

# 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*



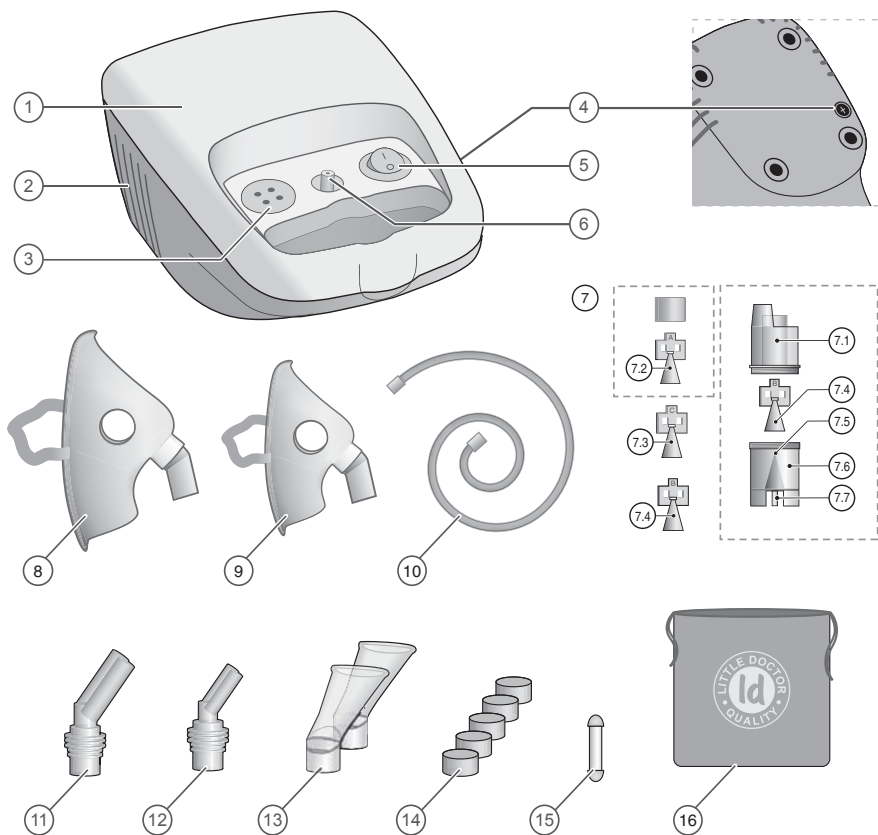
RUS

UKR

KAZ

UZB

ENG



## АСПАП БӨЛШЕКТЕРИНІҢ МІНДЕТТЕРІ

ТӘСІМДЕГІ ҚАЛЫП №	АТАУЫ	СИПАТТАУ / МАҚСАТЫ
1	Компрессор	Аяқ қысымын жасауға арналған компрессор блогы.
2	Аяқ жинақтағыш	Аяқ жинақтауға, компрессорды салқындауға арналған саңылау.
3	Сұзгі	Компрессор сұзгісі. Пайдалану ережелерін және сұзгіні ауыстыру тәртібін 34 беттегі «КҮТІМ ЖАСАУ, САҚТАУ, ЖӨНДЕУ және ӨТЕЛГЕ ШЫҒАРУ» бөлімінен қараңыз.
4	Сақтандырышты	Сақтандырышты. <i>Шығыс материалы.</i>
5	Түмблер	I/O түмблері – электрекуатын қосу/ажырату.
6	Компрессор жалғағы	Компрессордың ингаляция түтікшесін қосуға арналған жалғағы.
7	Небулайзер LD-N105	Ингаляциялық ерітіндіден аэрозоль құрауға арналған камера. <i>Шығыс материалы.</i>
7.1	Небулайзердің жоғарғы бөлігі	Аэрозоль камерасының бөлігі. Мүптиге жалғасатын жер.
7.2	Бүріккіш	Деммен қабылдау бүріккіш «А» (сары, тәменгі тыныс жолдарына арналған).
7.3	Бүріккіш	Деммен қабылдау бүріккіш «С» (қызыл, жоғарғы тыныс жолдарына арналған).
7.4	Бүріккіш LD-N002	Деммен қабылдау бүріккіш «В» (көк, әмбебап). <i>Шығыс материалы.</i>
7.5	Шумек	Жиңішке аяқ қысымын жасауға арналған конус тәрізді саңылау.
7.6	Небулайзердің тәменгі бөлігі	Ұсақтағышқа отырғызатын орны бар аэrozоль камерасының ингаляциялық ерітіндіге арналған бөлігі.
7.7	Небулайзер жалғағы	Ингаляция түтікшесін қосуға арналған жалғақ.
8	Бетпердесі LD-N041	Ересектердің ингаляциялық бетпердесі. <i>Шығыс материалы.</i>
9	Бетпердесі LD-N040	Балалардың ингаляциялық бетпердесі. <i>Шығыс материалы.</i>
10	Түтікше LD-N051	Ингаляция түтікшесі. <i>Шығыс материалы.</i>
11	Ересектердің мұрынға арналған қондырмасы LD-N058	Ересектердің мұрын арқылы ингаляция жасауға арналған қондырмасы. <i>Шығыс материалы.</i>
12	Балалардың мұрынға арналған қондырмасы LD-N059	Балалардың мұрын арқылы ингаляция жасауға арналған қондырмасы. <i>Шығыс материалы.</i>
13	Мұштік LD-N022	Ингаляция мұштігі. <i>Шығыс материалы.</i>
14	Сұзгі LD-N055	Ингаляция сұзгісі. <i>Шығыс материалы.</i>
15	Сақтандырышты	Резервтік сақтандырышты. <i>Шығыс материалы.</i>
16	Сәмке	Сақтауға арналған сәмке.

## НЕБУЛАЙЗЕРЛІ ТЕРАПИЯ ДЕГЕНІМІЗ НЕ?

Небулайзер дегеніміз – аэрозоль құрайтын және оны тозаңдаты бүркүге арналған құрылғы. “Небулайзер” сөзі латынның «nebula» (тұман, бұлт) деген сөзінен шыққан және сүйік 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 туберкулезбен ауыратын адамдарды шайыр мен антисептик дәрі-дәрмектер буларымен ингаляциялау үшін қолданылды. Қазіргі кезде «небулайзер» атауының орнына «ингалятор» атасы жіп қолданылады.

Небулайзерлі терапияның мақсаты аэрозоль түріндегі препараттың терапевтикалық бір рет пайдаланатын мөлшерін қысқа уақыт ішінде тыныс жолдарына бүркү болып табылады. Аэрозольды үздіксіз бүркіп тұру бірнеше минут ішінде жоғары және тәменгі тыныс жолдары мен өкпеде дәрілік заттардың жинақталуына мүмкіндік береді және ондайда жанама өзгерістердің ықтималдығы тәмен болады. Тиісінше тиімді бронходилатация (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-212C үлгідегі ингаляторды пайдаланып қалуды ұсынады. Сіздің осы құралды таңдап алғаныңыз үшін ризашылығымызды білдіреміз!

## ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

LD-212C компрессорлы ингаляторы тыныс жолдары мен өкпе ауруларын дәрі-дәрмек препараттарының ерітінділері аэrozольдарымен емдеу мекемелерінде және үй жағдайында емдеуге арналған.

Бұл басшылық құжат LD-212C үлгісіндегі ингаляторды қауіпсіз де тиімді пайдалануға көмек көрсетуге арналған.

Аспап осы басшылық құжатта жазылған ережелерге сәйкес пайдаланылуға 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 сүзгісі бір қораптың ішінде біріктірілген. Сығылған ауа ауа компрессорынан тұтікше арқылы небулайзерге беріледі де сол жерде аэrozоль құралады. Компрессорды салқыннату үшін аспаптың қорабына ауа өз бетімен беріліп тұрады.

**!** **Қажет!** Дәрі-дәрмек компаниялары небулайзерлік ем-дом үшін шығарған сұйық түрдегі стандартты ингаляциялық ерітінділердің барлық түрлерін қолдану үшін ұсынылады.

- Деммен қабылдауға арналған ерітінділер стерильденген жагдайларда 0.9% натрий хлориді негізінде ерітінді түрінде дайындалуға туіс.

**⚠️ Есіңізде болсын!** Су құбырының және тіпті қайнатылған суды пайдалануға болмайды.

*Ерітінді дайындауға арналған ыдысты алдын ала қайнату арқылы заарсыздандыру керек.*

- Ингаляция сипаты (мұштікті пайдаланып, ауыз арқылы немесетұмылдырықты немесе қондырманы пайдаланып, мұрын арқылы), ұзақтығы, мен кезеңдігін, сондай-ақ пайдаланылатын деммен қабылдау ерітінділерін СІЗДІҢ ДӘРІГЕРІНІЗ белгілеуге туіс.
- Пайдаланған кезде аспапты столдың тегіс жеріне қойыңыз.
- Аспаптың шамадан тыс қызып кетуін болдырмау үшін ауажинақтағышқа ауа кіретін саңылауды жапланыз.
- Балалар аспапты ересектердің бақылауымен пайдалануға туіс.
- Егер Сіз аспапты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, ооны электр желісінен ажыратыңыз да жинап қойыңыз.
- Желі бауының ашасына су қолыңызды тигізбеніз.
- Аспапты суға салмаңыз, су астында немесе себезгі кабинасының ішінде ұстамаңыз. Жұынған кезде пайдаланбаңыз.
- Егер аспап суға түсіп кетсе, оған қолыңызды тигізбеніз. Оны дереу желіден ажыратыңыз.
- Пайдаланар алдында электрмен қуаттау бауының зақымданбағанына көз жеткізіп алыңыз.
- Электрмен қуаттау бауы ыстық немесе қызған беттің қабаттарға тимеуеге туіс.
- Егер аспап жұмыс істемесе, осы басшылық құжаттың «АҚАУЛЫҚТАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ» белімін қараңыз.
- Тек LD-212C аспабына арналған және осы басшылық құжатта жазылған керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз.
- **Бұл аспапты өкпеге ингаляциялық жансыздандыру және жасанды жедету жүргізу үшін пайдалануға болмайды.**
- Аспаптың саңылауына бәзге заттарды салмаңыз.
- Аспап үй-жай сыртында пайдалануға арналмаған.

## ПАЙДАЛАНУ ТӘРТІБІ

### Аспапты ингаляцияға дайындау.

**Қажет!** Аспапты бірінші рет пайдаланар алдында «Күтім, сақтау, жөндеу және өтелге шығару» тарауының 1 тармағында жазылғандай оны толық тазалаудан өткізу қажет.

1. Ингаляторды стол үстіне алдыңызға қойыңыз. Құлышты «ON» қалпына қарай бұрып, сыйымдағыштың қақпағын ашыңыз. Аспаптың желіден ажыратылғандығына (куаттау түмблері «О» қалпында тұрады), ал қуаттау кәбілінің электр желісіне жалғанбағандығына көз жеткізіңіз.
2. Сағат тіліне қарсы бұрап, небулайзердің жоғарғы бөлігін шешіп алыңыз (1 сурет).
3. Қажетті бүріккішті орнатыңыз.

Завод жиынтығындағы небулайзер ішіне бүкіл тыныс алу жолына әсері үлкен көк түсті «В» бүріккішті орнатылған.

Дәрілік құралдардың жоғарғы тыныс жолдарына әсері күштірек болу үшін көк бүріккіштің орнына қызыл түсті «С» бүріккішін орнатыңыз.

Дәрі-дермектердің тәменгі тыныс жолдарына әсері неғұрлым жақсырақ болу үшін екі бөліктен тұратын сары түсті «А» бүріккішін орнатыңыз. (2-сурет).

4. Небулайзердің тәменгі бөлігіне ингаляциялық ерітінді құйыңыз. Оның мөлшері Сіздің дәрігеріңіз ұсынғаннан аспауға тиіс. Небулайзердегі ерітінді мөлшері корпустағы белгімен анықталады. Үйдыстың ең жоғарғы сыйымдылығы – 10 мл.
5. Сағат тіліне қарай қатайғанша бұрап, небулайзердің жоғарғы бөлігін бекітіңіз.

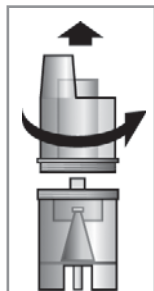
6. Ингаляция түріне қарай мүштікті немесе мұрынға арналған қондырманы, я болмаса тұмылдырықты пайдаланыңыз (3 сурет).

Ингаляцияға арналған тұмылдырықты пайдаланған кезде жалғастырышты пайдаланудың қажеті жоқ – тұмылдырық тікелей небулайзердің жоғарғы бөлігіне жалғанады.

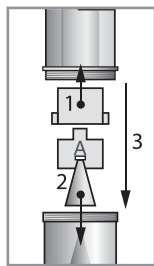
Небулайзерді тік күйінде ұстаңыз немесе бұрыштық ұстатқыштың көмегімен аспаптың корпусына жалғаңыз.

**Қажет!** Өр емделушінің жеке мүштігін, мұрынға арналған қондырмасын, я болмаса тұмылдырығын пайдаланғаны дұрыс.

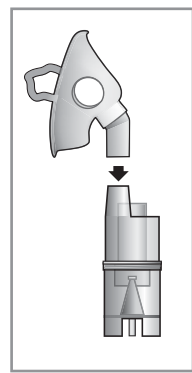
7. Электрмен қуаттау бауын сақтауға арналған бөлікті ашыңыз.
8. Ингаляциялық тұтішеннің бір үшін сыйымдағыштың келтеқосқышына, ал екінші үшін небулайзердің келтеқосқышына жалғаңыз.
9. Қуаттау түмблерін «I» қалпына қарай қайта қосып, ингаляторды іске қосыңыз. 2 сурет. АСПАП ИНГАЛЯЦИЯ ЖАСАУҒА ӨЗІР.



Сур. 1



Сур. 2

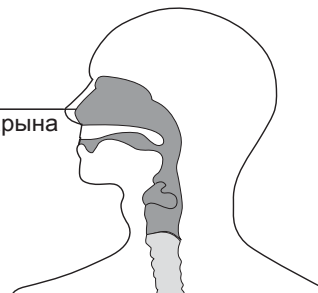


Сур. 3

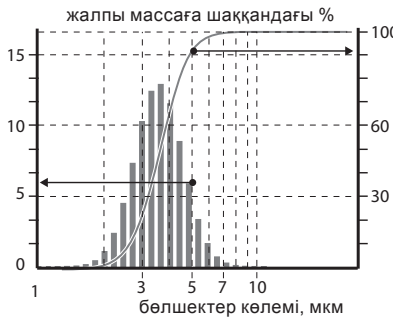
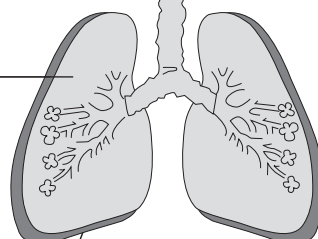
Пайдаланылатын бүріккіштің түріне қарай ауакірне құрамындағы әртүрлі көлемдегі белшектер мынандай тәртіппен белінеді\*:



„С“ (қызыл) бүріккіші  
(жоғарғы тыныс жолдарына арналған)



„В“ (кек) бүріккіші  
(әмбебап)



„А“ (сары) бүріккіші  
(тәменгі тыныс жолдарына арналған)

Дәрі-дәрмектер тыныс жолдарының белгілі бір беліктеріне жету үшін тиісті бүріккішті пайдалану керек.

\* - Little Doctor International (S) Pte. Ltd. өлшеген.

## Ингаляция жүргізу

Бір емдік сеансты жүргізудің ұзактығы әдетте 20 минуттан аспауға тиіс. Ингаляциялау ем-шараасының қаншалықты ұзақ болатындығы жайында емдеуші дәрігерізбен көнсініз.

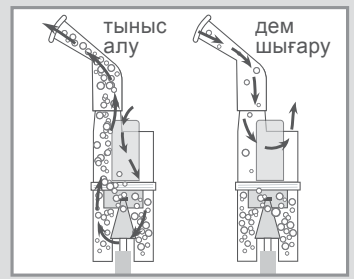
Ингаляциялау кезінде тынышталып, денені бос ұстаңыз. Препарат өкпені жақсылап толтырып, кенірдекше тарамдарының терен бөліктеріне дейін жету үшін тыныс алу баяу және терен болуға тиіс.

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

### Дем алумен белсендірілетін небулайзер.

Небулайзердің белгілі бір үлгімен бірліктірілген камералар түріндегі арналық конструкциясы демді ішке тартқанда және сыртқа шығарғанда ауа ағымының әртүрлі жолдарын анықтайтайды.

Бұл демді ішке тартқанда негұрлым аэрозоль концентрациясы көбірек ауа ағымын жүтуға, ал демді сыртқа шығарғанда аэрозоль шығынын азайтуға мүмкіндік береді. Дем алумен 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 өшіріз және қуат көзі кабілін электр жүйесінен сұрыпты 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» белімінің 1 тармағында жазылғандай тазалап, жуыңыз.

## KYTIM, SAQTAU, JEHNDEU JEHNE OTELGE SHYGARU

1. Аспап пен оның барлық тетіктерін уақ-уақ тазалап тұрыңыз. Аспаптың барлық тетіктерін 0,5% жуу құралы (мәселен, кір жуу ұнтағы) қосылған 3%-дық стургі 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 жұмысқа матамен құрғатып сұртіңіз.
2. Сүзгінің кірлемегенін уақ-уақ тексеріп тұрыңыз және қажет болса оны ауыстырыңыз. Сүзгін ауыстыру үшін қақпақты өзінізге қарай жылжытып, сүзгіге арналған ұышықты ашыңыз; жаңа сүзгіні орнатыңыз; сүзгіге арналған ұышықты жабыңыз. **СҮЗГІНІ ЖЫЛЫНА ӘРІ КЕТКЕНДЕ БІР PET АУЫСТЫРЫП ТҰРҒАН ДҰРЫС.**
3. Аспапты тұра түсетін күн көзінен және соққылардан сақтаған жөн.
4. Аспапты жылдайтын аспаптар мен ашық отқа тікелей жақын жерде сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.

- Аспапты кірлетпей ұстаңыз.
- Аспаптың үйтті ерітінділерге жанасуына жол берменіз.
- Қажет болғанда оны тек мамандандырылған ұйымдардаға жаңдайтыңзіз.
- Компрессордың қызмет мерзімі ол шығарылған күннен бастап 5 жыл болып белгіленген. Шығыс материалдарының қызмет мерзімі 1 жылдың құрайды. Шығарылған жылы орауында көрсетілген. Белгіленген қызмет мерзімі бітерде аспаптың техникалық жағдайын тексеру, егер қажет болса оны Сіздің өңірде қолданыстағы ережелерге сәйкес өтелге шығаруды жүзеге асыру үшін аспапты ауық-ауық мамандарға (мамандандырылған жөндеу ұйымдарына) көрсетіп тұру қажет. Аспапты шығарушы өтелге шығарудың арнағы шарттарын белгілемеген.

## КЕПІЛДЕМЕЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Бұл аспапқа сатылған күннен бастап 36 ай кепілдемелік мерзім белгіленген. Кепілдеменің шығыс материалдарына (бетперделер, мүштіктер, түтікшелер және т.б.) қатысы жоқ. Кепілдемелік міндеттемелер аспап тұтынуышыға сатылған сәтте кепілдемелік талонмен ресімделеді. Кепілдемелік қызметті жүзеге асыратын ұйымдардың мекен-жайлары кепілдемелік талонда көрсетілген.

### ЖИЫНТЫҒЫ

№	АТАУЫ	Үлгісі	Саны, дана.
1	Сығымдағыш	—	1
2	Небулайзер (LD-N002 бар)	LD-N105	1
3	Деммен қабылдау бүріккіші	LD-N001	1
4	Деммен қабылдау бүріккіші	LD-N002	1
5	Деммен қабылдау бүріккіші	LD-N003	1
6	Ингаляция мүштігі	LD-N022	2
7	Ингаляциялық бетпердесі	LD-N041	1
8	Ингаляциялық бетпердесі	LD-N040	1
9	Ұзындығы 2 м ингаляция түтікшесі	LD-N051	1
10	Мұрынға арналған ересектер қондырмасы	LD-N058	1
11	Мұрынға арналған ересектер қондырмасы	LD-N059	1
12	Ингаляция сұзгісі	LD-N055	5

13	Резервтік сақтандырыш	—	2
14	Сақтауға арналған сөмке	—	1
15	Орауы	—	1
16	Пайдалану жөніндегі басшылық құжат	—	1
17	Кепілдемелік талон	—	1

## НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Үлгі	LD-212C
Түрі	Компрессорлы
Тұтынатын куаты артық емес, Аэрозоль алу өнімділігі, жақын	190 ВА
«А» LD-N001 деммен қабылдау бүріккіші	0.3 мл/мин.*
«В» LD-N002 деммен қабылдау бүріккіші	0.4 мл/мин.*
«С» LD-N003 деммен қабылдау бүріккіші	0.5 мл/мин.*
Ауакірне бөлшектерінің орташа қөлемі (MMAD)	
«А» LD-N001 деммен қабылдау бүріккіші	3.5 мкм*
«В» LD-N002 деммен қабылдау бүріккіші	4.0 мкм*
«С» LD-N003 деммен қабылдау бүріккіші	5.0 мкм*
Ең үзак үздіксіз жұмыс уақыты	20 минут
Салыңында уақыты	40 минут
Ингаляциялық ерітіндіге арналған ыдыстың сыйымдылығы	10 мл
Ингаляциялық ерітіндінің қалдық қөлемі, артық емес	0.5 мл-ден
Компрессордың ең жоғарғы қысымы	210-400 КПа
Ая ағыны (өнімділігі), аз емес	7 л/мин
Шу деңгейі	~51 дБ*
Электрқуаты:	~230В 50Гц
Электр тоғымен закымданудан қорғау дәрежесі	BF түріндегі бұйым
Аспапты пайдалану шарттары:	
Қоршаған ауа температурасы	+10°C-тан +35°C-қа дейін
Ылғалдылық	15%-80% Rh-дан көп емес
Атмосфералық қысым	86-дан 106 кпа-ға дейін
Аспапты сақтау және тасымалдау шарттары:	
Қоршаған ауа температурасы	-20°C-тан +40°C-қа дейін
Ылғалдылық	15%-95% Rh
Атмосфералық қысым	50-ден 106 кпа-ға дейін
Жиынтық массасы (орауынсыз), артық емес	1300 г
Электронды блоктың сыртқы шектік қөлемі	135 мм x 190 мм x 100 мм

\* - Little Doctor International (S) Pte. Ltd. өлшеген.

## АҚДАУЛЫҚТАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖӨНДЕУ

Аспап мынандай себептерге байланысты іске қосылмауы мүмкін:

- Желіде электр қуатының болмауы
- Электрмен қуаттау кернеуінің қажетті кернеумен сәйкесіздігі.
- Ашаның электрмен қуаттау розеткасымен нашар түйісі.
- Сақтандырыштың күйіп кетуі.

Ауакірне мынандай себептерге байланысты пайда болмауы мүмкін:

- Небулайзерде ингаляциялық ерітіндінің болмауы. Небулайзере қажетті мөлшерде ерітінді құйыңыз.
- Небулайзер шүмегінің ерітінді қалдықтарымен бітеліп қалуы. Небулайзердің шүмегін тазалаңыз. Тазалаған кезде шүмек геометриясына зақым келтіретін металл бұйымдарды қолданбаңыз.
- Ингаляция тутикашесі тым қатты бұралған. Ингаляция тутикашесін небулайзере ауа кіруге еш нәрсе кедергі болмайтындей етіп түзетіп қойыңыз.

## СЕРТИФИКАТТАУ ЖӘНЕ МЕМЛЕКЕТТІК ТІРКЕУ ТУРАЛЫ КУӘЛІК

Аспаптарды өндіруші ISO 13485, EN 13544-1 халықаралық стандарты бойынша сертификатталған.

Аспап Россия МЕМСТАНДАРТЫНЫҢ МЕМСТ Р 50444-92, МЕМСТ Р 50267.0.2-92 (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.

 Сапасы жөніндегі талаптар мен шағымдар ҚР аумағында қабылданады: «Казмедиимпорт» ЖШС, Өскемен қ, Карбышев к-сі, 24. т.8 (7232) 76-97-97, e-mail: [info@kazmediimport.kz](mailto:info@kazmediimport.kz), [www.kazmediimport.kz](http://www.kazmediimport.kz)

Өндіруші: Little Doctor International (S) Pte. Ltd.

Компаниясының өнімі Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 7500A, Beach Road, 11-313 The Plaza 199591, Singapore.

Мына завода жасалған: Little Doctor Electronic (Nantong) Co., Ltd., No.8, Tongxing Road Economic & Technical Development Area, 226010 Nantong, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.

**WWW.LITTLEDOCTOR.SG**



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

I543/220525