

Maria
clean nose

NINAASPIRAATOR

patareidega

KASUTUSJUHE

- ✓ Veekindel ja pestav
- ✓ Vaikne
- ✓ Ergonoomiline disain tagab hea haarde ja kontrolli
- ✓ Lihtsalt pestav suur kogumistops lima jaoks
- ✓ Seisab otse
- ✓ 2 erineva suurusega silikoonist otsikut komplektis
- ✓ Töötav 2 AA tüüpi patareidega (patareid ei kuulu komplekti)

MÕELDUD KASUTAMISEKS: eemaldab kiirelt ja õrnalt liigse lima ülemiste hingamisteede põletiku vähendamiseks



CE 1639

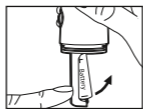
⚠ HOIATUSED

Enne seadme kasutamist lugege palun läbi kogu juhend. Hoidke juhend alles, kuna see sisaldab olulist teavet.

1. Ärge lubage lastel käesoleva seadmega mängida, kuna see ei ole mänguasi. Hoidke seade lastele kättesaamatus kohas, et vältida väikeste detailide ja osade juhuslikku allaneelamist.
2. Käesolev seade on mõeldud kinnise nina puhastamiseks; ärge pange seda lapse suhu või kõrvadesse.
3. Kui kogutud lima maht ületab kogumistopsi turvaseme (umbes 4 ml), puhastage seade. Alati puhastage ja kuivatage seadet enne ja pärast igat kasutamist, vaata lõiku "Puhastamise juhised".
4. Ärge asetage silikoonist otsikut liiga sügavale ninasõõrmesse.
5. Imiku puhul ärge seda pikalt kasutage. Mõned sekundid on piisav aeg.
6. Ärge kasutage käesolevat seadet, kui on haavad, põletiku sümptomid või veritsemine ninast.
7. Infektsiooni, palaviku, nina limaskesta ärrituse või veritsuse korral katkestage seadme kasutamine ja pidage nõu oma arstiga.
8. Käesolev seade on mõeldud ainult isiklikuks kasutamiseks.
9. Silikoonist otsik on eemaldatav osa.
10. Seadme ümbertegemine ei ole lubatud. Ärge üritage seadet lahti võtta, järgimata juhiseid, mis on antud käesolevas juhendis.
11. Vahetage patareisid, kui tõmbejõud muutub kasutamise ajal nõrgemaks.
12. Töötükkel: 30 sekundit sisselülitatud / 2 minutit väljalülitatud.
13. Seadme prognoositav eluiga on kolm aastat normaalse kasutamise korral.

⚠ HOIATUSED PATAREIDE KOHTA

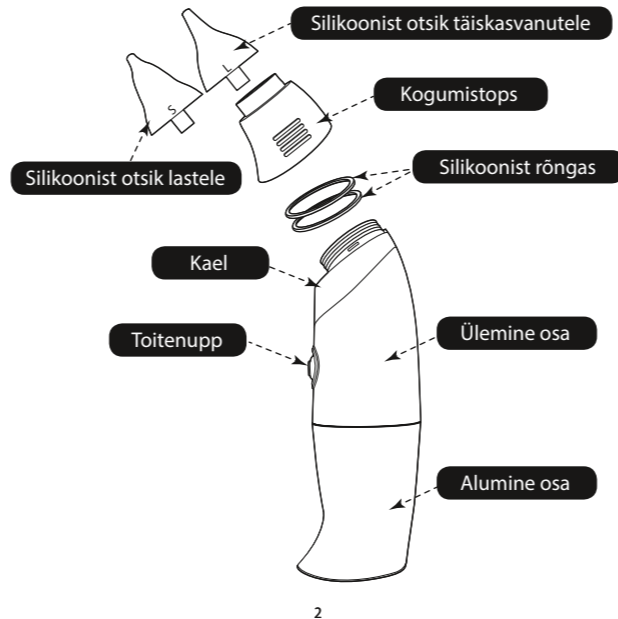
1. Kasutage ainult leelispatareisid.
2. Soovitatakse kasutada samasuguseid või võrdväärseid patareisid.
3. Ärge kasutage leelispatareisid koos standard- (süsinik-tsink) või korduvalt laetavate (nikkel-kaadmium) patareidega.
4. Ärge kasutage samaaegselt vanu ja uusi patareisid.
5. Patareid tuleb asetada õige polaarsusega.
6. Tühjaks saanud patareid tuleb seadmest eemaldada.
7. Veenduge enne patareide paigaldamist, et kõik kokkupuute pinnad on puhtad.
8. Kui patareid ei asetata valesti, on olemas plahvatusrisk.
9. Võtke patareid välja, kui seadet ei kasutata pikemat aega; patareid saab lihtsalt välja võtta, vajutades sõrmega patareipesa aukudele.



KOMPLEKTI KUULUB

- ① Põhiseade
- ② 2 erineva suurusega silikoonist otsikut (täiskasvanutele ja lastele)
- ③ 1 kasutusjuhend
- ④ 2 silikoonist varurõngast

OSADE KIRJELDUS



Juhised ja tootja deklaratsioon – elektromagnetilised heitkogused		
Heitkogused	Vastavus	Elektromagnetiline keskkond - juhised
RF emissions CISPR 11	Grupp 1	ME8202X kasutab raadiosagedusenergiat vaid sisefunktsioonideks. Seetõttu on nende raadiosageduslik emissioon väga väike ega põhjusta tõenäoliselt lähedalasuvate elektrooniliste aparatuuris mingisuguseid häireid.
RF emissions CISPR 11	Klass B	ME8202X sobib kasutamiseks igasugustes asutustes, sh kodus ja asutustes, mis on otse ühendatud avaliku madalapingelise toitevõrgustikuga, mis varustab majapidamiseks kasutatava elektriga.
Harmooniline emissioon IEC 61000-3-2	Ei kohaldu	
Pingekiikumised/ vilkekiirgused IEC 61000-3-3	Ei kohaldu	

Juhised ja tootja deklaratsioon – elektromagnetiline immuunsus			
ME8202X on ette nähtud kasutamiseks alljärgnevas elektromagnetilises keskkonnas. ME8202X ostja või kasutaja peab tagama, et seda kasutatakse sellises keskkonnas.			
Häirekindluskatse	EN 60601 katsetase	Vastavus (tase)	Elektromagnetiline keskkond - juhised
Elektrostaatiline lahendus (ESD) IEC 61000-4-2	±6 kV kontakt ±8 kV õhk	±6 kV kontakt ±8 kV õhk	Põrandad peavad olema puidust, betoonist või keraamilistest plaatidest. Kui põrandad on kaetud sünteetilise materjaliga, peab suhteline õhuniiskus olema vähemalt 30%.
Elektriline kiirsire-/tulv IEC 61000-4-4	±2 kV toiteliinidele	Ei kohaldu	Ei kohaldu
Pingemühk IEC 61000-4-5	±1 kV liin(id) liinidesse ±2 kV liin(id) maandusesse	Ei kohaldu	Ei kohaldu
Toiteallika sisendi-liinide pingelohud, lühikatkestused ja pingekiikumine IEC 61000-4-11	<5% Ur (>95% langus Ur) 0,5 tsükliks 40% Ur (60% langus Ur) 5 tsükliks 70% Ur (30% langus Ur) 25 tsükliks <5% Ur(>95% langus Ur) 5 s	Ei kohaldu	Ei kohaldu
Võrgusagedusega (50/60 Hz) magnetväli IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Kui tekivad pildi häired, võib olla vajalik asetada ME8202X pildivõimendi magnetvälja sageduse võimsuse allikatest kaugemale. Magnetvälja sageduse võimsust tuleks mõõta kavandatud kasutamiskohas, tagamaks, et see on piisavalt madal.

Juhised ja tootja deklaratsioon – elektromagnetiline immuunsus			
ME8202X on ette nähtud kasutamiseks alljärgnevas elektromagnetilises keskkonnas. ME8202X ostja või kasutaja peab tagama, et seda kasutatakse sellises keskkonnas.			
Immuunsuskatse	EN 60601 katsetase	Vastavus (tase)	Elektromagnetiline keskkond - juhised
Juhtivuslik RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz kuni 80 MHz	Ei kohaldu	Teisaldatavaid ja mobiilseid raadiosagedusel töötavaid sideseadmeid ei tohi kasutada seadmele ME8202X (sealhulgas kaablitele) lähemal, kui soovitatav vahemaad; arvutused tehakse, võttes arvesse saatja sagedust.
Kiirguslik raadiosageduslik väli IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz kuni 2,5 GHz	3 V/m	<p>Soovitavad kaugused</p> <p>$d = 1.2 \cdot \sqrt{P}$</p> <p>$d = 1.2 \cdot \sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz</p> <p>$d = 2.3 \cdot \sqrt{P}$ 800 MHz to 2.5 GHz</p> <p>Kus P on saatja maksimaalne nimiväljundpinge vattides (W) kooskõlas saatja tootja spetsifikatsioonidega ja d on soovitatud kaugus meetrites (m).</p> <p>Segatud raadiosageduslike saatjate välja tugevused, mille on kindlaks määratud uurimiskoha elektromagnetiline ülevaatus, peaks igas sagedusvahemikus olema väiksem kui vastavuse piirväärtus. Häired võivad tekkida asudes seadmete läheduses, mis on tähistatud järgmise märgiga</p>
Märkus 1: 80 MHz ja 800 MHz korral kehtib kõrgemale sagedusvahemikule vastav väärtus. Märkus 2: need põhisuunised ei pruugi igas olukorras kehtida. Elektromagnetiliste seadme levi mõjutab neeldumine konstruktsioonides, objektides ja inimestes ning neilt peegeldumine			
A. Väljatugevusi fikseeritud saatjatel nagu raadio (kärgside/juhtmeta) telefonide ja maamobiilraadiote tugijaamad, amatööraradio, AM- ja FM-raadio- ja TV-saadet, ei saa teoreetiliselt täpselt prognoosida. Statsiooniarsetest raadiosagedussaatjatest tingitud elektromagnetilise keskkonna hindamiseks tuleb kaaluda asukoha elektromagnetilise ülevaatuses tegemist. Kui mõeldud väljatugevuse kohas, kus kasutatakse ME8202X seadet, ületab eelmainitud rakendatava raadiosagedusliku vastavustaseme, tuleb ME8202X jälgida, et ME8202X töötaks normaalselt. Kui täheldatakse ebanormaalselt talitlust, võib vaja olla lisameetmeid, näiteks seadme ümbersuunamine või -paigutamine.			



ASIA CONNECTION

ASJAKOHASED STANDARDID:

Käesolev seade vastab EÜ direktiivile MDD (93/42/EMÜ). Seadme väljatootmise ja tootmise protsessis kohaldatai alljärgnevatid standardeid:

- 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

2021 TOOTJA
Asia Connection Co., Ltd.
16F-1, No. 16 Jian Ba Road,
Chung Ho District, New Taipei City,
235603 Taiwan
www.asiaconnection.com.tw

EC REP

Advena Ltd.
Tower Business Centre,
2 nd, Flr., Tower Street,
Swatar, BKR 4013 Malta

Maaletooja: **ELVIM LTD.**
Kurzemis prospect 3G,
Riga, Latvia, LV-1067
LV tel.: + 37167808440
www.marialine.lv
LT: www.marialine.lt
EE tel.: + 3725076410
www.marialine.ee



ELEKTRI- JA
ELEKTROONIKASEAD
METE JÄÄTMED
(WEEE)



PARTII KOODI
VAATA ETIKETI
ALUMISES OSAS



VAATA KASUTUSJUHENDIT



Kasutab BF osi



Kaitse tahkete osakeste eest, mille
diameeter on üle 12,5 mm, ja kaitse
vertikaalselt langevate veetikade
eest kere keeramisel kuni 15°



AC8202X-20210526-V5

KASUTAMISE JUHISED



Eraldage ülemine osa alumi-
sest, tõmmates seda otse
alla. Ärge kasutage seadme
peal füüsilist jõudu.

Asetage sisse 2 x 1.5 V
AA tüüpi leelispataraid,
järgides polaarsust, nagu
näidatud pildil.

Kontrollige, et silikoonist
rõngad asetseksid täpselt
soone sees. Sulgege korpus,
kuni kuulete klõpsu.

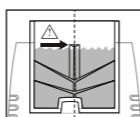
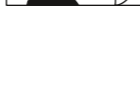
4 Valige silikoonist otsik vastavalt patsiendi
ninasõrme suurusele.

5 Veenduge, et silikoonist otsik on
kindlalt kinnitatud kogumistopsile.

6 Sisestage silikoonist otsik õrnalt patsiendi
ninasõõrmesse. Ärge pange otsikut liiga sügavale.

7 Vajutage ja hoidke nuppu all mõne
sekundi jooksul, et aspireerida
sekreeti. Katkestage nupule vajuta-
mine, kui olete seadme kasutamise
lõpetanud, ja see lülitub ise välja.

! Kui kogutud lima kogus ületab peaaegu kogumistopsi
turvaseme, järgige juhiseid lõigus „Puhastamise
juhised”, et puhastada seadet. Ärge kasutage seadet,
kui kogutud lima tase ületab peaaegu avakanali (vaata
paremal olevat pilti).



PUHASTAMISE JUHISED

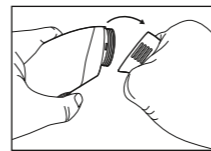
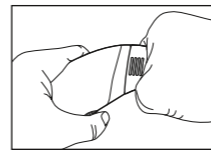
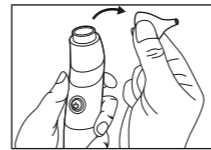
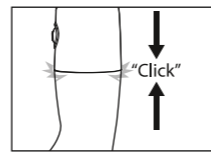
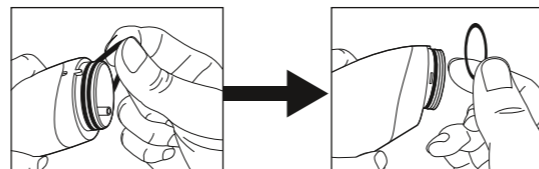
1 Veenduge enne puhastamist, et seade
on kindlalt suletud.

2 Eemaldage silikoonist otsik. Haarake
kogumistops.

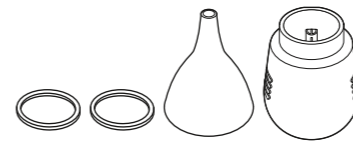
3 Haarake kogumistops pöidla ja nimetis-
sõrmega.

4 Pöörake kogumistops veidi allapoole, et
võtta see kaelast ära.

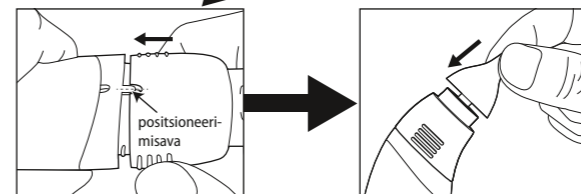
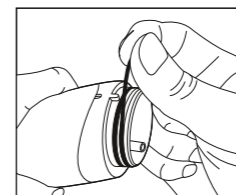
5 Võtke silikoonist rõngad kaelast välja, et puhastada neid pärast mitut kasutus-
korda. Silikoonist rõngaid ei ole vajalik puhastada pärast iga kasutuskorda.



6 Peske seadme osi vee ja seebiga. Loputage
kaela kraani all. Kuivatage osad enne
kokkupanekut.

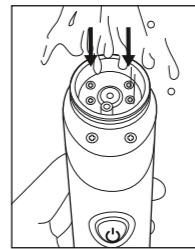


7 Pange osad uuesti kokku, nii nagu allpool
näidatud.



* Viige positsioneerimisava kogumistopsiga
ühele joonele.

8 Veenduge, et kõik osad on tugevalt kinni.



Kui seadme kasutamise ajal kogutud limakogus ületab kogumistopsi turva-
taseme, kui on näha lima tilkumist õhuklapist kaela tagumisel poolel, järgige
allolevaid juhiseid. Veenduge enne puhastamist, et seade on kindlalt suletud.
Eemaldage silikoonist otsik ja kogumistops.

1 Veenduge, et ülemine ja alumine kate on
kindlalt kinni.

2 Eemaldage silikoonist otsik ja kogumistops.

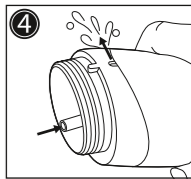
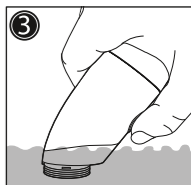
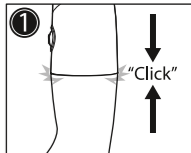
3 Pange kael puhta vee alla nagu on näidatud
pildil. Vajutage ja hoidke toitenuppu all
15 sekundit, et puhastada sisepump.

4 Vesi voolab sisse ja välja nagu on
näidatud pildil.

5 Vahetage vett ja korrake vajadusel
3. sammu.

6 Pärast puhastamist võtke seade veest välja.
Jätkake toitenupu vajutamist ja hoidke veel
umbes 30 sekundit, kuni sisepump on kuiv.

7 Kuivatage kael ja pange tagasi seadme
ülejäädud osad.



TÖÖ-, HOIUSTAMISE JA TRANSPORTIMISE KESKKONNA TEAVE

Töökeskond	Temperatuur: +5 ~ 40°C Niiskus: 15% ~ 93% Õhurõhk: 700 ~ 1060 hPa
Hoiustamine ja transportimine	Temperatuur: -10 ~ 50°C Niiskus: ≤93% Õhurõhk: 700 ~ 1060 hPa