

Maria
clean nose

DEGUNA ASPIRATORS

Darbojas ar baterijām

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

- ✓ **Ūdensizturīgs un mazgājams**
- ✓ **Kluss**
- ✓ **Ergonomisks dizains nodrošina labu satveri un kontroli**
- ✓ **Liela, viegli mazgājama tvertne gļotām**
- ✓ **Komplektā 2 silikona uzgaļi**
- ✓ **Darbojas ar 2 AA tipa baterijām (baterijas neietilpst komplektācijā)**

PAREDZĒTS LIETOŠANAI: ātri un maigi iztira liekās gļotas no deguna atverēm, atvieglojot elpošanu augšējās elpceļos

REF
ME8202X

CE 0120

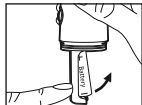
⚠ BRĪDINĀJUMI

Pirms šīs ierīces lietošanas, lūdzu, izlasiet visu pamācību. Saglabājiet šo pamācību, jo tā satur svarīgu informāciju.

1. Neļaujiet bērniem spēlēties ar šo ierīci, jo tā nav rotaļlieta. Glabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā, lai novērstu sīko detaļu un daļu nejaušu norīšanu.
2. Šī ierīce ir domāta degunu tīrīšanai; nelietojiet to bērnu mutē vai ausīs.
3. Izīriet ierīci, ja uzkrātais gļotu apjoms pārsniedz gļotu tvertnes drošības līmeni (aptuveni 4 ml). Vienmēr izīriet un nosusiniet ierīci pirms un pēc katras lietošanas, skatīt sadaļu "Tīrīšanas norādījumi."
4. Neievadiet silikona galu pārāk dziļi nāsī.
5. Zīdaiņiem lietošanas laiku ierobežot. Dažas sekundes būs pietiekams laiks.
6. Nelietojiet šo ierīci, ja ir brūces, iekaisuma simptomi vai asiņošana no deguna.
7. Gadījumā, ja ir infekcija, drudzis, deguna gļotādas kairinājums vai asiņošana, pārtrauciet lietot ierīci un konsultējieties ar savu ārstu.
8. Šī ierīce ir paredzēta tikai personīgai lietošanai.
9. Silikona uzgaļi ir noņemama daļa.
10. Nav atļauta ierīces pārveidošana. Nemēģiniet izjaukt ierīci, neievērojot norādījumus, kas sniegti šajā pamācībā.
11. Nomainiet baterijas, kad velkmes spēks lietošanas laikā kļūst vājāks.
12. Darba cikls: 30 sekundes ieslēgts / 2 minūtes izslēgts.
13. Ierīces paredzamais kalpošanas ilgums ir trīs gadi.

⚠ BRĪDINĀJUMI PAR BATERIJĀM

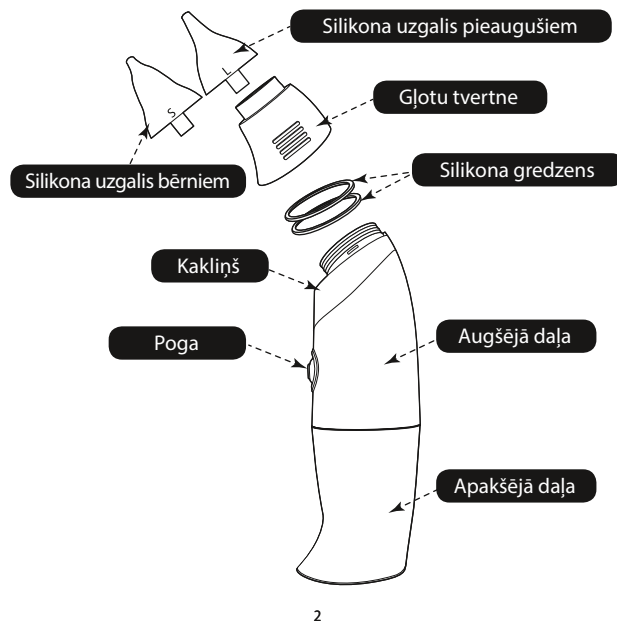
1. Izmantojiet tikai sārnu.
2. Tiek rekomendēts lietot tādas pašas vai ekvivalentas baterijas.
3. Nelietojiet kopā sārnu, standarta (oglekļa-cinka) vai atkārtoti uzlādējamās (niķeļa-kadmija) baterijas.
4. Nelietojiet vecas un jaunas baterijas kopā.
5. Baterijas jāievieto ar pareizu polaritāti.
6. Tukšas baterijas ir jāizņem no ierīces.
7. Pārļiecinieties, ka visas saskares virsmas ir tīras pirms uzstādīt baterijas.
8. Pastāv sprādziena risks, ja baterija ir aizstāta nepareizi.
9. Izņemiet bateriju, ja ierīce netiks izmantota ilgu laiku; baterijas var viegli izņemt, ar pirkstu iespiežot caurumos bateriju nodalījuma.



KOMPLEKTĀ IETILPST

- ① Galvenais korpuss
- ② 2 dažādu izmēru silikona uzgaļi (pieaugušiem un bērniem)
- ③ lietošanas pamācība
- ④ 2 rezerves silikona gredzeni

DAĻU APRAKSTS



Norādes un ražotāja deklarācija – elektromagnētiskās emisijas		
Emisijas	Atbilstība	Elektromagnētiskā vide – norādes
RF emisijas CISPR 11	1. grupa	ME8202X izmanto RF enerģiju tikai iekšējai darbībai. Pie tam, tās RF emisijas ir ļoti zemas un ar mazāku ticamību ietekmē blakus esošās elektriskās iekārtas.
RF emisijas CISPR 11	B klase	ME8202X ir piemērots lietošanai visās iestādēs, ieskaitot mājas lietošanai, kā arī iestādēs, kuras ir tieši savienotas ar publiski pieejamo zemas voltāžas elektrotīklu, kas piegādā elektrību mājas lietošanai.
Harmoniskā emisija IEC 61000-3-2	Nav piemērojama	
Spriguma svārstības / mirgošanas emisijas	Nav piemērojama	

Norādes un ražotāja deklarācija – noturība pret elektromagnētiskajiem traucējumiem

ME8202X ir paredzēts lietošanai zemāk norādītajā elektromagnētiskajā vidē. ME8202X pircējam vai lietotājam jānodrošina tā lietošana norādītajā vidē.

Noturības tests	IEC 60601 testa līmenis	Atbilstība (līmenis)	Elektromagnētiskā vide – norādes
Elektrostatiskā izlāde (ESD) IEC 61000-4-2	±6 kV kontaktā ±8 kV gaisā	±6 kV kontaktā ±8 kV gaisā	Gridām jābūt no koka, betona vai keramikām flīzēm. Ja grīdas ir pārklātas ar sintētisko materiālu, relatīvam mitrumam jābūt vismaz 30%.
Elektriskā pāreja / sprādzienbīstamība IEC 61000-4-4	±2 kV elektroapgādes līnijās	Nav piemērojama	Nav piemērojama
Pieplūde IEC 61000-4-5	±1 kV līnija(s) pie līnijas ±2 kV līnija(s) pie zemes	Nav piemērojama	Nav piemērojama
Spriguma kritumi, īsi pārtraukumi un spriguma maiņa elektriskās piegādes līnijās IEC 61000-4-11	<5% Ur (>95% kritums Ur) uz 0,5 ciklu 40% Ur (60% kritums Ur) uz 5 cikliem 70% Ur (30% kritums Ur) uz 25 cikliem <5% Ur (>95% kritums Ur) uz 5 s	Nav piemērojama	Nav piemērojama
Jaudas frekvences (50/60 Hz) magnētiskais lauks IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Ja rodas attēla traucējumi, var būt nepieciešams novietot ME8202X attēla pastiprinātāju tālāk no jaudas frekvences magnētiskā ekranējuma avotiem. Jaudas frekvences magnētiskais lauks jāmēra paredzamās lietošanas vietā, lai nodrošinātu, ka tas ir pietiekami zems.

Norādes un ražotāja deklarācija – noturība pret elektromagnētiskajiem traucējumiem

ME8202X ir paredzēts lietošanai zemāk norādītajā elektromagnētiskajā vidē. ME8202X pircējam vai lietotājam jānodrošina tā lietošana norādītajā vidē.

Noturības tests	IEC 60601 testa līmenis	Atbilstības (līmenis)	Elektromagnētiskā vide – norādes
Vadītājs RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz līdz 80 MHz	Nav piemērojams	Portatīvās un mobilās RF komunikāciju ierīces jāizmanto ne tuvāk par norādītiem attālumiem no ME8202X ierīces, t.sk. vadiem; aprēķini tiek veikti, ņemot vērā raidītāja frekvenci.
Radiētājs RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz līdz 2,5 GHz	3 V/m	Ieteicamie attālumi $d = 1.2 \sqrt{P}$ $d = 1.2 \sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz $d = 2.3 \sqrt{P}$ 800 MHz to 2.5 GHz Kur P ir raidītāja maksimālā izejas jauda vatos (W) saskaņā ar raidītāja ražotāja specifikācijām un d ir rekomendētais attālums metros (m). Lauka stiprumam no jauktiem RF raidītājiem, kā tas ir noteikts elektromagnētisko vietu apsekojumā, jābūt mazākam par atbilstības līmeni katrā frekvences diapazonā. Traucējums var notikt, atrodoties tuvumā ierīcēm, kas marķēti ar sekojošo zīmi

1. piezīme: 80 MHz un 800 MHz frekvenču diapazonā tiek piemērots augstākais rādītājs.
2. piezīme: šis pamatnostādnes nedrīkst piemērot visās situācijās. Elektromagnētisko viļņu izplatību ietekmē absorbcija un atstarošana no konstrukcijām, objektiem un cilvēkiem.

A. Lauka stiprumu no fiksētiem raidītājiem, tādas kā radiotelefonu bāzes stacijas (šūnu / bezvadu) un zemes mobilie radioaparāti, amatieru radioaparāti, AM un FM radio pārraides un TV pārraides, nevar paredzēt teorētiski ar precizitāti. Lai novērtētu elektromagnētisko vidi fiksētu RF raidītāju ietekmē, jāapsver elektromagnētiskās vides apsekojuma veikšana. Ja izmērītā lauka intensitāte atbilst vietai, kurā tiek lietota ME8202X ierīce, pārsniedzot piemērojamo RF atbilstības līmeni, jāseko, lai ME8202X strādātu normāli. Ja ir vērojami darbības traucējumi, var būt nepieciešami papildu pasākumi, piemēram, ierīces pārorientēšana vai pārvietošana.

PIEMĒROTI STANDARTI:

- Šī ierīce atbilst EK Direktīvai MDD (93/42/EEK).
- Ierīces izstrādes un ražošanas procesā tika piemēroti sekojošie standarti:
- IEC / EN 60601-1 Medical electrical equipment – Part 1: General requirements for basic safety and essential performance
- IEC / EN 60601-1-2 Medical electrical equipment – Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral standard: Electromagnetic compatibility – Requirements and tests
- IEC/EN 60601-1-6 Medical Electrical Equipment – Part 1-6: General Requirements for Safety – Collateral Standard: Usability
- IEC 60601-11 Medical electrical equipment – Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment
- EN ISO 10993-5 Biological evaluation of medical devices – Part 5: Tests for in vitro cytotoxicity
- EN ISO 10993-10 Biological evaluation of medical devices – Part 10: Tests for irritation and delayed-typed hypersensitivity

2016
RAZOTĀJS
Asia Connection Co., Ltd.
16F-1, No. 16 Jian Ba Road,
Chung Ho District, New Taipei City,
Taiwan 23511
www.asiaconnection.com.tw

EC REP

Pilnvarotais pārstāvis EIROPAS KOPIENĀ
Obelis s.a
Boulevard Général Wahis 53 1030
Brisele, Beļģija
Tālr.: +32 2.732.59.54
Fakss: +32 2.732.60.03
E-pasts: mail@obelis.net

Izplatītājs: **SIA ELVIM**,
Kurzemes prospekts 3G,
Rīga, Latvija, LV-1067
LV tālr.: + 37167808440
www.marialine.lv
LT tālr.: + 37052498854
www.marialine.lt
EE tālr.: + 3725076410
www.marialine.ee



Revizijas Nr. MCNA-07062019



ATKRITUMI NO ELEKTRISKĀM UN ELEKTRONISKĀM IERĪCĪM (WEEE)

LOT PARTIJAS KODS SKATĪT ETIKETĪ IERĪCES APAKŠĒJĀ DAĻĀ

i SKATĪT LIETOŠANAS PAMĀCĪBU

i Izmanto BF daļas

IP22 Aizsardzība pret cietām daļiņām virs 12,5 mm diametrā un aizsardzība pret vertikāli kritošiem ūdens pilieniem pie korpa pagriešanas līdz 15°

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI



1. Atdaliet augšējo daļu no apakšējās, pavelkot to taisni uz leju. Nepiemērojiet fizisku spēku.

2. Ievietojiet 2 x 1.5 V AA tipa sārnu baterijas, ievērojot polaritāti, kā norādīts attēlā.

3. Pārbaudiet, lai silikona gredzeni būtu novietoti precīzi rievās. Aizveriet korpusu līdz klikšķim.

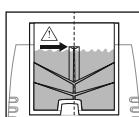
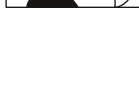
4. Izvēlieties silikona uzgali atbilstoši lietotāja nāss izmēram.

5. Pārliedzieties, ka silikona uzgali ir cieši piestiprināts pie gļotu tvertnes.

6. Maigi ievadiet silikona uzgali pacienta nāsī. Nolieciet uzgali pārāk dziļi.

7. Nospiediet pogu un paturiet dažas sekundes, lai atsūktu gļotas. Pārtrauciet pogas spiešanu, kad esat beidzis lietot ierīci, un tā pati izslēgsies.

⚠ Ja savāktais gļotu daudzums gandrīz pārsniedz gļotu tvertnes drošības līmeni (apmēram 4 ml), sekojiet norādēm sadaļā „Tīrīšanas norādījumi”, lai iztīrītu ierīci. Neizmantojiet ierīci, ja uzkrāto gļotu līmenis gandrīz pārsniedz atveres kanālu (skat. attēlu pa labi).



TĪRĪŠANAS NORĀDĪJUMI

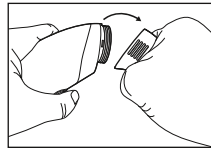
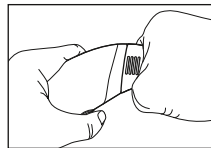
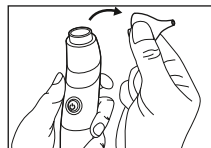
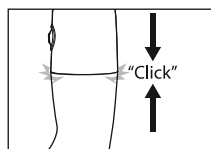
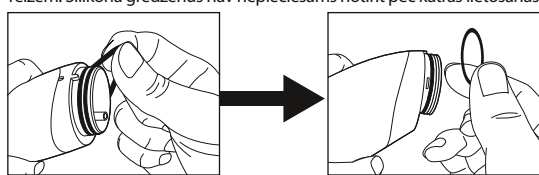
1. Pārliedzieties, ka ierīce ir cieši noslēgta pirms tīrīšanas.

2. Noņemiet silikona uzgali.

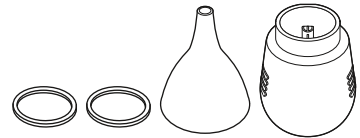
3. Satveriet gļotu tvertni starp iekšējo un rādītājpirsktu.

4. Viegli nolieciet gļotu tvertni uz leju, lai noņemtu to no kakliņa.

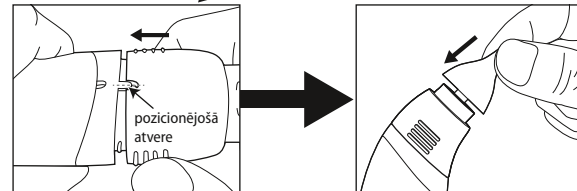
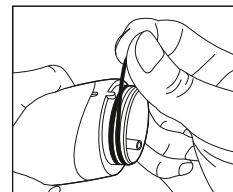
5. Izņemiet silikona gredzenus no kakliņa, lai iztīrītu tos pēc vairākām lietošanas reizēm. Silikona gredzenus nav nepieciešams notīrīt pēc katras lietošanas reizes.



6. Izņemiet ierīci no ūdens, kad tīrīšana ir pabeigta, turiet nospiešu pogu aptuveni 30 sekundes, līdz iekšējais sūknis tiek izžāvēts

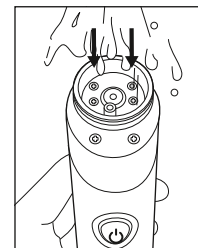


7. Salieciet visas detaļas, kā parādīts zemāk.



* Pareizi novietojiet izcīlni ar atveri uz gļotu atsūcēja korpusa.

8. Pārliedzieties, ka visas detaļas ir cieši savienotas kopā ar ierīci.



Ja uzkrātais gļotu daudzums pārsniedz gļotu tvertnes drošības līmeni ierīces lietošanas laikā, ja ir redzama gļotu pilēšana no gaisa vārsta kakliņa mugurpusē, sekojiet zemāk esošiem norādījumiem

1. Pārliedzieties, ka ierīce ir cieši noslēgta pirms tīrīšanas.

2. Noņemiet silikona uzgali un gļotu tvertni.

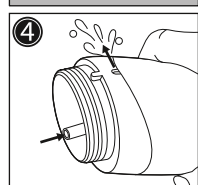
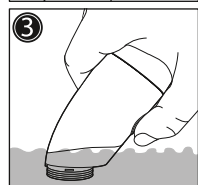
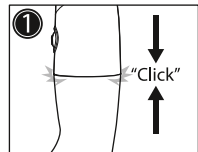
3. Iegremdējiet kakliņu tīrā ūdenī, kā parādīts attēlā. Nospiediet un turiet pogu 15 sekundes, lai iztīrītu iekšējo sūkni.

4. Ūdens plūt iekšā un ārā no iekšējā sūkņa, kā parādīts attēlā.

5. Nomainiet ūdeni un atkārtojiet 3. soli pēc nepieciešamības.

6. Pēc tīrīšanas izņemiet ierīci no ūdens. Turpiniet spiest pogu un turiet vēl aptuveni 30 sekundes, kamēr iekšējais sūknis ir sauss.

7. Nosusiniet kakliņu un uzlieciet atpakaļ pārējās ierīces daļas.



DARBĪBAS, UZGLABĀŠANAS UN PĀRVADĀŠANAS VIDES INFORMĀCIJA

Darbības vide	Temperatūra: +5 ~ 40°C Mitrums: 15% ~ 93% Atmosfēras spiediens: 700 ~ 1060 hPa
Uzglabāšana un pārvadāšana	Temperatūra: -10 ~ 50°C Mitrums: ≤93% Atmosfēras spiediens: 700 ~ 1060 hPa