

# LD-212C

Little Doctor®

Ингалятор компрессорный LD  
Руководство по эксплуатации

Компресорний інгалятор LD  
Інструкція з експлуатації

Компрессорлы ингаляторы LD  
Пайдалану жөніндегі басшылық құжат

Компрессорлы инголятор LD  
*Foydalanish bўyicha qўllanma*

Compressor Nebulizer LD  
*Instruction Manual*



RUS

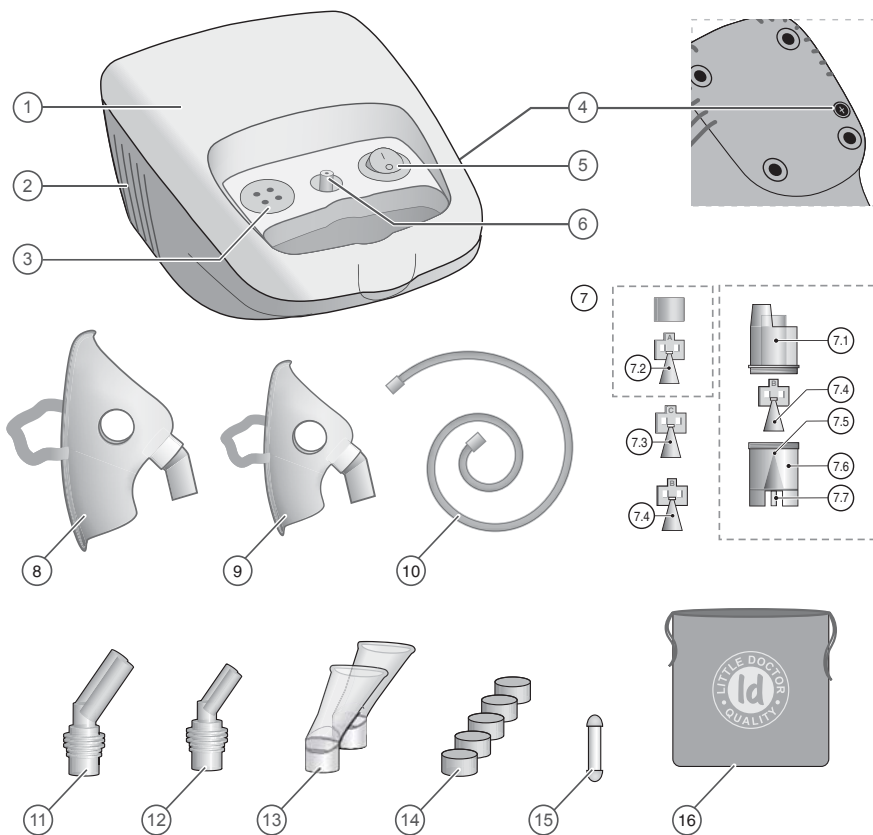
UKR

KAZ

UZB

ENG

## ОСНОВНІ ЧАСТИНИ ПРИЛАДУ



## ПРИЗНАЧЕННЯ ЧАСТИН ПРИЛАДУ

№ ПОЗИЦІЇ НА СХЕМІ	НАЗВА	ОПИС / ПРИЗНАЧЕННЯ
1	Компресор	Компресорний блок інгалятора для утворення повітряного тиску.
2	Повітряний забірник	Отвори для забору повітря, для охолодження компресору.
3	Гніздо для фільтру	Місце установки фільтру для компресора. Правила експлуатації та порядок заміни дивіться в розділі «ДОГЛЯД, ЗБЕРЕЖЕННЯ, РЕМОНТ та УТИЛІЗАЦІЯ» стор. 22.
4	Запобіжник	Запобіжник. <i>Витратний матеріал.</i>
5	Тумблер	Тумблер I/O – вмикання/вимикання мережевого живлення.
6	Штуцер компресору	Штуцер компресору для під'єднання інгаляційної трубки.
7	Небулайзер LD-N105	Камера для утворення аерозолю з інгаляційного розчину. <i>Витратний матеріал.</i>
7.1	Верхня частина небулайзера	Частина аерозольної камери. Місце під'єднання до муфти.
7.2	Розпилювач LD-N003	Розпилювач інгаляційний «А» (жовтий, переважно для нижніх дихальних шляхів) складається з двох частин: конус та циліндр. <i>Витратний матеріал.</i>
7.3	Розпилювач LD-N003	Розпилювач інгаляційний «С» (червоний, переважно для верхніх дихальних шляхів). <i>Витратний матеріал.</i>
7.4	Розпилювач LD-N002	Розпилювач інгаляційний «В» (синій, універсальний). <i>Витратний матеріал.</i>
7.5	Сопло	Конусоподібний отвір для утворення тонкого повітряного струменю.
7.6	Нижня частина небулайзера	Частина аерозольної камери, що призначена для інгаляційного розчину з посадочним місцем для відбійника.
7.7	Штуцер небулайзера	Штуцер для під'єднання інгаляційної трубки.
8	Маска доросла LD-N041	Маска інгаляційна доросла. <i>Витратний матеріал.</i>
9	Маска дитяча LD-N040	Маска інгаляційна дитяча. <i>Витратний матеріал.</i>
10	Трубка LD-N051	Інгаляційна трубка довжиною 2 м. <i>Витратний матеріал.</i>
11	Насадка для носу доросла LD-N058	Насадка для інгаляції через ніс доросла. <i>Витратний матеріал.</i>
12	Насадка для носу дитяча LD-N059	Насадка для інгаляції через ніс дитяча. <i>Витратний матеріал.</i>
13	Мундштук LD-N022	Мундштук інгаляційний. <i>Витратний матеріал.</i>
14	Фільтр LD-N055	Фільтр повітряний для інгалятора. <i>Витратний матеріал.</i>
15	Запобіжник	Запасний запобіжник. <i>Витратний матеріал.</i>
16	Сумочка	Сумочка для зберігання.

## НЕБУЛАЙЗЕРНА ТЕРАПІЯ – ЩО ЦЕ?

Небулайзер – це пристрій для утворення та розпилення 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 пару 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 побічних явищ. Відповідно досягається ефективна бронходилатація (розширення бронхів), зникає потреба в шпиталізації або зменшується тривалість перебування у стаціонари.

Компанія Little Doctor International (S) Pte. Ltd. пропонує Вам скористатися інгалятором LD-212C, відмінною особливістю якого 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 призначено для лікування захворювань дихальних шляхів та легенів аерозолями розчинів лікарських препаратів в лікувальних установах та в домашніх умовах.

Це керівництво призначено для надання допомоги користувачеві з безпечної та ефективної експлуатації інгалятора LD.

Прилад повинен використовуватись у відповідності з правилами які подані в цієї інструкції, 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, вимикач/вимикач живлення та повітряний фільтр поєднані в одному корпусі. Від повітряного компресору стиснене повітря крізь трубку подається до небулайзеру, де відбувається утворення аерозолю. Для охолодження компресора в корпус приладу примусово подається повітря.

## ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

**! Важливо!** Рекомендовано для використання всі види стандартних інгаляційних розчинів в рідкому стані для небулайзерної терапії, які випускаються фармкомпаніями.

- Розчини для інгаляції мають бути приготовлені в стерильних умовах на основі 0,9% натрію хлориду в якості розчинника.

**⚠ Увага!** Не слід користуватись водопровідною водою, навіть, кип'яченою водою.

Посуд, в якому готується розчин, попередньо дизенфікується шляхом кип'ятіння.

- Характер інгаляції (через рот, з використанням мундштука або через ніс з використанням маски або насадки), періодичність, інгаляційні розчини та дозування, які використовуються, мають бути визначені **ВАШИМ ЛІКАРЕМ**.
- При використанні встановіть прилад на рівну поверхню столу.
- Для уникнення перегріву приладу не закривайте доступ повітря до повітряного забірника.
- Діти мають користуватись приладом під наглядом дорослих.
- Якщо Ви не використовуєте прилад -- відключіть його від електромережі, вийміть вилку з розетки.
- Не доторкайтесь до вилки мережевого шнура вологими руками.
- Не розміщуйте прилад у воду, під злив води або в душеву кабіну. Не використовуйте при купанні.
- Не торкайтесь приладу, якщо він впав у воду. Терміново від'єднайте його від мережі.
- 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-212C та описане в цьому керівництві.
- Цей прилад не можна використовувати для інгалаційної анестезії та штучної вентиляції легенів.
- 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 столі. Переконайтесь, що прилад вимкнено (тумблер живлення знаходиться в положенні “О”), а кабель живлення не підключено до електромережі.
2. Зніміть верхню частину небулайзера, повернувши її проти годинникової стрілки (мал.1).
3. Встановіть необхідний розпиловач.

В заводській комплектації всередині небулайзера встановлений розпиловач “В” синього кольору, який є ефективним для впливу на всі дихальні шляхи.

Для більш ефективного впливу лікарських засобів на верхні дихальні шляхи встановіть, замість синього розпиловача, розпиловач “С” червоного кольору.

Для більш ефективного впливу лікарських засобів на нижні дихальні шляхи – розпиловач “А” жовтого кольору, який складається з двох частин (мал. 2).

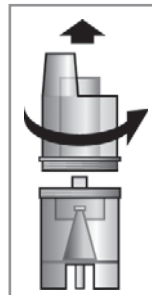
4. Залийте в нижню частину небулайзера інгаляційний розчин. Дозування не повинне перевищувати рекомендоване Вашим лікарем. Кількість розчину в небулайзери визначається за допомогою рисок на корпусі. Максимальний об’єм резервуару 10мл.
5. Закріпіть на небулайзери верхню частину, повернувши її за годинниковою стрілкою до упору.
6. В залежності від типу інгаляції використовуйте мундштук, насадку для носу, або маску (мал.3).

При використанні маски для інгаляції або насадки для носу муфту використовувати не потрібно – вони під’єднуються безпосередньо до верхньої частини небулайзера.

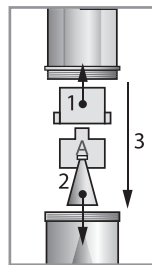
Небулайзер тримайте вертикально або приєднайте до корпусу приладу за допомогою кутового тримача.

**! Важливо!** Кожному пацієнту рекомендовано користуватися індивідуальним мундштуком, маскою та/або насадкою для носу.

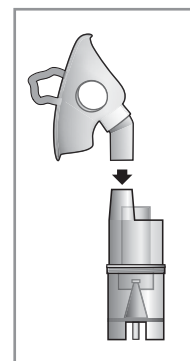
7. Підключіть кабель живлення до електромережі.
8. Під’єднайте інгаляційну трубку одним кінцем до штуцера компресора, а іншим до штуцера небулайзера.
9. Ввімкніть інгалятор, перемкнувши тумблер живлення в положення “I”. ПРИЛАД ГОТОВИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ІНГАЛЯЦІЇ.



Мал. 1

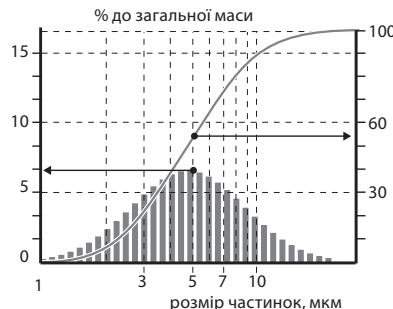


Мал. 2

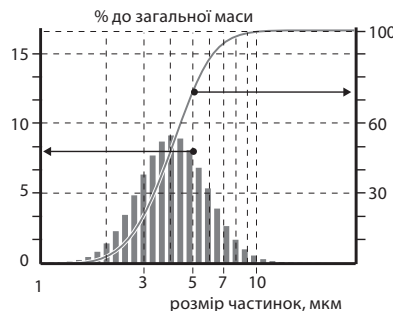
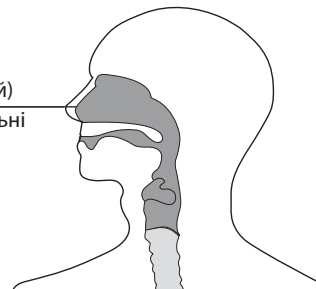


Мал. 3

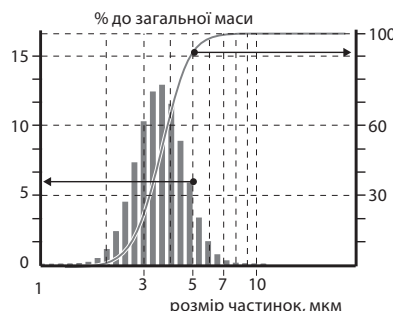
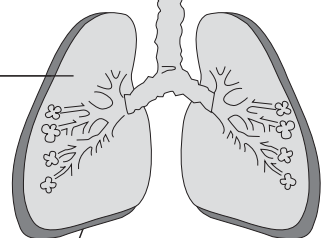
В залежності від типу розпилювача, який використовується, частинки різного розміру розподіляються в аерозолі наступним чином\*:



Розпилювач „С” (червоний)  
(переважно верхні дихальні шляхи)



Розпилювач „В” (синій)  
(універсальний)



Розпилювач „А” (жовтий)  
(переважно нижні дихальні шляхи)

Для ефективної доставки лікарських засобів до певного участку дихальних шляхів необхідно використовувати відвовідний розпилювач.

\* Дані, отримані компанією Little Doctor International (S) Pte. Ltd.

## Проведення інгаляції.

Тривалість проведення одного сеансу лікування зазвичай не повинна перевищувати 20 хвилин. Проконсультуйтесь з Вашим лікарем відносно тривалості процедури інгаляції.

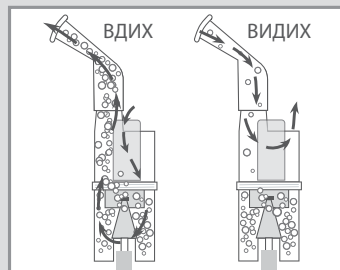
Під час проведення інгаляції будьте завжди спокійні та розслаблені. Дихання повинно бути повільним та глибоким, аби препарат добре заповнював легені та досягав глибоких відділів бронхів.

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

### Активований вдиханням небулайзер.

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

Це дає можливість 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 перевірши тумблер живлення в положення “О” 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 ретельно промити під струменем води небулайзер. Мундштуки та насадки для носу допускають обробку кип'ятінням на протязі 10 хвилин або автоклавуванням при температурі до 150°C. Після обробки протріть насухо всі частини приладу м'якою тканиною.
2. Регулярно перевіряйте чи не забруднений фільтр та за необхідністю замінуйте його. Для заміни фільтру відкрийте гніздо для фільтру; встановіть новий фільтр; закройте гніздо для фільтру. **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 близькості від нагрівальних приладів та відкритого вогню.
5. Оберігайте прилад від забруднення.
6. Не припускається контакт приладу з агресивними розчинами.
7. За необхідністю провадьте ремонт тільки в спеціалізованих установах.
8. Термін придатності компресора складає 5 років з моменту його виробництва. Термін придатності витратних матеріалів складає 1 рік. Рік виробництва вказано на упаковці. Після закінчення встановленого терміну придатності необхідно періодично звертатися до фахівців (до спеціалізованих ремонтних установ) 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 36 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 установ що провадять гарантійне обслуговування вказані в гарантійному талоні.

## КОМПЛЕКТНІСТЬ

№	НАЗВА	МОДЕЛЬ	КІЛЬКІСТЬ, шт.
1	Компресор	—	1
2	Небулайзер (з LD-N002)	LD-N105	1
3	Розпилювач інгаляційний	LD-N001	1
4	Розпилювач інгаляційний	LD-N002	1
5	Розпилювач інгаляційний	LD-N003	1
6	Мундштук інгаляційний	LD-N022	2
7	Маска інгаляційна	LD-N041	1
8	Маска інгаляційна	LD-N040	1
9	Трубка ингаляционная	LD-N051	1
10	Насадка для носу	LD-N058	1
11	Насадка для носу	LD-N059	1

12	Запасний фільтр для інгалятора	LD-N055	5
13	Запасний запобіжник	—	2
14	Сумочка для зберігання	—	1
15	Упаковка	—	1
16	Керівництво з експлуатації	—	1
17	Гарантійний талон	—	1

## ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТИРИСТИКИ

Модель	LD-212C
Тип	компресорний
Вживана потужність, не більше	190 ВА
Продуктивність отримання аерозолю, приблизно	
розпилювач інгаляційний «A» LD-N001	0.3 мл/хв.*
розпилювач інгаляційний «B» LD-N002	0.4 мл/хв.*
розпилювач інгаляційний «C» LD-N003	0.5 мл/хв.*
Середній розмір частинок аерозоля (MMAD)	
розпилювач інгаляційний «A» LD-N001	3.5 мкм*
розпилювач інгаляційний «B» LD-N002	4.0 мкм*
розпилювач інгаляційний «C» LD-N003	5.0 мкм*
Максимальний час безперервної роботи	20 хвилин
Час охолодження	40 хвилин
Об'єм резервуару для інгаляційного розчину	10 мл
Залишковий об'єм інгаляційного розчину, не більше	0.5 мл
Максимальний тиск компресору	210-400 КПа
Продуктивність компресора без навантаження, не менше	7 л/хв
Рівень шуму, приблизно	51 дБ*
Електроживлення:	~230В 50Гц
Ступінь захисту від ураження електричним током	Виріб типу ВF
Умови експлуатації приладу:	
Температура оточуючого повітря	Від 10°C до 35°C
Вологість	15%-80% Rh
Атмосферний тиск	Від 86 до 106 кпа
Умови збереження та транспортування приладу:	
Температура оточуючого повітря	Від -20°C до 40°C
Вологість	15%-95% Rh
Атмосферний тиск	от 50 до 106 кПа

Маса комплекту (без упаковки), не більше  
Габаритні розміри електронного блоку  
Рік виробництва

1300 г  
135 мм x 190 мм x 100 мм  
Рік і місяць виробництва  
позначені у серйоному номері  
після символу «A». Серйоний  
номер розташований на  
нижній частині корпусу  
приладу.

\* Дані, отримані компанією Little Doctor International (S) Pte. Ltd.

#### РОЗШИФРОВКА СИМВОЛІВ:

CE 0123 Відповідність Директиві 93/42/EС

Важливо: Прочитайте інструкцію

Представник в Євросоюзі

Виробник

Клас захисту II

Виріб типу F



Знак відповідності технічному регламенту України



Берегти від вологи



Відповідає технічному регламенту Митного союзу Таможенного союза



Не стерильно



+10°C - +35°C  
15% - 85%



Умови експлуатації приладу



Серійний номер

Дата редакції цього Посібника з експлуатації вказана на останній сторінці у вигляді IXXX / YYMM / NN, де YY - рік, MM - місяць, а NN - номер редакції.

Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення з метою поліпшення експлуатаційних властивостей та якості виробу.

#### ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Відсутність виникнення аерозолю може відбуватись за слідуючих нижчевказаніх причин:

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

## ВІДОМОСТІ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ ТА ДЕРЖАВНУ РЕЄСТРАЦІЮ

UKR

Виробництво приладів сертифіковано за міжнародним стандартом ISO 13485, EN 13544-1.

Цей прилад відповідає вимогам ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0.2-92 (МЕК 601-1-88),  
ГОСТ Р 50267.0-95 (МЕК 601-1-2-93), ГОСТ Р 51148-98 ДЕРЖСТАНДАРТУ Росії.

Відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженому  
Постановою КМУ від 02.10.2013 №753.

Претензії споживачів та побажання направляти на адресу офіційного імпортера:

Україна: а/с 123 м. Київ 03049, «Ергоком» ТПК ПП.

Тел. безкоштовної гарячої лінії: 0-800-30-12-08

Продукт компанії: Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 7500A, Beach Road, 11-313 The Plaza 199591,  
Singapore (Літтл Доктор Інтернешнл (С) Пте. Лтд., 7500A, Біч Роад, 11-313 Зе Плаза 199591, Сінгапур).  
Поштова адреса: Yishun Central P.O. Box 9293 Singapore 917699 (Ішун Централ, Поштова скринька  
9293, Сінгапур, 917699).

Експортер: Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (Літтл Доктор Інтернешнл (С) Пте. Лтд.)

Виробник: Little Doctor Electronic (Nantong) Co., Ltd., No.8, Tongxing Road Economic & Technical  
Development Area, 226010 Nantong, Jiangsu, P.R.China (Літтл Доктор Електронік (Нантонг)  
Ко.Лтд., Ном.8, Тонгксінг Роад Економік енд Текнікал Девелопмент Еріа, 226010 Нантонг,  
Джіангсу, КНР).

Уповноважений представник в Україні: Приватне підприємство „Торгівельно-промислова  
компанія „Ергоком” вул. Довженка, 10, м. Київ, 03057, Україна.

Тел./факс: (+38 044) 492-79-55/ (+38 044) 404-48-67. Email: info@ergocom.ua www.ergocom.ua

**WWW.LITTLEDOCTOR.SG**



® Зарегистрированные товарные знаки Little Doctor International (S) Pte. Ltd.  
© Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 2013-2022

I543/220525