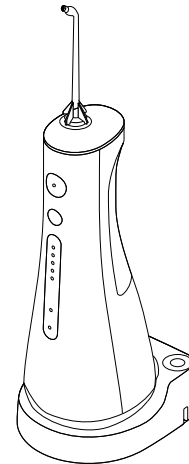


# Panasonic

Naudotojo instrukcija  
(Buitinis) Įkraunamas burnos irigatorius  
Modelis Nr. EW1511



M-EW1511-LT

# Panasonic

## Naudotojo instrukcija (Buitinis) Įkraunamas burnos irigatorius Modelis Nr. EW1511

Lietuvių k.

### Turinys

<b>Saugos priemonės</b> .....	<b>6</b>	Dažnai užduodami klausimai .....	17
Paskirtis.....	9	Trikčių šalinimas .....	18
Dalių identifikavimas .....	10	Baterijos naudojimo laikas .....	20
Įkrovimas.....	10	Įmontuotos įkraunamos baterijos išėmimas .....	20
Naudojimas .....	12	Specifikacijos .....	21
Po naudojimo .....	15	Antgalio keitimas (parduodama atskirai) 21	
Sieninis laikiklis .....	17		

Dėkojame, kad įsigijote šį „Panasonic“ prietaisą.

**Prieš naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai.**

## Įspėjimas

- Neįmerkite AC adapterio ir įkrovimo stovo į vandenį bei neplaukite jų.  
Dėl to gali kilti elektros smūgis arba gaisras dėl trumpojo jungimo.
- Valydami AC adapterį ir įkrovimo stovą, visada ištraukite adapterį iš buitinio lizdo.  
Priešingu atveju, tai gali sukelti elektros šoką arba sužalojimą.
- Maitinimo laidas yra nekeičiamas. Jei laidas pažeistas, AC adapteris turi būti pašalintas. Priešingu atveju tai gali sukelti nelaimingą atsitikimą arba sužalojimą.
- Burnos irigatorius gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir vyresni asmenys, turintys fizinių, jutimo arba psichikos sutrikimų ar patirties bei žinių stokojantys asmenys.

- Burnos irigatoriai turi būti naudojami tik su šaltu arba šiltu vandeniu ar specialiais tirpalais, kaip nurodyta gamintojo instrukcijoje.
- Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.
- Visais atvejais naudokite tik pridėtą kintamosios srovės adapterį. Taip pat nenaudokite jokio kito įtaiso su AC adapteriu (žr. 10 psl.).  
Priešingu atveju gali kilti gaisras dėl trumpojo jungimo.
- Žemiau pateiktas simbolis rodo, kad prijungiant elektros prietaisą prie maitinimo tinklo reikia specialaus nuimamo maitinimo bloko. Maitinimo bloko tipo nuoroda yra pateikta šalia simbolio.






## Saugos priemonės

Lietuvių k.



Norėdami sumažinti sužeidimo, mirties, elektros šoko, gaisro ir turto sugadinimo riziką, visada laikykitės šių saugos priemonių.

### Simbolių paaiškinimas

Toliau nurodyti simboliai naudojami pavojingumo, sužalojimų ir turtinei žalai, padarytai nepaisant ženklinimo ir netinkamai naudojant gaminį, klasifikuoti ir aprašyti.

 <b>PAVOJUS</b>	Nurodo galimą pavojų, kuri sukelia sunkų sužalojimą ar mirtį.
 <b>ĮSPĖJIMAS</b>	Nurodo galimą pavojų, kuris sukelia sunkų sužalojimą ar mirtį.
 <b>ATSARGIAI</b>	Nurodo pavojų, kuris sukelia nedidelį sužalojimą ar žalą turtui.

Toliau pateikti simboliai naudojami klasifikuojant ir aprašant instrukcijų, kurių reikia laikytis, tipą.

	Šis simbolis naudojamas įspėti naudotojus apie konkretų veiksma, kurio negalima atlikti.
	Šis simbolis skirtas įspėti naudotojus apie konkrečią procedūrą, kurios turi būti laikomasi norint saugiai naudoti įrenginį.



## ĮSPĖJIMAS

### ► Nelaimingų atsitikimų prevencija

**Laikykite prietaisą vaikams ar kūdikiams nepasiekiamoje**



**vietaje ir neleiskite jiems jo naudoti.**

- Priešingu atveju gali įvykti nelaimingas įvykis arba sužalojimas atsitiktinai nurijus nuimamas dalis.

### ► Maitinimo tiekimas

**Nejunkite ir neatjunkite adapterio ar prietaiso kištuko iš buitinio lizdo drėgnomis rankomis.**



- Tai gali sukelti elektros smūgį arba sužaloti.

**Nelaikykite AC srovės adapterio ir įkrovimo stovo virš arba šalia vandens pripildytos kriauklės ar vonios.**

**Nenaudokite, jei pažeistas AC adapteris arba įdėjimas į buitinį lizdą yra pernelyg laisvas.**



**Negalima pažeisti, modifikuoti, lenkti per jėgą, traukti, sukti arba sujungti laido. Taip pat nedėkite sunkaus daikto ant laido ir jo nespauskite.**

To nepadarius, gali kilti elektros šokas arba gaisras dėl trumpojo jungimo.

**Prietaiso nenaudokite taip, kad jis viršytų buitinio lizdo ar laidų pajėgumą.**



- Prijungus pernelyg daug maitinimo kištukų prie vieno buitinio lizdo ir viršijus nustatytą pajėgumą, dėl perkaitimo gali kilti gaisras.



## ĮSPĖJIMAS



Būtina užtikrinti, kad prietaisas veikia naudojant elektros maitinimo šaltinį, atitinkantį AC adapteryje nurodytą vardinę įtampą.

Adapterį įdėkite iki galo.

- Priešingu atveju, gali kilti gaisras arba elektros šokas.

► **Sutrikimo ar gedimo atveju**  
Įvykus sutrikimui ar gedimui, nedelsdami nustokite naudoti prietaisą ir išimkite adapterį.

- Priešingu atveju, gali kilti gaisras, elektros šokas arba atsirasti sužalojimas.

<Sutrikimo ar gedimo atvejai>



• Pagrindinis prietaisas, adapteris, įkrovimo stovas arba laidas yra deformuotas ar pernešygiškais.

• Pagrindinis prietaisas, adapteris, įkrovimo stovas arba laidas kvepia degėsiais.

• Naudojant ar įkraunant pagrindinį prietaisą, adapterį, įkrovimo stovą arba laidą, girdimas neįprastas garsas.

- Nedelsiant kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą, kad prietaisas būtų patikrintas ir suremontuotas.

► **Šis prietaisas**

Šiame prietaise naudojama įkraunama baterija. Prietaiso negalima mesti į ugnį, šildyti arba įkrauti, naudoti ar palikti aukštoje temperatūroje.



- Tai gali sukelti perkaitimą, užsidegimą ar sprogdimą.

**Negalima modifikuoti ar taisyti prietaiso.**



- Tai gali sukelti gaisrą, elektros šoką arba sužaloti.  
→ Kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą dėl remonto (baterijos keitimo, kt.).



**Niekada neardykite, išskyrus atvejus, kai prietaisas yra šalinamas.**

- Tai gali sukelti gaisrą, elektros smūgį arba sužaloti.

► **Valymas**

**Reguliariai valykite maitinimo ir prietaiso kištukus, kad nesikauptų dulės.**



- Priešingu atveju gali kilti gaisras dėl izoliacijos gedimo, kurį sukelia drėgmė.  
Atjunkite adapterį ir nuvalykite jį sausu audiniu.



## ATSARGIAI

► **Dantų ir dantenų apsauga**

Žmonės, kurie negali kontroliuoti šio prietaiso, neturėtų jo naudoti.



Žmonės, turintys silpnus burnos pojūčius, neturėtų naudoti šio prietaiso.

- Tai gali sužaloti dantis ir dantenas.



## ATSARGIAI



**Žmonės, turintys periodonto ligą, gydantys dantis arba turintys problemų dėl burnos, prieš naudodami prietaisą turėtų pasitarti su odontologu.**

- Priešingu atveju tai gali sužaloti dantis ir dantenas.

### ► Šis prietaisas



**Prietaisą naudokite tik burnos valymui.**

Priešingu atveju gali kilti nelaimingas atsitikimas ar sužalojimas, jei vandens srautas nukreipiamas į akis, nosį, ausis, liežuvį ar gerklę.



**Nepilkite į indą šiltesnio nei 40 °C temperatūros vandens.**

- Dėl to gali atsirasti nudegimų.



**Nesidalinkite antgaliu su šeimos nariais ar kitais žmonėmis.**

- Dėl to gali atsirasti infekcija ar uždegimas.



**Ant įkroviklio neįdėkite metalinio daikto, pvz., monetos ar spaustuko.**

- Priešingu atveju gali atsirasti nudegimų dėl pernelyg didelio karščio.

### ► Atsižvelkite į šias atsargumo priemones



**Stebėkite, kad metaliniai objektai ar atliekos nebūtų prilipę prie maitinimo arba prietaiso kištuko.**

To nepadarius, gali kilti elektros šokas arba gaisras dėl trumpojo jungimo.



**Nenumeskite ir nesutrenkite prietaiso.**

- Priešingu atveju galite susižaloti.



**Laikydami prietaisą neapsukite laido aplink adapterį arba įkrovimo stovą.**

Priešingu atveju laidas gali lūžti su apkrova ir sukelti gaisrą dėl trumpojo jungimo.



**Jei prietaisas nenaudojamas, atjunkite adapterį nuo buitinio lizdo.**

- Priešingu atveju, tai gali sukelti elektros šoką arba gaisrą dėl elektros nuotėkio, kuris atsiranda sugedus izoliacijai.



**Ištraukite adapterį arba prietaiso kištuką, laikydami juos, o ne laidą.**

- Priešingu atveju, tai gali sukelti elektros šoką arba gaisrą dėl trumpojo jungimo.



**Po naudojimo išvalykite pagrindinį prietaisą ir antgalį bei nusauskite juos (žr. 15 psl.).**

- Priešingu atveju gali sužaloti sveikatą dėl pelėsių ir bakterijų dauginimosi.

## Išimtos baterijos tvarkymas šalinant

### PAVOJUS

Baterija skirta naudoti tik su šiuo prietaisu. Nenaudokite šios baterijos su kitais prietaisais. Neįkraukite baterijos ją išėmę iš prietaiso. Nemeskite baterijos į ugnį ir nekaitinkite jos. Nesutrenkite, neardykite, nekeiskite ar nepradurkite jos vinimi.

 Stebėkite, kad teigiami ir neigiami baterijos gnybtai nesiliestų vienas su kitu per metalinius objektus.

Neneškite ir nelaikykite baterijos kartu su metaliniais papuošalais, pvz., vėriniais ir plaukų segtukais.

Nenaudokite ir nepalikite baterijos ten, kur ji bus veikiamą aukštos temperatūros, pvz., tiesioginiuose saulės spinduliuose ar šalia kitų šilumos šaltinių. Niekada neišlupkite vamzdelio.

- Tai gali sukelti perkaitimą, užsidegimą ar sprogamą.

### ĮSPĖJIMAS

 Išėmę įkraunamą bateriją, laikykite ją vaikams ir kūdikiams nepasiekiamoje vietoje.


- Atsitiktinai nurijus bateriją, ji pakenks organizmui. Taip nutikus, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

 Ištekėjus baterijos skysčiui ir jam patekus į akis, jų netrinkite ir kruopščiai praplaukite švariu, pvz., vandentiekio vandeniu.

- Priešingu atveju, galite sužaloti akis.

Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

### ATSARGIAI

 Ištekėjus baterijos skysčiui ir jam patekus ant odos ar drabužių, nuplaukite švariu, pvz., vandentiekio vandeniu.

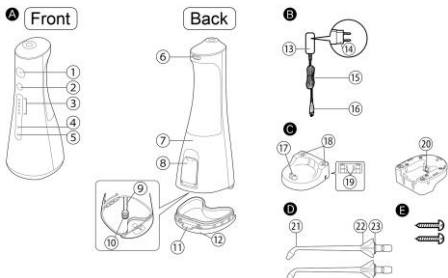
- Priešingu atveju, tai gali sukelti uždegimą.

### Paskirtis

- Pradėdami naudoti burnos irigatorių, gal pajusti nedidelį dantenų kraujavimą, net jei jos yra sveikos. Taip yra todėl, kad dantenos pirmą kartą yra stimuliuojamos naudojant burnos irigatorių. Kraujavimas turėtų baigtis po 1 ar 2 savaitių naudojimo. Jei kraujavimas tęsiasi ilgiau nei dvi savaites, tai gali rodyti netinkamą dantenų būklę, pvz., periodontą. Tokiu atveju nustokite naudoti burnos irigatorių ir pasitarkite su odontologu.
- Į vandens baką nedėkite druskos, nepilkite burnos skalavimo priemonių ar kitų cheminių medžiagų. Tai gali sukelti gedimą.
- Neišdžiovinkite pagrindinio prietaiso džiovintuvu ar ventiliatoriaus šildytuvu. Tai gali sukelti netinkamą dalių veikimą arba deformaciją.
- Po naudojimo prietaisą laikykite nedrėgnoje vietoje. Prietaisą palikus vonioje, gali kilti gedimas.



## Dalių identifikavimas



### A Pagrindinis prietaisas

- 1 Maitinimo jungiklis (⏻)
- 2 Lygio jungiklis
- 3 Vandens slėgio lygio šviesos diodų indikatorius (1-5 lygiai)
- 4 Senkančios baterijos indikat. (mėlynas)
- 5 Įkrovos būsenos indikat. (raudonas)
- 6 Purkštuko paleidimo mygtukas
- 7 Vandens bakas (vidinis)
- 8 Vandens bako dangtelis
- 9 Siurbimo žarna
- 10 Filtras
- 11 Apatinio dangtelio atleidimo mygtukas
- 12 Apatinis dangtelis

### B AC adapteris (RE7-87)

- 13 Adapteris
- 14 Maitinimo kištukas
- 15 Laidas
- 16 Prietaiso kištukas

### C Įkrovimo stovas (RC8-4)

- 17 Įkrovimo kištukas
- 18 Purkštuko stovas
- 19 Sriegimo skylės tvirtinimui prie sienos.

Įkroviklį galima montuoti ant sienos dviem mediniais varžtais.

### D Stovo lizdas

### E Antgalis (x2)

- Purkštukas yra daugkartinio naudojimo.
- 21 Purkštukas
- 22 Purkštuko rankena
- 23 Identifikavimo žiedas

### Priedai

### E 2 varžtai

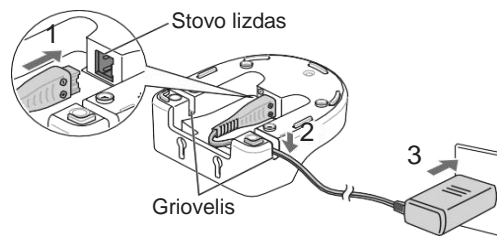
## Pastaba

Prietaiso viduje gali būti drėgmės (vandens talpoje ir siurbimo žarnoje) išbandžius prietaisą naudojant distiliuotą vandenį.

## Įkrovimas

### 1 Prijunkite AC adapterį.

- 1 Įkiškite prietaiso kištuką tvirtai į stovo lizdą.
- 2 Įspauskite laidą į kairįjį arba dešinįjį griovelį, priklausomai nuo to, kur jis bus įdėtas.
  - Padėkite įkrovimo stovą ant plokščio ir stabilaus paviršiaus.
- 3 Įdėkite adapterį į buitinį lizdą.



## ► Apie įkrovimo laiką

- Įkrauti reikia, kai mirksi senkančios baterijos indikatorius (mėlynas).
- Išjungus maitinimo jungiklį „ⓘ“, kai baterija yra beveik išsekusi, senkančios baterijos indikatorius išsijungs po 5 sekundžių.

## 2 Pagrindinį prietaisą įdėkite tiesiai į įkrovimo kištuką taip, kad priekis būtų nukreiptas į išorę.



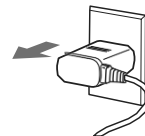
## ► Indikatoriaus rodinys įkrovimo metu

Vyksta įkrovimas	Įkrovimas baigtas	Neįprastas įkrovimas (mirksi raudonai 2 kartus per sek.)
(Šviečia ● Nešviečia ○)		(Mirksi ✨)

## ► Kaip patikrinti, ar įkrovimas baigtas

- Baigus įkrovimą, prijungus ir atjungus pagrindinį prietaisą nuo įkrovimo stovo, įsijungia (įkrovos būsenos indikatorius), kuris po 5 sek. išsijungia.

## 3 Norėdami užtikrinti saugumą ir sutaupyti energijos, atjunkite maitinimo kištuką.



- Įkraunant bateriją ilgiau nei 1 val., tai neturės neigiamos
- įtakos pagrindiniams prietaisui. **Veikimo laikas visiškai įkrovus Apie 10 minučių\*** (kai vandens slėgio lygis yra 5)
- \*Tai priklauso nuo aplinkos temperatūros ir naudojimo sąlygų.
- Prietaisas įkraunamas per maždaug 1 val. (įkrovimo laikas gali skirtis priklausomai nuo likusios baterijos talpos).

## Pastabos

- Įkrovimo laikas gali skirtis prietaisą naudojant pirmą kartą arba jo nenaudojus ilgiau nei 6 mėnesius. Be to, (įkrovos būsenos indikatorius) gali neįsijungti per pirmąsias kelias įkrovimo minutes, tačiau jis įsijungs tęsiant įkrovimą.
- Jei prietaisas nenaudojamas ilgiau kaip 6 mėnesius, baterija blogėja, todėl visiškai įkraukite bateriją bent kartą per 6 mėnesius.
- Įkrovai rekomenduojama aplinkos temperatūra 10–35 °C. Jei temperatūra yra pernelyg aukšta ar žema, įkrovimas gali trukti ilgiau arba įkrovos būsenos lemputė ims greitai mirksėti ir baterija nebus tinkamai įkrauta.
- Ilgesnis baterijos įkrovimas neturės jai neigiamos įtakos.

## Naudojimas

### 1 Pripildykite baką vandens.

1. Atidarykite vandens tiekimo dangtelį.
  2. Pripildykite vandens, stebėdami pagrindinio prietaiso lygį.
  3. Sandariai uždarykite vandens tiekimo dangtelį.
- Visada naudokite švarų vanden-tiekio arba drungną vandenį.
  - Naudokite drungną, o ne šaltą vandenį, kurio temperatūra yra žemesnė nei 40 °C.

#### ► Atsidarius vandens tiekimo dangteliui.

- a Sulygiuokite vandens tiekimo dangtelį su vandens tiekimo prievadu.
- b. Spauskite, kol išgirsite spragtelėjimą.



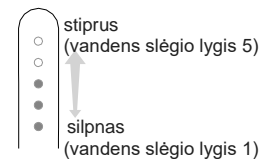
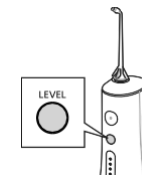
### 2 Įdėkite antgalį.

Tvirtai įspauskite.



### 3 Paspauskite svirties jungiklį ir pasirinkite norimą vandens slėgio lygį.

- Paspaudus lygio jungiklį, pasirinkamas paskutinį kartą naudotas vandens slėgio lygis. Tada kiekvieną kartą paspaudus lygio jungiklį, vandens slėgio lygis perjungiamas taip: 1 (silpnas) → 2 → 3 → 4 → 5 (stiprus) → 1...



#### ► Apie vandens slėgio lygio atminties funkciją. Bus įsimintas paskutinis pasirinktas vandens slėgio lygis, nuo kurio prietaisas pradės veikti kitą kartą.

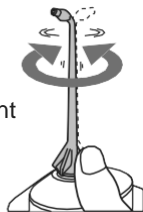
- Jei prietaisas nenaudojamas ilgą laiką arba kai baterija yra išnaudojama, vandens slėgio lygis grįš į 1.

## 4 Praplaukite burną vandens srove.

1. Įdėkite antgalį į burną.
  2. Lėtai užčiaupkite burną.
  3. Įjunkite maitinimo jungiklį „①“.
- Vandens slėgio lygį galima perjungti paspaudus lygio jungiklį ir ir naudojant prietaisą.
  - Jei pagrindinis prietaisas bus pernelyg pasviręs, vanduo neišeis iš antgalio.
- **Veikimo laikas su pilnu vandens baku apie 60 sek.**  
(kai vandens slėgio lygis yra 5)

### ► Antgalio padėties nustatymas

Vandens srovės kryptį galima reguliuoti sukant antgalio rankenėlę.



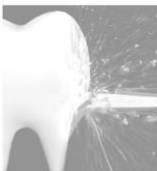
## Pastabos

- Pirmą kartą naudodami prietaisą, paspauskite maitinimo jungiklį „①“ ir patikrinkite vandens slėgio lygį, kol išeis vanduo. (pradėkite naudoti prietaisą nuo vandens slėgio lygio).
- Prietaisas gali neveikti, jei aplinkos temperatūra žemesnė nei 5 °C.  
Prietaisas gali neveikti, jei jis yra už rekomenduojamo veikimo diapazono ribų.
- Stipriai nestumkite antgalio galo link dantų ar dantenų.
- Pajutę stiprų dirginimą, išjunkite maitinimo jungiklį „①“ ir naudokite prietaisą nuo vandens slėgio lygio.
- Nejunkite maitinimo jungiklio „①“, kai vandens bakas yra tuščias, nebent džiovinate pagrindinio įrenginio vidų (tai gali sukelti gedimą).

## Naudojimo patarimai

### ► Tarpdančių valymas

- Nukreipkite vandens srovę į tarpdančius.
- Nukreipkite iš priekinės ir galinės dantų pusės.
- ◆ Naudojant vandens srovę, tarpdančiai, kurių negalima pasiekti dantų šepetėliu, yra kruopščiai išvalomi, o nešvarumai, įstrigę periodonto kišenėse, yra visiškai pašalinami. Be to, užtikrinama veiksminga dantų priežiūra naudojant stimuliaciją su pertrūkiais.



### ► Periodonto kišenės valymas

- Nukreipkite vandens srovę į tarpdančius ir dantenas.
- Lėtai veskite vandens srovę išilgai dantenu.
- Išvalykite priekinę ir galinę dantų puses bei už krūminių dantų.
- Jei nerimaujate dėl jautrių dantenu, valykite jas naudodami švelnios vandens srovės nustatymą.




### ► Dantenu priežiūra

- Stimuliukite danteną vandens srove.
- Jei nerimaujate dėl jautrių dantenu, stimuliukite jas naudodami švelnios vandens srovės nustatymą.
- ◆ Kadangi dantų apnašų, prilipusių prie dantų paviršiaus, negalima pašalinti naudojant tik vandens srautą, dantis reikia valyti šepetėliu. Išvalius dantis, rekomenduojama išvalyti burną vandens srove.



## Po naudojimo

Išvalykite prietaisą po kiekvieno naudojimo.


- 1** Kad vanduo nepurkštų, išjunkite maitinimo jungiklį „“, laikydami antgalį burnoje.



- 2** Išpilkite likusį vandenį ir nuplaukite antgalį vandeniu.



1. Išpilkite likusį vandenį. Vandenį keiskite kiekvieno prietaiso naudojimo metu.

2. Nejunkite maitinimo jungiklio „“, kad pašalintumėte likusį vandenį. Laikykite, kol vanduo nebesilies.



3. Nuimkite antgalį ir nuplaukite jį vandeniu.

Ištraukite jį stumdami.

Antgalio atleidimo mygtukas



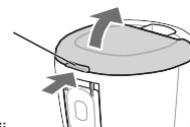
- 3** Nuimkite apatinį dangtelį ir nuplaukite pagrindinį prietaisą (visą) bei bako vidų.



- **Kaip nuimti apatinį dangtelį**

Apatinio dangtelio atleidimo mygtukas

Pakelkite jį spausdami.

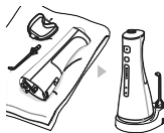


#### 4 Išdžiovinus pastatykite pagrindinį prietaisą vertikaliai ant įkrovimo stovo.

1. Nuvalykite vandenį nuo antgalio ir pagrindinio prietaiso rankšluosčiu ar pan. ir išdžiovinkite gerai vėdinamame šešėlyje.
2. Laikykite vertikaloje padėtyje
  - Pritvirtinkite apatinį dangtelį ir pastatykite pagrindinį prietaisą vertikaliai įkrovimo stovą.

##### ► Kaip pritvirtinti apatinį dangtelį

- a. Į pagrindinį įrenginį įdėkite apatinio dangtelio priekyje esančius krumplius (2 vietose).
- b. Įspauskite kabliukus (2 vietose) gale.



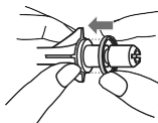
#### Pastabos

- Negalima plauti karštesniu nei 50 °C vandeniu.
- Naudodami neutralų virtuvės valiklį, kruopščiai išplaukite vandeniu, kad išvalius neliktų valiklio likučių.
- Niekada nenaudokite skiediklių, benzino ar alkoholio (tai gali sukelti netinkamą dalių veikimą, įtrūkimą ar spalvos pasikeitimą).

##### ► Jei nusiima identifikavimo žiedas

Sulygiuokite antgalį su identifikavimo žiedu (bet kuria kryptimi), kad jį sumontuotumėte.

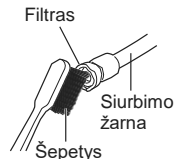
- Net jei identifikavimo žiedas nėra pritvirtintas, tai neturės įtakos antgalio veikimui.



- **Jei vandens srovė yra silpna**  
Iš filtro pašalinkite (siurbimo žarnos galo) nešvarumus.

#### Filteras

Švelniai pritrinkite minkštu šepetėliu.

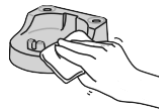


- **Jei nešvarumai kelia problemų**

Nuvalykite jį sausu audiniu (nuplaukite vandeniu).

Įkrovimo stovas

AC adapteris



## Sieninis laikiklis

Pasirinkite tvirtą sieną arba kryžminį elementą, ant kurio montuosite įkrovimo stendą.

<Kaip montuoti>

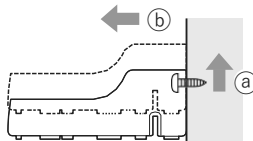
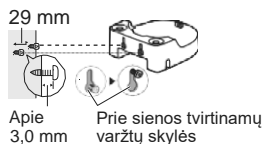
### 1. Priveržkite du įsigytus apvalius medinius varžtus

(vardinis skersmuo: 2,7–3,1 mm), 29 mm intervalais, kad varžtų galvutės būtų apie 3,0 mm nuo sienos.

2. Užkabinkite prie sienos montuojamas varžtines skylės prie įkrovimo stovo ant varžtų ir pritvirtinkite.

<Kaip nuimti>

- Pakelkite įkrovimo stendą.
- Patraukite jį į priekį.



## Dažnai užduodami klausimai

	Klausimas	Atsakymas
Baterija	Ar po ilgo nenaudojimo laiko baterija išseks?	▶ Jei prietaisas nenaudojamas ilgiau kaip 6 mėnesius, baterija blogėja, todėl ją įkraukite kas 6 mėn.
	Ar galima bateriją įkrauti prieš kiekvieną naudojimą?	▶ Baterijos tarnavimo laikui ličio jonų baterija neturi įtakos.

Lietuvių k.



## Triekių Őalinimas

Lietuvių k.

	Problema	Galima prieŐastis	Veiksmas
Įkrovimo metu	Įkrovimo būsenos indikatorius neįsijungia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prietaisas ką tik įsigytas arba jis nebuvo naudojamas kurį laiką.</li> <li>▶ Pagrindinis prietaisas nėra tinkamai prijungtas įkrovimo stovė.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nors indikatorius gali neįsijungti per pirmąsias kelias įkrovimo minutes, tačiau jis įsijungs tęsiant įkrovimą. Jei po kurio laiko jis neįsijungia, kreipkitės į pardavėją ar techninės priežiūros centrą dėl remonto.</li> <li>▶ Patikrinkite, ar pagrindinis prietaisas stovi vertikaliai, kad jo apačia kontaktuotų su įkrovimo stovo įkrovimo kištuku, ir įsijungtų įkrovimo būsenos indikatorius (žr. 11 psl.).</li> </ul>
	Įkrovimo būsenos indikatorius mirksi greitai (2 kartus per sek.).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Įkrovimo metu aplinkos temperatūra yra per žema arba per aukšta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Įkraukite esant rekomenduojamai 10–35 °C įkrovimo temperatūrai. Jei indikatorius mirksi net įkraunant, kreipkitės į pardavėją arba techninės priežiūros centrą dėl remonto.</li> </ul>
	Prietaisą galima naudoti tik keletą minučių, net jei jis įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pagrindinis prietaisas nėra tinkamai prijungtas įkrovimo stovė.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patikrinkite, ar pagrindinis prietaisas stovi vertikaliai, kad jo apačia kontaktuotų su įkrovimo stovo įkrovimo kištuku, ir įsijungtų įkrovimo būsenos indikatorius (žr. 11 psl.).</li> </ul>
	Senkančios baterijos indikatorius nemirksi, tačiau prietaisas nustoja veikti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Baterija pasiekė naudojimo laiko pabaigą (apie 3 metus).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pakeiskite jas naujomis (žr. 20 psl.). Kreipkitės į pardavėją arba aptarnavimo centrą.</li> </ul>

	Problema	Galima priežastis	Veiksmas	
Naudojimo metu	Prietaisas neveikia.	▶ Baterija pasiekė naudojimo laiko pabaigą (apie 3 metus).	▶ Išimkite įmontuotą įkraunamą bateriją (žr. 20 psl.). ▶ Kreipkitės į parduotuvę arba aptarnavimo centrą.	Lietuvių k.
		▶ Prietaisas naudojamas esant ne didesnei nei 5 °C temperatūrai.	▶ Nenaudokite prietaiso žemesnėje nei 5 °C temperatūroje.	
	Silpna vandens srovė.	▶ Antgalis užsikimšęs. ▶ Purkštuko išleidimo anga yra suspausta.	▶ Pakeiskite antgalį nauju.	
		▶ Filtras užsikimšęs.	▶ Pašalinkite nešvarumus iš filtro (žr. 16 psl.).	
	Neteka vanduo.	▶ Pagrindinis prietaisas naudojimo metu pernelyg pakrypęs. ▶ Vandens įsiurbimas gali užtrukti.	▶ Prietaisą naudokite, kai pagrindinis prietaisas stovi vertikaliai (žr. 13 psl.). ▶ Palaukite, kol vanduo pradės piltis.	
	Vanduo nuteka iš apatinio dangtelio.	▶ Ant apatinio dangtelio guminės dalies kaupiasi nešvarumai.	▶ Pašalinkite purvą (žr. 16 psl.).	

Jei problemos nedingsta, kreipkitės į parduotuvę, kurioje įsigijote prietaisą, arba „Panasonic“ įgaliotą remonto centrą.

## Baterijos veikimo laikas

Lietuvių k.

Apie 3 metus. Baterija turbūt pasiekė veikimo laiko pabaigą, jei naudojimo dažnis gerokai sumažėjo net ir visiškai įkrovus.

(baterijos veikimo laikas gali skirtis priklausomai nuo naudojimo ar laikymo sąlygų).

Pakeiskite bateriją įgaliotame techninės priežiūros centre.

## Įmontuotos įkraunamos baterijos išėmimas

Prieš šalindami prietaisą, išimkite įmontuotą įkraunamą bateriją.

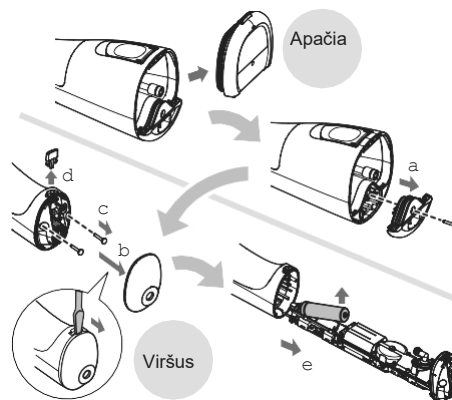
Baterija turi būti saugiai pašalinta.

Pasirūpinkite, kad baterija būtų pašalinta oficialiai tam skirtoje vietoje.

Ši iliustracija naudojama tik prietaiso šalinimui, o ne remontui. Jei prietaisą išmontuojate patys, jis nebus atsparus vandeniui, o tai gali sukelti gedimą.

- Išimkite prietaisą iš įkrovimo stovo ir adapterio, paspauskite maitinimo jungiklį, kad įjungtumėte maitinimą ir laikykite prietaisą įjungtą, kol baterija visiškai išseks.
- Nuimkite apatinį dangtelį.
- Atlikite a – e veiksmus, kad išmontuotumėte pagrindinį prietaisą ir išimkite bateriją atsuktuvu.
- Izoliuoti  $\oplus$  ir  $\ominus$  terminalus, naudodami juostą (siekiant išvengti gnybtų trumpojo jungimo).

19



### Aplinkosauga ir medžiagų perdirbimas

Šiame prietaise naudojama ličio jonų baterija.

Pasirūpinkite, kad baterija būtų šalinama oficialiai paskirtoje vietoje, jei tokių yra jūsų šalyje.

## Specifikacijos

Maitinimo šaltinis	Žr. produkto pavadinimo lentelę (automatinis įtampos konvertavimas)
Įkrovimo laikas	Apie 1 val.
Siurblio dažnis	Apie 1600 impulsų per minutę (5 lygis) Apie 960 impulsų per minutę (1 lygis)
Vandens slėgis	5 LYGIS: apie 647 kPa (apie 6,6 kgf/cm <sup>2</sup> ) 1 LYGIS: apie 196 kPa (apie 2,0 kgf/cm <sup>2</sup> )
Veikimo laikas	5 LYGIS: apie 10 minučių* (esant 20 °C, visiškai įkrovus)
Bako talpa	Apie 200 ml (apie 60 sek.*)
Matmenys	Korpusas: 210 (A) x 75 (P) x 85 (G) mm (be purkštuko) Įkrovimo stovas: 40 (A) x 90 (P) x 100 (G) mm
Masė	Korpusas: apie 270 g (su purkštuku) Įkrovimo stovas: apie 115 g

Šis gaminytis skirtas tik buitiniam naudojimui.

## Purkštuko keitimas (parduodamas atskirai)

- Jei purkštuko antgalis deformuotas, pakeiskite purkštuką.
- Higienos sumetimais antgalį reikia keisti maždaug kas 6 mėnesius nauju, net jei jis nedeformuotas.
- Pasirinktiniai antgaliai su identifikavimo žiedu, leidžiantys keliems asmenims dalytis pagrindiniu prietaisu.


Lietuvių k.



Naujas antgalis



Deformuotas (nusidėvėjęs) antgalis (antgalis)

Dalies Nr.	EW1511 pakaitinis purkštukas	
WEW0983	Purkštukas	

## Senos įrangos ir baterijų utilizavimas tik Europos Sąjungai ir šalims, turinčioms perdirbimo sistemas

Lietuvių k.



Simboliai, esantys ant įrenginių, pakuočių ir (arba) lydimųjų dokumentų reiškia, kad naudojami elektros ir elektronikos prietaisai bei baterijos negali būti utilizuojami kartu su buitinėmis atliekomis.

Norint tinkamai apdoroti, utilizuoti ir perdirbti senus prietaisus bei naudotas baterijas, juos reikia pristatyti į atitinkamus surinkimo punktus vadovaujantis nacionaliniais teisės aktais.

Tinkamai utilizavę, išsaugosite vertingų išteklių ir išvengsite galimo neigiamo poveikio sveikatai bei aplinkai. Daugiau informacijos apie surinkimą ir perdirbimą suteiks vietos valdžios institucijos.

Neteisingai utilizavus šias atliekas, gali būti skiriamos baudos pagal šalies įstatymus.

### **Pastaba dėl baterijos simbolio (simbolis apačioje)**

Šis simbolis gali būti naudojamas kartu su cheminiu simboliu. Šiuo atveju jis atitinka direktyvoje numatytą reikalavimą dėl susijusios cheminės medžiagos.





**ATMINTINĖ**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Panasonic Corporation  
<http://www.panasonic.com>  
© Panasonic Corporation 2019

☑EN, GE, FR, IT, SP, DU, PT, SW, DA, NW, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, TK

Spausdinta Kinijoje  
EW970015111503 S0319-0