

CZ

ZÁKLADNÍ ČÁSTI PŘÍSTROJE (obr. č. 1)

- ① Inhalální komora
- ② Komora na léky
- ③ Sítová membrána
- ④ Elektrody
- ⑤ Hlavní blok
- ⑥ Tlačítko
- ⑦ Indikátor
- ⑧ Komora na baterie
- ⑨ Napájecí zásuvka
- ⑩ Baterie
- ⑪ Náustek
- ⑫ Maska pro dospělé
- ⑬ Maska pro děti
- ⑭ Taška
- ⑮ Napájecí kabel

CZ ULTRAVUKOVÝ INHALÁTOR LD. Manuál.

LT

ULTRAGARSINIS INHALATORIUS LD. Eksplloatavimo vadovas.

LV

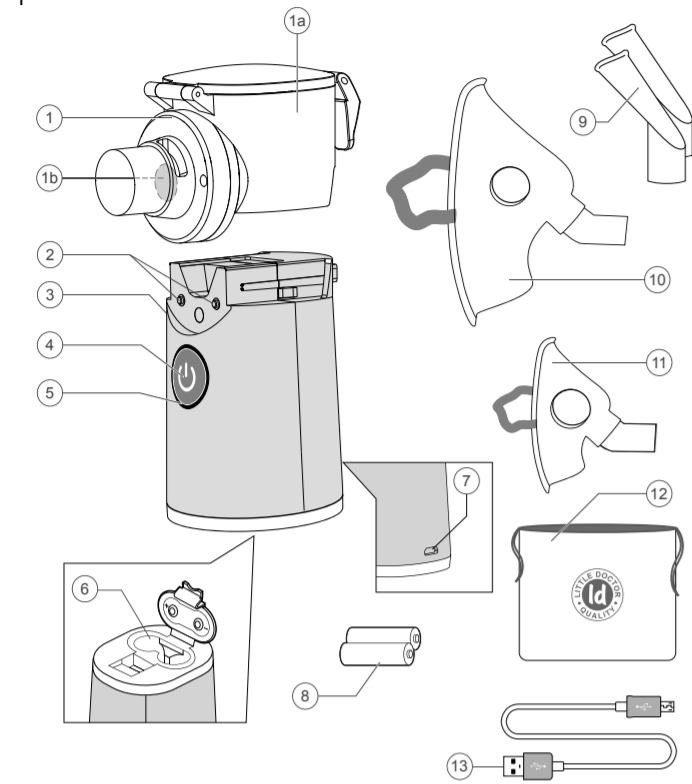
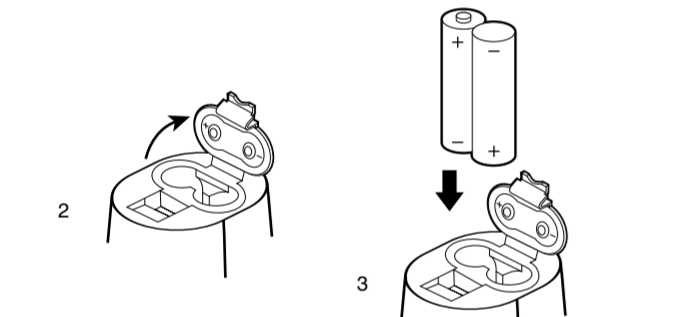
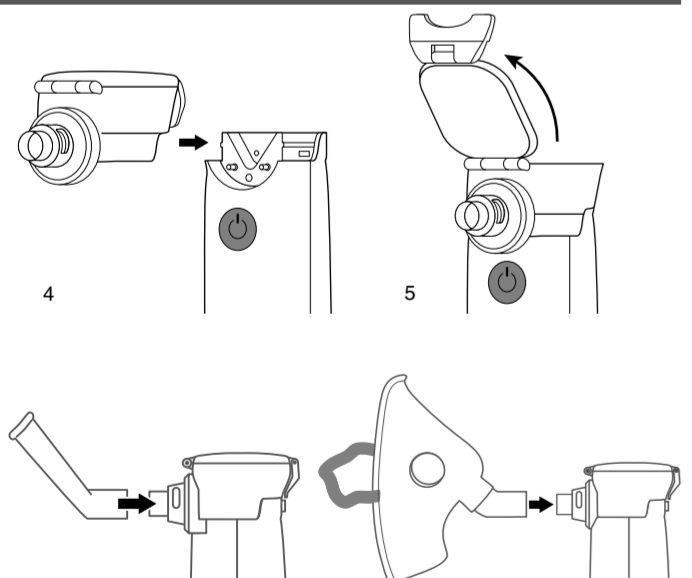
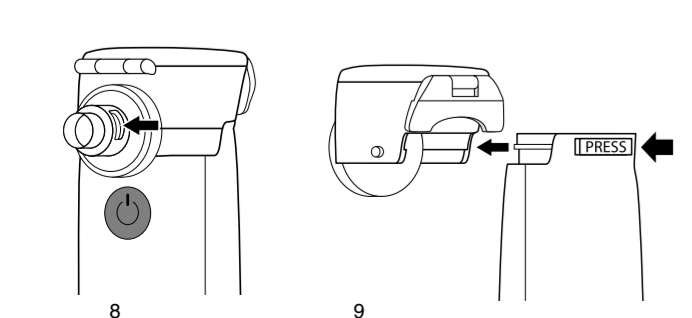
ULTRASKANAS INHALATORS LD. Lietošanas instrukcija.

EE

ULTRAHELIX INHALATOR LD. Kasutusjuhend.

UA

УЛЬТРАЗВУКОВИЙ ІНГАЛЯТОР LD. Інструкція з експлуатації.

obr. č.1 1 pav. 1 zim. jón. 1 man. 1
ZÁKLADNÍ ČÁSTI PŘÍSTROJE APARAADI PEAMISED OSAD
PAGRINDINÉS PRIETAISO DALYS OCHOBNI ČASHTINI PRILADU
IERICES GALVENĀS SASTĀVDAĻASobr. č. 2,3 2,3 pav. 2,3 zim. jón. 2,3 man. 2,3
INSTALACE BATERII TOITELEMENTIDE PAIGALDUS
MAINTINIMO ELEMENTU IDEJIMAS BAROŠANAS ELEMENTU MONTAZA TOITELEMENTIDE PAIGALDUSobr. č. 4,5,6,7 4,5,6,7 pav. 4,5,6,7 zim. jón. 4,5,6,7 man. 4,5,6
OPERATING PROCEDURES KASUTUSKORD
NAUDUJIMAS ПОРЯДОК ВИКОРИСТАННЯ
LIETOŠANAS KĀRTĪBAobr. č. 9,8 9,8 pav. 9,8 zim. jón. 9,8 man. 9,8
INHALACE INHALATSIONON
INHALACIJA IHGALJAČI
INHHALACIJA

ZÁKLADNÍ ČÁSTI PŘÍSTROJE (obr. č. 1)

- ① Inhalální komora
- ② Komora na léky
- ③ Sítová membrána
- ④ Elektrody
- ⑤ Hlavní blok
- ⑥ Tlačítko
- ⑦ Indikátor
- ⑧ Komora na baterie
- ⑨ Napájecí zásuvka
- ⑩ Baterie
- ⑪ Náustek
- ⑫ Maska pro dospělé
- ⑬ Maska pro děti
- ⑭ Taška
- ⑮ Napájecí kabel

MESH TECHNOLOGIE PRODUCE AEROSOLU

- LD-812 U je inhalátor, ve kterém je použita nejnovější MESH technologie produče aerosolu pomocí sítové membrány. Ve srováni s obvyklými ultrazvukovými inhalátory má použití MESH technologie celou řadu přednosti:
- mimořádně kompaktní vzhled a rozložitelnost;
 - použití jako inhalacního rozložku širokého spektra lečivých prostředků, včetně hormonálních prostředků, antibiotik, antiseptik a minerální vody;
 - zbytky objemu inhalacního rozložku je snížen prakticky na nulu, což umožňuje ušetření dražších lečivých prostředků;
 - přístroj může pracovat jak přes USB adaptér (není v kompletu), tak i pomocí baterií A;
 - přístroj je prakticky bezúdržbový a je možné provádět inhalacní terapii dokonce i s pícným dýchem;
 - věhem inhalace je možné nakládat přístroj do 45° od vertikální osy;
 - režim samosíření membrány znázorňuje dobu provozuschopnosti inhalacní komory;
 - malá velikost částic dovoluje s větší efektivitou dopravovat léky do dolní části dýchacích cest;
 - komplet obsahuje dvě masky (pro dospělé a pro děti) a dva náustky.

OBECNÁ ÚDAJE

- Ultrazvukový inhalátor LD je určen pro lečení a preventii nemocí dýchacích cest a plíce aerosoly VODNÍCH rozložek u lečivých prostředků ze vztahových zářivin a z domácích podmínek. Tento manuál má pomoc uživatelů v bezpečnosti a efektivitě provozu ultrazvukového inhalátoru LD. Přístroj musí být používán v souladu s předpisy, které jsou obsaženy v tomto manuálu, a není určen pro jiné čele, než je zde uvedeno. Důležité přečíst si celý manuál a pochopit všechno, co je zde uvedeno. Z tuzemské hlediska se přístroj skládá z komory produkce aerosolu se sítovou membránou a hlavního bloku s komorou na baterie. Na korpusu přístroje se nachází tlacičko zapnutí/vypnutí a světelné indikátory obojího tlacička.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Pozor! Nesmi se používat inhaláční rozložky s obsahem esenciálních olejů nebo suspendovaných částic (suspenzí), včetně odvádru a extraktu tvrdu. Doporučujeme používat všechny druhy standardních inhalacních rozložek v těchto formách pro terapii pomocí nebulizátoru, vyrobene farmaceuticky společnosti, přírodní minerální vody.
- Pozor! Abi nedošlo k poškození, nedotýkejte se sítové membrány rukou, nečistotě jež zájdou předmety, lihem nebo rozpuštědly.
- Roztoky pro inhalace se musí používat ve sterilních podmínkách na základě 0,9% chloridu sodného jak rozpuštědlo. Jakmile prohlédnete při inhalaci se nesmi používat voda z vodovodu, ani převázaná voda. Nádobi, ve kterém se připravuje roztok, musí projít předem dezinfekcí výparováním.
 - Charakter inhalace (přes ústa s použitím náustku, nebo přes nos s použitím masky), její délka (obvykle nepřesahují 10–15 minut) a frekvence a také používané inhaláční rozložky musí být stanoveny VAŠÍM LÉKAŘEM.
 - Děti můžou přístroj používat pouze pod dohledem rodičů.
 - Jistižte při průchodu doho nepoužívat, vyneste z něho baterie.
 - Přístroj nesmí být ponět po vodě, pod teckou vodu nebo po sprchovém koutu.

Nejméně používejte po kupování.

V případě, že přístroj nefunguje, viz část „ALGORITMUS HLEDÁNÍ PORUCH A ZPŮSOBY JEJICH ODSTRANĚNÍ“.

Po použití jen příslušenství, které je určeno pro použití s LD-812 U a je popisáno v tomto manuálu.

Neskrtejte cípem před otvorem do výroby.

TENTO PŘÍSTROJ NEMI URČEN PRO INHALAČNÍ ANESTEZIA U AUMĚLO PLÍCNÍ VENTILACI.

INSTALACE BATERII

- V kompletu inhalátoru jsou dve baterie typu AA. Baterie v kompletu jsou určeny na zkoušku provozuschopnosti přístroje, doba jejich vlastní provozuschopnosti může být různou v nových bateriích. Po instalaci baterie otevřete víčko komory na baterie, tím, že zmačknete prstem západku včetka (obrázek 2). Vložte baterie, při tom objevíte na poláru (obrázek 3). Zavírete komoru na baterie zámknutím prstem od včetku. Nové baterie v závislosti na typu a kapacitě mají zajistit provoz inkhalátoru v průběhu 6 minut (pri provozu inkhalátoru 15 minut denně). V případě, že indikátor slávka stává vnitřním světlem, znamená to, že úroveň nabité baterii je příliš nízká a inkhalátor přeruší provoz. Je nutné vyměnit všechny baterie za nové.

• Nejnovější baterie nesmí být ponět vnitřním vývratem.

• Po napojení přístroje doporučujeme alkalické baterie typu AA.

• Nedoporučujeme používat baterie na bázi solného roztoku.

POUŽITÍ PŘÍSTROJE SE ZDROjem ELEKTRICKÉHO NAPĚtí

Použijte zdroj elektrického napětí (upouťte se zváhly) s níž uvedenými technickými charakteristikami.

Výstupní napětí 5V ± 5%

Zážehový proud minimálně 500 mA

Konktor micro USB

Napájecí závorka elektrického napětí je umístěna na zadní části přístroje. Pro použití přístroje se zdrojem elektrického napětí připojte konktor zdroje elektrického napětí k přístroji, využijte elektrickou včetku do závorky a zmačkňte tlacičko. Když je mezi něm učteno, využijte přístroj zámknutém tlacičku (viz obrázek 4).

NÁVOD K POZUŠTÍ

Pozor! Před prvním použitím přístroje je nutné ho úplně vycistit podle popisu v bodě 1 části „Údržba, úschova, oprava a užití“.

Pozor! Udržte elektryt přístroje a inhalacní komory v čistotě. Neumožňte proniknout vodi a lečivých prostředků v opačném případě jsou možné poruhy v provozu inkhalátoru.

Pozor! Inkhalacní komora se stívanou membránou je spotřebním materiálem. Doba provozuschopnosti inkhalacní komory je silně závislá na dodržování všech pravidel provozu a složení inhalacních roztoků, se kterými se používá.

Při provozu a za podmíny, že přístroj se používá pro rozprávání fyziologického roztoku 10 minut 3x denně po pokoji teplotě (23 °C), bude inkhalacní komora sloužit 1 rok (elektrický adaptér používá 180 hodin).

2. Zvedněte západku a otevřete vložku inkhalacní komory (obrázek 5). Nalijte lečivý roztok do komory pro léky. Maximální objem lečivých prostředků pro jednu proceduru inkhalace je 6 ml (viz stupnice na inkhalaci komoře, minimálně - 0,5 ml). Sklopěte západku a zavírejte vložku inkhalacní komory.

Při otevření a zavíření západky použijte priměrnou sílu (tak inkhalacní komora bude sloužit déle).

Převedete úsilí, že vložka je vnitřně a inkhalacní roztok se nevyleije z inkhalacní komory.

3. Umístejte náustek (obrázek 6) nebo masku (obrázek 7).

Pozor! Použijte masky při inhalaci dovoluje dítě dýchat současně pous a nosem. Konstrukce masky zabraňuje nadbytečnému tlaku aerosolu na vdechu, to dopouze dítě dýchá klidně, pravidelně a huboko.

4. Pro začátek procedury inkhalace zmačkněte tlacičko (obrázek 8). Indikátor bude svítit zeleně.

Pozor! V případě, že při zapnutí napojení je inkhalacní komora prázdná, indikátor bude svítit zeleně jednu sekundu, potom se přistopí automaticky výpn. Je zde možné, že po vypnutí napojení bude inkhalátor rozprávávat inkhalacní roztok jednou sekundu, a potom uděl pauzu 0,5 sekundy. To je běžný provoz přístroje. Po pauze bude přístroj rozprávávat inkhalacní roztok jednou sekundu, a potom uděl pauzu 0,5 sekundy. To je běžný provoz přístroje. Po pauze bude přístroj rozprávávat inkhalacní roztok jednou sekundu, a potom uděl pauzu 0,5 sekundy. To je běžný provoz přístroje.

INHALACE

Abi inkhalace byla efektivní, je nutné se uklidnit, uvolnit se a sedet rovně. Jestliže bude provádět inkhalaci v posteli, položte si žádou polštář tak, aby poloha zde byla co nejvýhodnější. Nepohodlná poloha a nepravidelný dech mohou blokovat část inkhalacní komory.

Pozor! Doporučujeme používat vlastní náustek a/nebo masku.

Zajistme pohodlnou polohu a začněte proceduru inkhalace. Dýchání musí být pravidelné, dýchejte pomalu a huboko, aby aerosol hubo pronikal do dýchacích cest.

Pozor! Během inkhalace nezavírejte oči (obrázek 8). Snížuje to výkonnost přístroje.

Jestliže chceš ukončit proceduru, zmačkněte tlacičko (obrázek 8), aby vypnou napojení. Indikátor zhasne.

Pozor! Během inkhalace nezavírejte oči (obrázek 8). Snížuje to výkonnost přístroje.

V případě, že inkhalacní roztok je uplně spotřeven, přistopí automaticky výpn.

Pozor! V případě, že se během inkhalace přistopí automaticky nevýpn, je to výsledek lečivého inkhalacního roztoku, zmačkněte tlacičko (obrázek 8) a vypněte napojení.

Během procedury můžete inkhalátor (do ulu nevýpěst 45° od vertikální osy). Ale přesvědčte se, že inkhalacní roztok je v kontaktu s inkhalacní komorou, takověm páteře inkhalacního roztoku.

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru a postrém inkhalacní komorou dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

Dopravujete inkhalacní roztok základním panelu inkhalátoru dopředu (obrázek 9).

1. lelejut ärstniekščia skiduma nodalumajus 8 ml destilēta idens.

2. Izslēgt stāvoki nosiediet un apmēram 5 sekundes pieturēt pogu . Iđid indikators iedegsies sarkanā krāsā. Atļauj pogu

3. Apmēram pēc 3 sek. Indikators nodzis saksies membrānas attīrīšanas procedūra.

4. Ierice automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm. Lai membrānas attīrīšanu rezīmu izslēgtu piespiedu kārtā, ir ielaiči jānoslēgt pogā . Piespiedu izslēgsans ir iepēļams veikt 3 sek. nevis iekšējās. Ir ieteicams ierīci membrānas tīrīšanai ne retāk kā 1 reizi mēnesi, ierīci pastāvīgi lietojot, vai gadījumos, kad aerosola veikspēja ir samazinājusies vās tīrīšanai nav.

APKOPĒ, UZGLABĀŠĀNA, REMONTS UN UTILIZĀCIA

1. Pēc ierīces veikšanas iebūku ärstniekščia skidumu, ir ieteicams 1-2 minutes veikt tās iedzīvotību, lai ietekmētu tīrīšanai, laik norādītu membrānu no ärstniekščia līdzekli atlikumiem. NAV PIELAUJAMA membrānas tīrīšana ar iebūku pēc remonta palīdzību (salvetēm, drānu, vēlas iebūlēm, utpl.)!

2. Veicot regulāru ierīces un visu tās piekrētu tīrīšanu, ierīces piedērumus ir ieteicams noslaucīt ar 3% iedzīvotā pārkābes skidumu, pievienojot 0,5% mazgāšanas līdzekli (piemēram, velas pulvera) skidumi. Tad ir rūpīgi jāņem zems ūdens strākais ierīčas kamera un ärstniekščia skiduma rezerves ierīcēm un pieļaujama apstrāde vārot 10 minūtes vai autoklavējot temperatūrā līdz 150 °C. Pēc apstrādes nosusiniet visas ierīces daļas ar minkstā drānu. Uzmanībā! Pēc tīrīšanas neievētojiet ierīčas kamero ar ūdens atlikumi galvenā bīkā - tas var radīt kontaktu oksidēšanai. Pagaidīt līdz kamera ir pilnīgi izšķūvusi.

3. Ierīce ir jāsargā no tiešiem saules stariem un sīteiem.

4. Neglābjiet un nelejiet ierīci tēlsā sildīcērā un atklāta apjomā tuvumā.

5. Sargājiet ierīci no plēsējiem.

6. Nēpieciešamās ierīces saskari ar gresiviem skidumiem.

7. Nēpieciešamās ierīces padomājās ierīci remontu speciālistām organizācijās.

8. Šī ierīces derīguma termiņš ir 5 gads no tās nodrošināšanas patēriņšā. Jeizmērātēlēm - 1 gads no nodrošināšanas patēriņšā. Pēc derīguma termina beigām ir periodiski ierīces piešķiršanas (speciālis remonta organizācijā), lai pārbaudītu ierīces tehnisko stāvokli, un nēpieciešamās ierīces, veiktu tās utilizāciju atbilstoši Jūsu reģionā spēkā esošajiem utilizācijas noteikumiem. Rāzējot nav noteikots speciālis utilizācijas noteikumiem.

IERĪCES DĀRDI INDIKATORI

Zālais indikatoris barošana ir iestēgta
Orānsās indikatoris zems barošanas elementu uzlādes līmenis
Mīgojīgās zālais indikatoris ir iestēgta membrānas tīrīšanas režīms

GALVĒS TEHNIEKĀS RAKSTURIELUMI

Modelis LD-812U
Tips ultraskanas
Nēpieciešamā maksimālā jauda W 3
Aerosola iegūšanas veikspēja, ml/min. ne mazāk kā 0,2

Vidējais aerosola daļījums izmērs (MMAD) mazāk kā par 5

Inhalācijas skiduma rezerves tirpums, ml 8

Inhalācijas skiduma atlikuma apjomis, ml 0,5

Ģeneratora frekvence, kHz apmēram 110

Maksimālais trošķa līmenis, dB 50

Elektrobarošana, V 3V (2xAA) vai DC 5V/0,5A

USB barošanas ligzda micro-USB

Kontakts ar pacienti līmenis BF tips

Aizsardzības pēc elektrotretnām līmenis II

Barošanas elementu zems uzlādes līmeņa indikācija 1,9W ± 0,2V

Darba no sārmās elementiem līgums, min. apmēram 90

Lielāko noteikumi: temperatūra, °C

relatīvais mitums, % RH

no 10 līdz 40 85 un zemāk

Glabāšanas un transportēšanas noteikumi: temperatūra, °C

relatīvais mitums, % RH

no minus 20 līdz 50 85 un zemāk

Maksimālais ierīces svars (galvenais bloks un inhalācijas kamera, g) 136

Galvenā blīka un inhalācijas kameras gabarīti, mm 99 x 45 x 74

Barošanas gads un mēnesis

Norādīti uz ierīces korpusa sērijas numuru "AYYMM812XXXX" veidur, kur YY – rāzējšanas gads, MM – mēnesis.

SIMBOLU ATŠĶIRĒJUMS:

Rāzējšanas

Sārtojums

Aizsardzības klase II

BF tipa iestādījums

Mērķlīdzības tipa apstiprinājums

Sīs lietotās instrukcijas redakcijas datums ir pēdējā lapusā stāvotais kā EXXX/YMM/NN, kur YY – gads, MM – mēnesis, NN – redakcijas numurs. Tehniskie raksturojumi var tilti grozīt bez iepriekšējas paziņojšanas izstrādājumā ekspluatācijas ietaisību un kvalitātes uzlabošanu rūpību. Rāzējot ir sertificēta arī ISO 13485 starptautiskajam standartam. Ierīce LD-812U atbilst Eiropas Direktīvi MDD 93/42/EEC.

BOJĀJUMU MEKLĒŠĀS ALGORĪMĀS UN TO NOVĒRĀŠANAS VEIDI

Rodoties jebkādiem bojājumiem, lietojot ierīci, skat. zemāk parādot tabulu iestējamo traucējumu cēloņa noteikšanai.

Problema	Cēloņis	Ieteicās darbības
----------	---------	-------------------

Loti zems aerosola rāšanas līmenis Vairāk kā 10 sekundes nav kontakta Mainiet inhalātoru no liecīni tādā veidā, lai inhalācijas skidums būtu kontaktā ar tīklimembrānu

Piesārņota inhalācijas kameras tīklimembrāna Neveiktais membrānas tīrīšanai kā parādīs sadāja MEMBRĀNAS TĪRĪŠĀS REŽĪMS. Ja pēc tīrīšanas problema nav pazuļusi, jāmonāma inhalācijas kamera pret jaunu

Neietekšķiās ierīčēs līdzekļi ar augstu viskozitāti lietotās ierīcēs Notriet pārējājumu un atkārtoti iestēzēt barošanu

Indikatori deg orānā krāsā, neietekšķiās barošanas elementu uzlādes līmenis Notainiet visus barošanas elementus pret jauniem un atkārtoti iestēzēt barošanu. Izmēģiniet citu elektroliktu adaptēri barošanas kabeli

Pēc barošanas iestēšķiās indikatoru mīgo orānā krāsā, tad atšķidināšana Tukši ierīčas kameras iestēšķiās skidumā Nav kontakta stāp tīklimembrānu. Noregulejiet ierīčas no liecīni tādā veidā, lai inhalācijas skidums būtu kontaktā ar tīklimembrānu

Piesārņoti inhalācijas kameru elektroodi Notriet pārējājumu un atkārtoti iestēzēt barošanu

Nedējinduktors un nepotiek zāļu izsmidzināšanā Indikatori deg orānā krāsā – loti zems barošanas līmenis Notainiet visus barošanas elementus un atkārtoti iestēzēt barošanu

Deg induktors, bet netotiek zāļu izsmidzināšanā Indikatori deg orānā krāsā – loti zems barošanas līmenis Notainiet visus barošanas elementus un atkārtoti iestēzēt barošanu

Inhalācijas kameru tīklimembrānas caurīšanai Piesārņoti inhalācijas kameru elektroodi Attrīt ierīčas kamero, kā aprakstīts sadāja "Apkre, izglabāšana, remonts un utilizācija". Ja pēc tīrīšanas problemā nav pazuļusi, ir jāmonāma inhalācijas kamera pret jaunu

Inhalācijas skidums atēdziņās arī iestēšķiās skidumā Lejeliet ierīčas skidumu inhalācijas kamero

Wairāk kā 10 sekundes nav kontakta Mainiet ierīčas kamero, kādātā veidā, lai inhalācijas skidums būtu kontaktā ar tīklimembrānu

Piesārņota inhalācijas kameru Nomainiet ierīčas kamero pret jaunu Causīšanai

GARANTIJA Garantēti iestējamiem ierīčiem garantētiem laikam pardaudzēti priekši. Garantija nav attiecas uz iestējām ierīčiem (inhalācijas kameras, maskas, tempiši utpl.). Garantijas saistības tiek norādītas garantijas salūnā.

Kontroli ražots pasūtījumā Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (35 Selegie Road #09-02 Parklane Shopping Mall, Singapore 188307. Pasta adrese: Yishun Central P. O. Box 9293 Singapore 917699).

Rāzējot: Little Doctor Electronic (Nantong) Co. Ltd. (No. 8, Tongxing Road Economic & Technical Development Area, 22610 Nantong, Jiangsu, People's Republic of China).

4. Ierice automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm. Lai membrānas attīrīšanai rezīmu izslēgtu, ir ielaiči jānoslēgt pogā . Piespiedu izslēgsans ir iepēļams veikt 3 sek. nevis iekšējās. Ir ieteicams ierīci membrānas tīrīšanai ne retāk kā 1 reizi mēnesi, ierīci pastāvīgi lietojot, vai gadījumos, kad aerosola veikspēja ir samazinājusies vās pilnīgi nav.

5. Ierīce automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm. Lai membrānas attīrīšanai rezīmu izslēgtu, ir ielaiči jānoslēgt pogā . Piespiedu izslēgsans ir iepēļams veikt 3 sek. nevis iekšējās. Ir ieteicams ierīci membrānas tīrīšanai ne retāk kā 1 reizi mēnesi, ierīci pastāvīgi lietojot, vai gadījumos, kad aerosola veikspēja ir samazinājusies vās pilnīgi nav.

6. Ierīce automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm. Lai membrānas attīrīšanai rezīmu izslēgtu, ir ielaiči jānoslēgt pogā . Piespiedu izslēgsans ir iepēļams veikt 3 sek. nevis iekšējās. Ir ieteicams ierīci membrānas tīrīšanai ne retāk kā 1 reizi mēnesi, ierīci pastāvīgi lietojot, vai gadījumos, kad aerosola veikspēja ir samazinājusies vās pilnīgi nav.

7. Ierīce automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm. Lai membrānas attīrīšanai rezīmu izslēgtu, ir ielaiči jānoslēgt pogā . Piespiedu izslēgsans ir iepēļams veikt 3 sek. nevis iekšējās. Ir ieteicams ierīci membrānas tīrīšanai ne retāk kā 1 reizi mēnesi, ierīci pastāvīgi lietojot, vai gadījumos, kad aerosola veikspēja ir samazinājusies vās pilnīgi nav.

8. Ierīce automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm. Lai membrānas attīrīšanai rezīmu izslēgtu, ir ielaiči jānoslēgt pogā . Piespiedu izslēgsans ir iepēļams veikt 3 sek. nevis iekšējās. Ir ieteicams ierīci membrānas tīrīšanai ne retāk kā 1 reizi mēnesi, ierīci pastāvīgi lietojot, vai gadījumos, kad aerosola veikspēja ir samazinājusies vās pilnīgi nav.

9. Ierīce automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm. Lai membrānas attīrīšanai rezīmu izslēgtu, ir ielaiči jānoslēgt pogā . Piespiedu izslēgsans ir iepēļams veikt 3 sek. nevis iekšējās. Ir ieteicams ierīci membrānas tīrīšanai ne retāk kā 1 reizi mēnesi, ierīci pastāvīgi lietojot, vai gadījumos, kad aerosola veikspēja ir samazinājusies vās pilnīgi nav.

10. Ierīce automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm. Lai membrānas attīrīšanai rezīmu izslēgtu, ir ielaiči jānoslēgt pogā . Piespiedu izslēgsans ir iepēļams veikt 3 sek. nevis iekšējās. Ir ieteicams ierīci membrānas tīrīšanai ne retāk kā 1 reizi mēnesi, ierīci pastāvīgi lietojot, vai gadījumos, kad aerosola veikspēja ir samazinājusies vās pilnīgi nav.

11. Ierīce automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm. Lai membrānas attīrīšanai rezīmu izslēgtu, ir ielaiči jānoslēgt pogā . Piespiedu izslēgsans ir iepēļams veikt 3 sek. nevis iekšējās. Ir ieteicams ierīci membrānas tīrīšanai ne retāk kā 1 reizi mēnesi, ierīci pastāvīgi lietojot, vai gadījumos, kad aerosola veikspēja ir samazinājusies vās pilnīgi nav.

12. Ierīce automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm. Lai membrānas attīrīšanai rezīmu izslēgtu, ir ielaiči jānoslēgt pogā . Piespiedu izslēgsans ir iepēļams veikt 3 sek. nevis iekšējās. Ir ieteicams ierīci membrānas tīrīšanai ne retāk kā 1 reizi mēnesi, ierīci pastāvīgi lietojot, vai gadījumos, kad aerosola veikspēja ir samazinājusies vās pilnīgi nav.

13. Ierīce automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm. Lai membrānas attīrīšanai rezīmu izslēgtu, ir ielaiči jānoslēgt pogā . Piespiedu izslēgsans ir iepēļams veikt 3 sek. nevis iekšējās. Ir ieteicams ierīci membrānas tīrīšanai ne retāk kā 1 reizi mēnesi, ierīci pastāvīgi lietojot, vai gadījumos, kad aerosola veikspēja ir samazinājusies vās pilnīgi nav.

14. Ierīce automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm. Lai membrānas attīrīšanai rezīmu izslēgtu, ir ielaiči jānoslēgt pogā . Piespiedu izslēgsans ir iepēļams veikt 3 sek. nevis iekšējās. Ir ieteicams ierī