфту використовувати не має потреби – маска під'єднується безпосередньо до верхньої частини небулайзера.

ВАЖЛИВО: Кожному пацієнту рекомендовано користуватися індивідуальним мундштуком, маскою та/або насадкою для носу.

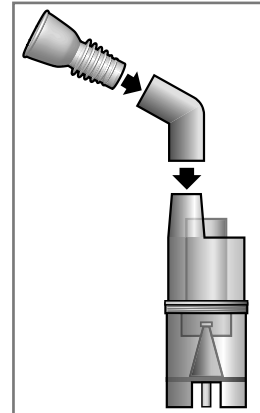
- Під'єднайте кабель живлення до електромережі.
- Під'єднайте інгаляційну трубку одним кінцем до штуцера компресора, а іншим до штуцера небулайзера.
- Ввімкніть інгалятор, перемкнувши тумблер живлення в положення “I”. ПРИЛАД ГОТОВИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ІНГАЛЯЦІЇ.

Проведення інгаляції.

Тривалість проведення одного сеансу лікування зазвичай не повинна перевищувати 30 хвилин. Проконсультуйтесь з Вашим лікарем відносно тривалості процедури інгаляції.

Під час проведення інгаляції будьте завжди спокійні та розслаблені. Дихання повинно бути повільним та глибоким, аби препарат добре заповнював легені та досягав глибоких відділів бронхів.

Затримайте на короткий час дихання, потім повільно видихніть. Не старайтесь дихати дуже часто. Робіть паузи якщо відчуваєте в них необхідність.

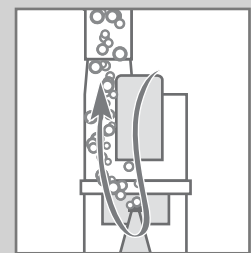


Мал. 2

Активований вдиханням небулайзер.

Спеціальна конструкція небулайзера у вигляді під'єднаних певним чином камер, визначає різні шляхи повітряних потоків при вдиханні видиханні.

Це дозволяє при вдиханні отримати повітряний поток з більшою концентрацією аерозолю, а при видиханні зменшити втрати аерозолю. Ефективність інгаляції з використанням активованого вдиханням небулайзера значно збільшується.



Завершення інгаляції.

Після того як інгаляційний розчин витрачено, або вийшов час проведення інгаляції що був рекомендований лікарем, вимкніть прилад перевівши тумблер живлення в положення “O” та вийміть кабель живлення з розетки.

Після проведення інгаляції подихайте деякий час свіжим повітрям для забезпечення кращого лікувального ефекту.

Після кожного використання приладу залишки препарату повинні бути видалені з нього. Вичистіть та вимийте прилад як зазначено в п.1 розділу “Догляд, збереження, ремонт та утилізація”

ДОГЛЯД, ЗБЕРЕЖЕННЯ, РЕМОНТ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

1. Провадьте регулярне чищення приладу та всього приладдя. Все приладдя рекомендовано протирати 3% розчином перекису водню з додаванням 0,5% розчину миючого засобу (наприклад прального порошку). Після цього необхідно рясно промити під струменем води небулайзер. Мундштуки та насадки для носу допускають обробку кип'ятінням на протязі 10 хвилин або автоклавуванням за температури до 150°C. Після обробки протріть насуху всі частини приладу м'якою тканиною.
2. Регулярно перевіряйте чи не забруднений фільтр та за необхідністю замінуйте його. Рекомендовано провадити заміну фільтру не менше одного разу на рік.
3. Прилад потрібно оберігати від прямих сонячних променів та ударів.
4. Не зберігайте та не використовуйте прилад в безпосередній близкості від нагрівальних приладів та відкритого вогню.
5. Оберігайте прилад від забруднення.
6. Не припускається дотикання приладу з агресивними розчинами.
7. За необхідністю провадьте ремонт тільки в спеціалізованих організаціях.
8. Термін придатності компресора складає 5 років з моменту його виробництва. Термін придатності витратних матеріалів складає 1 рік. Після закінчення встановленого терміну придатності необхідно періодично звертатися до спеціалістів (до спеціалізованих ремонтних організацій) для перевірки технічного стану приладу, та якщо необхідно, для проведення його утилізації у відповідності з діючими правилами утилізації у Вашому регіоні. Спеціальні умови утилізації виробником не зазначені.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На цей прилад встановлено гарантійний термін 12 місяців з дня продажу. Гарантія не розповсюджується на витратні матеріали (маски, мундштуки, трубки та ін.) Гарантійні зобов'язання оформлюються гарантійним талоном при продажу приладу покупцю. Адреси організацій що провадять гарантійне обслуговування вказані в гарантійному талоні.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Компресор – 1шт.
2. Небулайзер (муфта, відбійник, верхня та нижня частини небулайзера) (модель LD-N105) – 1 шт.
3. Мaska інгаляційна доросла (модель LD-N041) – 1 шт.
4. Мaska інгаляційна дитяча (модель LD-N042) – 1 шт.
5. Мaska інгаляційна дитяча (мала) (модель LD-N040) – 1 шт.
6. Насадка для носу доросла (модель LD-N058) – 1 шт.
7. Насадка для носу дитяча (модель LD-N059) – 1 шт.
8. Мундштук інгаляційний (модель LD-N022) – 2 шт.

9. Інгаляційна трубка довжиною 2м (модель LD-N051) – 1 шт.
10. Запасний фільтр для інгалятора (модель LD-N055) – 5 шт.
11. Кутовий тримач для небулайзера – 1 шт.
12. Контейнер – 1 шт.
13. Керівництво з експлуатації – 1 шт.
14. Гарантійний талон – 1 шт.
15. Упаковка – 1 шт.

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТИРИСТИКИ

Модель	LD-211C
Тип	Компресорний
Вживана потужність, не більше	60 Вт
Продуктивність отримання аерозолю, не менше	0,20 мл/хв.
Середній розмір часток аерозолю (MMAD)	3.0 мкм
Максимальний час безперервної роботи	0,3 години
Час охолодження	0,6 години
Об'єм резервуару для інгаляційного розчину	10 мл
Залишковий об'єм інгаляційного розчину, не більше	0,5 мл
Максимальний тиск компресору	2.0 бар
Рівень шуму, не більше	65 дБ
Електроживлення:	-200-240В 50Гц
Ступінь захисту від ураження електричним током	Виріб типу В
Умови експлуатації приладу:	
Температура оточуючого повітря	Від 10°C до 35°C
Вологість	Не більше 80% Rh
Атмосферний тиск	Від 86 до 106 кпа
Умови збереження та транспортування приладу:	
Температура оточуючого повітря	Від -20°C до 40°C
Вологість	95% Rh
Атмосферний тиск	от 50 до 106 кПа
Маса комплекту (без упаковки), не більше	1964 г
Габаритні розміри електронного блоку	190 мм x 215 мм x 115 мм
Рік виробництва	Рік виробництва вказано на упаковці.

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Відсутність виникнення аерозолю може відбуватись за слідуючих нижчевказаних причин:

1. Відсутність електроживлення в мережі.
Невідповідність напруги електроживлення вимогам.
Поганий контакт вилки з розеткою живлення.
2. Відсутність інгаляційного розчину в небулайзера. Додайте необхідну кількість розчину в небулайзер.
3. Засмічення сопла небулайзера залишками чи осадом інгаляційного розчину.
Прочистіть сопло небулайзера. При чещенні не використовуйте металеві предмети, що можуть порушити геометрію сопла.
4. Перекрученна інгаляційна трубка. Розправте інгаляційну трубку таким чином, аби постачанню повітря до небулайзера ніщо не перешкоджала.

ВІДОМОСТІ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ ТА ДЕРЖАВНУ РЕЄСТРАЦІЮ

Цей прилад відповідає вимогам ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92 (МЕК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-95 (МЕК 601-1-2-93), ГОСТ Р 51148-98 ДЕРЖСТАНДАРТУ Росії.

Претензії споживачів та побажання направляти на адресу офіційного імпортера:

- Россия: 117218 г. Москва, а/я 36, ООО «Фирма К и К»
(юридический адрес: 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 35А)
Тел. бесплатной горячей линии: 8-800-200-00-37
- Украина: а/с 123 м. Київ 03049, «Ергоком» ТПК ПП.
Тел. бесплатной горячої лінії: 0-800-30-120-80
- Беларусь: 220033 г. Минск, ул. Фабричная, дом 26, к. 18б, «Фиатос» ТПЧУП.
Тел. бесплатной горячей линии: 8-800-200-00-37
- Казахстан: 070010, Өскемен қ., Карбышев к., 24, "Казмедимпорт" ЖШС.
- Узбекистан: 700169 Шайхонтохур тумани, Генерал Узоков кучаси, 1-йй,
“Элд-Тиб-Максулот” МЧЖ
- Таджикистан: 734000 ш. Душанбе, х. Рудаки, 56/30, «Сино-Фарма» ЧДММ.
- Експортер: Little Doctor International (S) Pte. Ltd.
Адреса експортера: 35 Selegie Road #09-05 Parkline Shopping Centre, Singapore 188307
Продукт компанії: Little Doctor International (S) Pte. Ltd.
Адреса: 35 Selegie Road #09-05 Parkline Shopping Centre, Singapore 188307
Вироблено: Little Doctor Electronic (Nantong) Co. Ltd., No.8, Tongxing Road Economic & Technical Development Area, 226010 Nantong, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA .

МАЗМУНЫ

АСПАПТЫҢ НЕГІЗГІ БӨЛІКТЕРІ	2
АСПАП БӨЛШЕКТЕРІНІҢ МІНДЕТТЕРІ	19
НЕБУЛАЙЗЕРЛІ ТЕРАПИЯ ДЕГЕНИМІЗ НЕ?	20
ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР	20
САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ	21
ПАЙДАЛАНУ ТӘРТІБІ.	21
КҮТИМ, САҚТАУ, ЖӨНДЕУ ЖӘНЕ ӨТЕЛГЕ ШЫҒАРУ	23
КЕПІЛДЕМЕЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР	24
ЖИЫНТЫҒЫ	24
НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР	24
АҚАУЛЫҚТАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖӨНДЕУ.	25
СЕРТИФИКАТТАУ ЖӘНЕ МЕМЛЕКЕТТІК ТІРКЕУ ТУРАЛЫ КУӘЛІК	25

АСПАП БӨЛШЕКТЕРИҢІҢ МІНДЕТТЕРІ

ТӘСІМДЕГІ ҚАЛЫП №	АТАУЫ	СИПАТТАУ / МАҚСАТЫ
1	Түмблер	I/O түмблері – электрқуатын қосу/ажырату.
2	Бұрыштық ұстатқыш	Небулайзере арналған бұрыштық ұстатқыш.
3	Компрессор жалғағы	Компрессордың ингаляция түтікшесін қосуға арналған жалғағы.
4	Компрессор	Аяқ қысымын жасауға арналған компрессор блогы.
5	Небулайзер	Ингаляциялық ерітіндіден аэрозоль құрауға арналған камера.
5.1	Мұпті	Небулайзерді мұштікпен немесе мұрынға арналған қондырмалармен құрастыратын бұрыштық мұпті.
5.2	Небулайзердің жоғарғы бөлігі	Аэрозоль камерасының бөлігі. Мұптіге жалғасатын жер.
5.3	Ұсақтағыш	Арнағы конструкциялы шүмек қондырмасы.
5.4	Шүмек	Жіңішке аяқ қысымын жасауға арналған конус тәрізді саңылау.
5.5	Небулайзердің төменгі бөлігі	Ұсақтағышқа отырғызатын орны бар аэрозоль камерасының ингаляциялық ерітіндіге арналған бөлігі.
5.6	Небулайзер жалғағы	Ингаляция түтікшесін қосуға арналған жалғақ.
6	Қорапша	Керек-жарақтарға арналған қорапша.
7	Сүзгі	Компрессор сүзгісі. <i>Шығыс материалы</i> .
8	Аяқ жинақтағыш	Аяқ жинақтауға, компрессорды салқындатуға арналған саңылау.
9	Электрқуатының бауы	Электрқуатының электржүйесі розеткасына қосуға арналған бауы.
10	Түтікше	Ингаляция түтікшесі. <i>Шығыс материалы</i> .
11	Балалар бетпердесі	Балалардың ингаляциялық бетпердесі. <i>Шығыс материалы</i> .
12	Балалар бетпердесі	Балалардың ингаляциялық бетпердесі. <i>Шығыс материалы</i> .
13	Ересектер бетпердесі	Ересектердің ингаляциялық бетпердесі. <i>Шығыс материалы</i> .
14	Балалардың мұрынға арналған қондырмасы	Балалардың мұрын арқылы ингаляция жасауға арналған қондырмасы.
15	Ересектердің мұрынға арналған қондырмасы	Ересектердің мұрын арқылы ингаляция жасауға арналған қондырмасы.
16	Мұштік	Ингаляция мұштігі. <i>Шығыс материалы</i> .
17	Сүзгі	Небулайзере сүзгісі. <i>Шығыс материалы</i> .

НЕБУЛАЙЗЕРЛІ ТЕРАПИЯ ДЕГЕНІМІЗ НЕ?

Небулайзер дегеніміз – аэрозоль құрайтын және оны тозаңдаты бүркүге арналған құрылғы. «Небулайзер» сөзі латынның «nebula» (тұман, бұлт) деген сөзінен шыққан және сұйық затты медициналық мақсаттарға арналған аэрозольға айналдыратын құрылғыны солай атап үшін 1874 жылы бірінші рет қолданылды. Алғашқы ықшам «аэрозоль аппараттарының» бірі 1859 жылы J. Sales-Girons Парижде жасалды. Алғашқы небулайзерлер бу қарқынының қуат көзі ретінде пайдаланылды және туберкулезben ауыратын адамдарды шайыр мен антисептик дәрі-дәрмектер буларымен ингаляциялау үшін қолданылды. Қазіргі кезде «небулайзер» атауының орнына «ингалятор» атап жиі қолданылады.

Небулайзерлі терапияның мақсаты аэрозоль түріндегі препараттың терапевтикалық бір рет пайдаланатын мөлшерін қысқа уақыт ішінде тыныс жолдарына бүркү болып табылады. Аэrozольды үздіксіз бүркіп тұру бірнеше минут ішінде жоғарғы және тәменгі тыныс жолдары мен өкпеде дәрілік заттардың жинақталуына мүмкіндік береді және ондайда жанама өзгерістердің ықтималдығы тәмен болады. Тиісінше тиімді бронходилатацияға, (яғни, кеңірдекше тарамдарының, кеңеюіне) мүмкіндік туады, сырқатты ауруханаға жатқызу қажеттілігі болмайды немесе жатып емделу мерзімі қысқарады.

Little Doctor International (S) Pte. Ltd. компаниясы ерекше өзгешелігі ингаляциялық ерітінділердің көптеген түрін пайдалау мүмкіндігі, дәрі-дәрмектік препараттың қалдық көлемі өте аз және пайдаланылуы тым қарапайым болып табылатын LD-211C үлгідегі ингаляторды пайдаланып қалуды ұсынады. Сіздің осы құралды таңдал алғаныңыз үшін ризашылығымызды білдіреміз!

ЖАЛПЫ МӨЛІМЕТТЕР

LD-211C компрессорлы ингаляторы тыныс жолдары мен өкпе ауруларын дәрі-дәрмек препараттарының ерітінділері аэrozольдарымен емдеу мекемелерінде және үй жағдайында емдеуге арналған.

Бұл басшылық құжат LD-211C үлгісіндегі ингаляторды қауіпсіз де тиімді пайдалануға көмек көрсетуге арналған.

Аспап осы басшылық құжатта жазылған ережелерге сәйкес пайдаланулыға тиіс және осында жазылғандардан басқа мақсаттарға қолданылмауға тиіс. Басшылық құжатты түгелдей түсініп оқып шыққан дұрыс.

Жұмыс істеуге дайын аспап ауа компрессорынан және небулайзерден (аэrozоль құралатын камерадан) тұрады. Ауа компрессоры, қуат көзін қосу/ажырату және ауа сұзісі бір қораптың ішінде біріктірлген. Сығылған ауа ауа компрессорынан тутікше арқылы небулайзерге беріледі де сол жерде аэrozоль құралады. Компрессорды салынғанда үшін аспаптың қорабына ауа ез бетімен беріліп тұрады.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Қажет: фармкомпаниялар шығарған небулайзерлі терапияға арналған сұйық қалыптағы стандартты ингаляциялық ерітінділердің барлық түрлерін қолдануға болады.

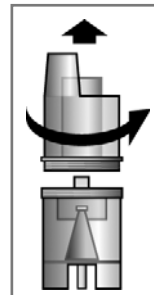
- Ингаляция сипаттың (ауыз арқылы, мүштікті пайдаланып, я болмаса беттердені пайдалана отырып мұрын арқылы), ұзақтығын (әдетте әрі кеткенде 10-15 минут) және мерзімділігін, сондай-ақ пайдаланылаттың ингаляциялық ерітінділерді СІЗДІН ДӘРІГЕРИҢІЗ анықтауға тиіс.
- Пайдаланар алдында аспапты беті тегіс стол үстінен орнатыңыз.
- Балалар аспапты ересектердің бақылауымен пайдалануға тиіс.
- Егер Сіз аспапты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз электр қуатының ашасын қуат көзінен сұрып, оны электр желісінен ажыратып қойыңыз.
- Желі бауының ашасына дымқыл қолыңызды тигізбеніз.
- Аспапты суға салмаңыз, ағынды су астында ұстамаңыз немесе себезі кабинасына алып кірменіз. Жуынған кезде пайдаланбаңыз.
- Егер аспап суға түсіп кетсе, оған қол тигізбеніз. Оны дереу желіден ажыратыңыз.
- Пайдаланар алдында электр қуаты бауының ақаусызы екендігін көз жеткізіп алыңыз.
- Электр қуатының бауы ыстық немесе қызып тұрған нәрселерге жанаспауға тиіс.
- Егер аспап жұмыс істемесе “АҚАУЛЫҚТАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ” деген бөлімді қараңыз.
- Тек LD-211C үлгісіндең аспаппен бірге пайдалануға арналған және осы басшылық құжатта жазылған тетіктерді ғана пайдаланыңыз.
- Бұл аспапты деммен қабылдау анестезиясы және өкпені жасанды желдемту үшін пайдалануға болмайды.
- Аспап саңылауына бөгде заттарды кіргізуғе болмайды.
- Аспап жайдан мыс жерде пайдалануға арналмаган.

ПАЙДАЛАНУ ТӨРТІБІ

Аспапты ингаляция жасауға дайындау.

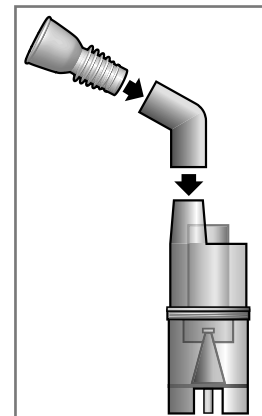
ҚАЖЕТ: Аспапты бірінші рет пайдаланар алдында «Күтім, сақтау, жөндеу және өтмелге шығару» тарауының 1 тармағында жазылғандай оны толық тазалаудан өткізу қажет.

1. Ингаляторды стол үстінде қарсы алдыңызға орнатыңыз. Аспаптың қуат көзінде қосылғандығына (қуат тумблері “О” жағдайында тұр), ал қуат көзі кәбілінің электр желісіне қосылмағандығына көз жеткізіңіз.
2. Сағат тіліне қарама-қарсы бағытқа бұрып, небулайзердің жоғарғы бөлігін босатып алыңыз (1 сурет).



Сур. 1

- Небулайзердің тәменгі бөлігіне ингаляция ерітіндісін құйыңыз. Ерітінді мөлшері Сіздің дәрігеріңіз ұсынғаннан аспауға тиіс.
 - Небулайзердегі ерітінді мөлшері қораптағы суреттің көмегімен анықталады. Үйдыстың ең улкен көлемі 10 мл-ды құрайды.
 - Сағат тілі бағытына қарай шегінде дейін бұрып, небулайзердің жоғарғы бөлігін бекітіңіз.
 - Небулайзердің жоғарғы бөлігіндегі ұяшыққа ингаляцияға арналған мұштікті жалғаңыз (2 сурет). Ингаляция түріне қарай не мұштікті немесе мұрынға арналған қондырманы, я болмаса бетпердені пайдаланыңыз.
- Ингаляция үшін бетпердені пайдаланғанда мұфтаны пайдаланудың қажеті жоқ – бетперде небулайзердің жоғарғы бөлігіне тікелей жалғанады.
- ҚАЖЕТ:** Өт келушінің өз мұштігін, бетпердесін және/немесе мұрынға арналған қондырмасын пайдаланғаны дұрыс.
- Қуат көзі қабілін электр жүйесіне қосыңыз.
 - Ингаляция түтікшесінің бір ұшын компрессор жалғағына, ал екінші ұшын небулайзер жалғағына қосыңыз.
 - Қуат көзі тумблерін «I» жағдайына қарай бұрап, ингаляторды қосыңыз. АСПАП ИНГАЛЯЦИЯ ЖАСАУҒА ӘЗІР



Сур. 2

Ингаляция жүргізу

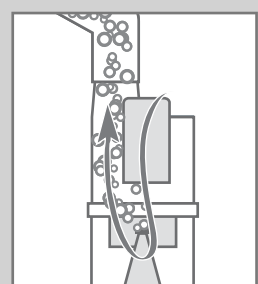
Бір емдік сеансты жүргізуін ұзақтығы әдетте 30 минуттан аспауға тиіс. Ингаляциялау ем-шарасының қаншалықты ұзақ болатындығы жайында емдеуші дәрігерінізбен кеңесініз. Ингаляциялау кезінде тынышталып, денені бос ұстаңыз. Препарат өкпені жақсылап толтырып, кеңірдекше тарамдарының терен бөліктеріне дейін жетуі үшін тыныс алу баяу және терең болуға тиіс.

Демді ішке тартып, аз уақыт дем алмаңыз да содан соң баяу шығарыңыз. Өте тез дем алмауға тырысыңыз. Егер оның қажеттігін сезінсеніз, үзілістер жасаңыз.

Дем алушмен белсендірілетін небулайзер.

Небулайзердің белгілі бір үлгімен біркітірлген камералар түріндегі арнайы конструкциясы демді ішке тартқанда және сыртқа шығарғанда ауа ағымының әртүрлі жолдарын анықтайды.

Бұл демді ішке тартқанда негұрлым аэрозоль концентрациясы көбірек ауа ағымын жұтуға, ал демді сыртқа шығарғанда аэрозоль шығынын азайтуға мүмкіндік береді. Дем алушмен белсендірілетін небулайзерді пайдаланғанда ингаляция тиімділігі едәуір артады.



Ингаляцияны аяқтау

Ингаляциялық ерітінді біткеннен кейін немесе ингаляциялаудың дәрігер белгілеген уақыты аяқталғаннан кейін электр қуатының түмблерін “О” жағдайына қарай бұрып, аспапты өшірінж және қуат көзі кәбілін электр жүйесінен сұрып алыңыз.

Ингаляция жүргізу аяқталғаннан кейін қабылдаған ем-шара тиімді болу үшін аз уақыт таза ауамен дем алыңыз.

Аспап әр пайдаланылғаннан кейін оның ішінде қалған препарат сарқыны жуылып тасталуы керек. Аспапты «Күтім, сақтау, жөндеу және өтелге шығару» бөлімінің 1 тармағында жазылғандай тазалап, жуыңыз.

KYTIM, САҚТАУ, ЖӨНДЕУ ЖӘНЕ ӨТЕЛГЕ ШЫҒАРУ

1. Аспап пен оның барлық тетіктерін уақ-уақ тазалап тұрыңыз. Аспаптың барлық тетіктерін 0,5% жуу құралы (мәселен, кір жуу ұнтағы) қосылған 3%-дық сутегі асқын тотығы ерітіндісімен сұрткен дұрыс. Содан кейін небулайзерді ағыл-тегіл ағынды су астында жуу керек. Мұштіктер мен мұрынға арналған қондырмаларды 10 минут бойы қайнатуға немесе 150 градусқа дейінгі температурада автоклавирлеумен тазалауға болады. Тазалағаннан кейін аспаптың барлық бөліктерін жұмсақ матамен құрғатып сұртініз.
2. Сүзгінің кірлемегенін уақ-уақ тексеріп тұрыңыз және қажет болса оны ауыстырыңыз. Сүзгіні жылына әрі кеткенде бір рет ауыстырып тұрған дұрыс.
3. Аспапты тұра түсетін күн көзінен және соққылардан сақтаған жән.
4. Аспапты жылдықты аспаптар мен ашық отқа тікелей жақын жерде сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.
5. Аспапты кірлептей ұстаңыз.
6. Аспаптың ұытты ерітінділерге жанасуына жол берменіз.
7. Қажет болғанда оны тек мамандандырылған ұйымдарда ғана жөндөтініз.
8. Компрессордың қызмет мерзімі ол шығарылған күннен бастап 5 жыл болып белгіленген. Шығыс материалдарының қызмет мерзімі 1 жылды құрайды. Шығарылған жылы орауында көрсетілген. Белгіленген қызмет мерзімі бітерде аспаптың техникалық жағдайын тексерту, егер қажет болса оны Сіздің өнірде қолданыстағы ережелерге сәйкес өтелге шығаруды жүзеге асыру үшін аспапты ауық-ауық мамандарға (мамандандырылған жөндеу ұйымдарына) көрсетіп тұру қажет. Аспапты шығарушы өтелге шығарудың арнайы шарттарын белгілемеген.

КЕПІЛДЕМЕЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Бұл аспапқа сатылған қүннен бастап 12 ай кепілдемелік мерзім белгіленген. Кепілдеменің шығыс материалдарына (беттерделер, мүштіктер, түтікшелер және т.б.) қатысы жоқ. Кепілдемелік міндеттемелер аспап тұтынушыға сатылған сette кепілдемелік талонмен ресімделеді. Кепілдемелік қызметті жүзеге асыратын үйымдардың мекен-жайлары кепілдемелік талонда көрсетілген.

ЖИЫНТЫҒЫ

1. Компрессор – 1 дана
2. Небулайзер (мулті, ұсақтағыш, небулайзердің жоғарғы және төменгі бөліктері) (LD-N105 үлгісі) – 1 дана
3. Ересектердің ингаляциялық беттердесі (LD-N041 үлгісі) – 1 дана
4. Балалардың ингаляциялық беттердесі (LD-N042 үлгісі) – 1 дана
5. Балалардың ингаляциялық беттердесі (LD-N040 үлгісі) – 1 дана
6. Мұрынға арналған ересектер кондырмасы (LD-N058 үлгісі) – 1 дана
7. Мұрынға арналған ересектер кондырмасы (LD-N059 үлгісі) – 1 дана
8. Ингаляция мүштігі (LD-N022 үлгісі) – 2 дана
9. Ұзындығы 2 м ингаляция түтікшесі (LD-N051 үлгісі) – 1 дана
10. Ингаляторға арналған қосалқы сұзғі (LD-N055 үлгісі) – 5 дана
11. Бұрыштық ұстакты – 1 дана
12. Қорапша – 1 дана
13. Пайдалану жөніндегі басшылық құжат – 1 дана
14. Кепілдемелік талон – 1 дана
15. Орауы – 1 дана

НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Үлгі	LD-211C
Түрі	Компрессорлы
Тұтынатын қуаты артық емес,	60 Вт
Аэрозоль алу өнімділігі, кем емес	0.20 мл/мин.
Аэрозоль бөлшектерінің орташа көлемі (MMAD)	3.0 мкм
Ұзіліссіз жұмыс уақыты	0,3 сағат
Суу уақыты	0,6 сағат
Ингаляциялық ерітіндіге арналған ыдыс көлемі	10 мл
Ингаляциялық ерітіндінің қалдық көлемі, артық емес	0.5 мл
Компрессордың ең жоғарғы қысымы	2.0 бар
Шу деңгейі, артық емес	65 дБ
Электрқуаты:	~200-240В 50Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау дәрежесі	В түріндегі бұйым

Аспапты пайдалану шарттары:

Көршаган аяға температурасы
Ылғалдылық
Атмосфералық қысым

10°C-тан 35°C-қа дейін
80% Rh-дан көп емес
86-дан 106 кпа-ға дейін

Аспапты сақтау және тасымалдау шарттары:

Көршаган аяға температурасы
Ылғалдылық
Атмосфералық қысым
Жыныстық массасы (ораудыңсыз), артық емес
Электронды блоктың сыртқы шектік көлемі

-20°C-тан 40°C-қа дейін
95% Rh
50-ден 106 кпа-ға дейін
1964 г
190 мм x 215 мм x 115 мм

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖӨНДЕУ

Аэрозоль құралудың болмай қалуы тәменде аталған себептерден болуы мүмкін:

1. Желіде электр қуатының болмауы.
Электр қуаты кернеуінің қажетті кернеуге сәйкес келмеуі.
Ашаның электр қуаты розеткасымен дұрыс түйіспеуі .
2. Небулайзерде ингаляциялық ерітіндінің болмай қалуы. Небулайзерге қажетті мөлшерде ерітінді қосының.
3. Небулайзер шумегінің ингаляциялық ерітінді қалдықтарымен немесе тұнбаларымен бітеп қалуы. Небулайзердің шумегін тазалаңыз. Тазалаған кезде шүмек геометриясын бұзатын металл бұйымдарды пайдаланбаңыз.
4. Ингаляциялық тұтікше бұралып қалған. Ингаляциялық тұтікшениң ауанын небулайзере еркін кіруіне ештеңе кедері жасамайтындей етіп түзетіңіз.

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӘНЕ МЕМЛЕКЕТТІК ТІРКЕУ ТУРАЛЫ КУӘЛІК

Аспап Россия МЕМСТАНДАРТының МЕМСТ Р 50444-92, МЕМСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88), МЕМСТ Р 50267.0-95 (МЭК 601-1-2-93), МЕМСТ Р 51148-98 талаптарына сәйкес. Токсикологиялық сынақтардың №№ 526.003, 527.003 хаттамалары 2 қыркүйек 2003 ж берілген.

Тұтынушылардың талаптары мен тілектері ресми импортердің мына мекен-жайына жолдансын:

Россия: 117218 г. Москва, а/я 36, ООО «Фирма К и К»
(юридический адрес: 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 35А)
Тел. бесплатной горячей линии: 8-800-200-00-37

Україна: а/с 123 м. Київ 03049, «Ергоком» ТПК ПП.
Тел. безкоштовної гарячої лінії: 0-800-30-120-80

Қазақстан: 070010, Әскемен қ., Карбышев к., 24, “Казмединпорт” ЖШС.

Беларусь: 220033 Минск қ., Фабричная к., 26, «Фиатос» ТПЧУП

Өзбекстан: 700169, Ташкент қ., Узаков к., 1, «ЭЛД ТИБ Махсулот» ЖШК

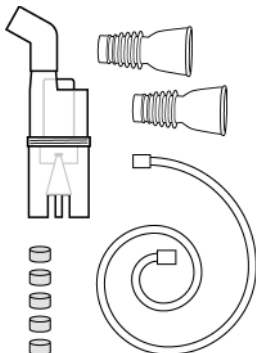
Тәжікстан: 734000 Душанбе қ., Рудаки даңғылы, 56/30, ЖШҚ «Сино-Фарма»

Экспортер: Литтл Доктор Интернешнл (С) Пти. Лтд.

Экспортердің мекен-жайы: 35 Сележ Роуд №09-05 Парклайн Шопинг Центр, Сингапур 188307.

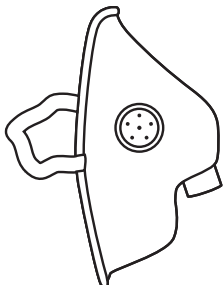
Өндіруші: Литтл Доктор Интернешнл (С) Пти. Лтд.

Өндірушінің мекен-жайы: 35 Сележ Роуд № 09-05 Парклайн Шопинг Центр, Сингапур 188307.



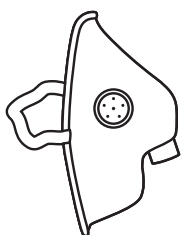
Набор для ингаляции №1

- Предназначен для использования с компрессорным ингалятором LD-210C, LD-211C
- В набор входят:
 - Небулайзер (модель LD-N105) – 1 шт.
 - Мундштук ингаляционный (модель LD-N022) – 2 шт.
 - Ингаляционная трубка (2 м) (модель LD-N051) – 1 шт.
 - Фильтр (модель LD-N055) – 5 шт.



Маска ингаляционная взрослая LD-N041

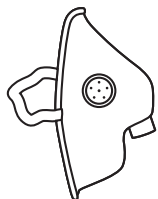
- Предназначена для использования с компрессорными ингаляторами LD-210C, LD-211C и ультразвуковыми ингаляторами LD-265U, LD-250U
- Изготовлена из латекса
- Для индивидуального использования
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Обработка: холодная



Маска ингаляционная детская LD-N042

- Предназначена для использования с компрессорными ингаляторами LD-210C, LD-211C и ультразвуковыми ингаляторами LD-265U, LD-250U
- Изготовлена из латекса
- Для индивидуального использования
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Обработка: холодная

* Приобретаются отдельно.



Маска ингаляционная детская (малая) LD-N040

- Предназначена для использования с компрессорными ингаляторами LD-210C, LD-211C и ультразвуковыми ингаляторами LD-265U, LD-250U
 - Изготовлена из латекса
 - Для индивидуального использования
 - Количество в упаковке – 1 шт.
 - Обработка: холодная
-



Мундштук ингаляционный LD-N022

- Предназначен для использования с компрессорным ингалятором LD-210C, LD-211C
- Изготовлен из пластика
- Для индивидуального использования
- Количество в упаковке – 10 шт.
- Обработка: кипячение или автоклавирование

WWW.LITTLEDOCTOR.RU

Информация по товарам марки LD в Интернете (технические характеристики, функциональные особенности, условия эксплуатации, хранения и гарантийного обслуживания).



LITTLE DOCTOR INTERNATIONAL (S) PTE. LTD.

Yishun Central P.O. Box 9293 Singapore 917699,

Fax: 65-62342197, E-mail: ld@singaporemail.com



Shanghai International Trading Corp.GmbH
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany. Tel: 0049-40-2513175

® Зарегистрированные товарные знаки Little Doctor International (S) Pte. Ltd.

© Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 2010