

# Panasonic

Operating Instructions  
(Household) Rechargeable Oral Irrigator  
Model No. EW-DJ40

English	2	Dansk	68	Česky	134
Deutsch	13	Português	79	Slovensky	145
Français	24	Norsk	90	Magyar	156
Italiano	35	Svenska	101	Română	167
Nederlands	46	Suomi	112	Türkçe	178
Español	57	Polski	123		



Before operating this product, please read the instructions carefully, and save this manual for future use.

## Warning

- Do not immerse the charging adaptor in water, or wash with water.  
Doing so could result in electric shock or shorting.
- Remove the charging adaptor from the power outlet when performing maintenance.  
Failure to do so could result in electric shock.
- The supply cord cannot be replaced. If the cord is damaged, the appliance should be scrapped.
- Oral irrigators can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge under supervision.
- Oral irrigators shall be used only with cold or warm water, or specific solutions as defined in the manufacturer's instructions.
- Children shall not play with the appliance.

## Safety Instructions

All information in this section is provided to instruct you in the correct and safe operation of this appliance so that you can avoid injuries to yourself and others as well as damage to property.

- **The harm or damage that is caused by improper use is described in categories.**

### **Danger**

This indicates "content that may very likely cause death or severe injury".

### **Warning**

This indicates "content that may cause death or severe injury".

### **Caution**

This indicates "content that may cause injury or damage to property".

- **Content to be observed is described with the following icons. (The following are examples of icons)**

 A circle and slash symbolizes prohibited actions and behaviors.

 A solid circle denotes mandatory actions and instructions to be followed for safe operation.

### **Danger**

### **Prohibited**

- **This appliance has built-in rechargeable batteries. Do not throw into a fire, heat, or charge, use, or leave in a hot location.**

Doing so could result in overheating, fire, or explosion.

### **Warning**

-  **Do not use this appliance with the charging adaptor in the bath or shower room.**

- **Do not place or store the charging adaptor where it can fall or be pulled into a tub, sink or toilet.**

Doing so could result in electric shock or fire.

### **Prohibited**

- **Do not use the appliance when the charging adaptor is damaged or the connection to the power outlet is loose.**

Doing so could result in electric shock, shorting, or fire.

- **Do not damage, destroy, modify, forcefully bend, pull, or twist the power cord. Also, do not place heavy objects on or clamp the power cord.**

Doing so could result in electric shock or fire.

### **Do not touch with wet hands**

- **Do not insert or pull the charging adaptor from the power outlet with wet hands.**

Doing so could result in electric shock.

### **Mandatory!**

- **Keep out of the reach of toddlers and infants.**

Failure to do so could result in accidents or trouble, such as an accidental ingestion of the accessories or the parts that can be taken apart.

- **Clean the appliance plug and the charging adaptor periodically in order to prevent dust build up.**

Failure to do so could result in a fire, due to insulation failure caused by humidity on the built-up dust.

- **Always ensure the appliance is operated on an electric power source matched to its rated voltage.**

Failure to do so could result in electric shock or fire.

**Do not dismantle!**

- **Never alter the appliance. Also, do not disassemble or repair it.**

Doing so could result in fire, electric shock, or injury. Contact the store where you purchased the appliance or Panasonic customer center for repair (such as battery change).

**Caution****Prohibited**

- **Toddlers, infants, people who are unable to operate and people with weak oral senses should not use this appliance.**

Failure to do so could result in injury.

- **Do not use for any purpose other than oral cleaning.**

Doing so could result in injury when the stream of water is pointed toward the eyes, nose, ears, or throat. Consult the dentist if you are receiving oral treatments or have severe periodontal disease.

- **Do not fill the tank with water warmer than 40 °C.**

Doing so could result in burns.

**Mandatory!**

- **Always hold the power plug instead of the power cord when removing the charging adaptor.**

Failure to do so could result in electric shock or shorting, resulting in fire.

- **Keep the appliance sanitized and use fresh tap water or warm water when cleaning the mouth.**

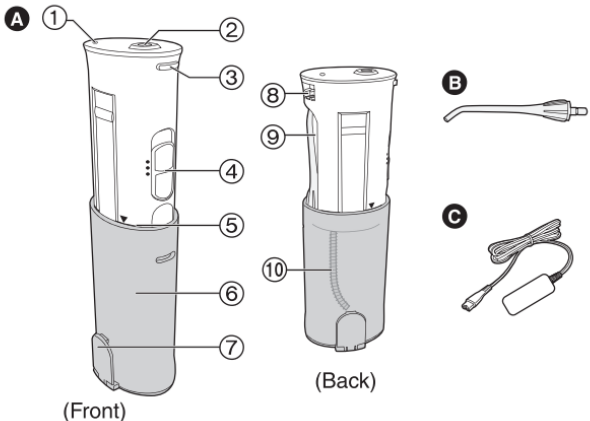
- **Make sure to throw out the water inside the tank, and run the appliance for 2 to 3 seconds to drain the water after usage.**

Failure to do so could result in damage to your health if used without keeping it sanitized due to propagation of mold and bacteria. It may also result in odor and malfunction.

- **Remove the charging adaptor from the power outlet when it is not to be used.**

Failure to do so could result in electric shock or electrical fire due to insulation degradation.

## Parts identification



- |                           |                              |                                    |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| <b>A</b> Main unit        | <b>B</b> Nozzle              | <b>C</b> Charging adaptor (RE7-64) |
| ① Charging indicator lamp | ⑧ Appliance socket           |                                    |
| ② Nozzle socket           | ⑨ Nozzle storage compartment |                                    |
| ③ Nozzle release button   | ⑩ Water suction tube         |                                    |
| ④ Switch                  |                              |                                    |
| ⑤ Usage line (▼ mark)     |                              |                                    |
| ⑥ Tank                    |                              |                                    |
| ⑦ Water supply cap        |                              |                                    |

### ► Note

There may be some liquid remaining inside the main appliance (tank, water suction tube, etc.), but this is remaining distilled water that was used for the performance (water flow) test, so there are no health concerns.

## ► Before using the appliance

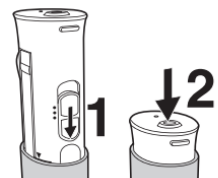
Initially bleeding may occur even with healthy gums. This is caused because the gums are not used to such stimulation. The bleeding will normally stop within 1 or 2 weeks of use. There may be a problem with the gums (periodontal disease, etc.) if the bleeding continues for over 2 weeks. In such cases, stop using the appliance and consult the dentist.

## Charging the appliance

- Charge the appliance at 15 to 35 °C room temperature.
- Usage time may be shorter when charging in lower temperatures (under 15 °C). Also, it may not charge in very low temperatures (under 0 °C).

### 1 Turn the switch to OFF.

### 2 Store the main unit.



### 3 Insert the appliance plug securely into the appliance socket.

- Insert the appliance plug after wiping any water that may be on the socket.



### 4 Insert the charging adaptor securely into the power outlet.

## 5 Check that the charging indicator lamp glows.

Charging is completed in approx. 8 hours.

- It can be used for 15 minutes with 1 full charge.

You cannot operate the appliance while charging.



• Leaving the main unit continuously on the charging adaptor connected to the power outlet does not affect performance. (In general, repeatedly charging and discharging the battery without fully using up the charging capacity will cause a memory effect, which decreases the usage and lowers the discharge voltage. However this appliance has been devised in such a way that it will not affect the usage.)

• If operation stops at the start of usage (immediately after purchase or after not using for 3 months or more) or while using the appliance, be sure to charge it for 16 hours or more. If the charging indicator does not glow initially when the main unit is plugged in, wait for a short while until it does.

• The main unit will become slightly warm while charging, but this is not a malfunction.

• Charge the appliance only with the dedicated charging adaptor.

Use the charging adaptor only for charging the dedicated appliance.

• If the usage time gets short even if charged properly, it could be that the battery is worn out.

(Expected life of the battery is 3 years, but it can change greatly depending on how it is used and stored)

## Using the appliance

- Use with tap water or lukewarm water.
- Do not turn the switch to ON before placing the nozzle in your mouth.

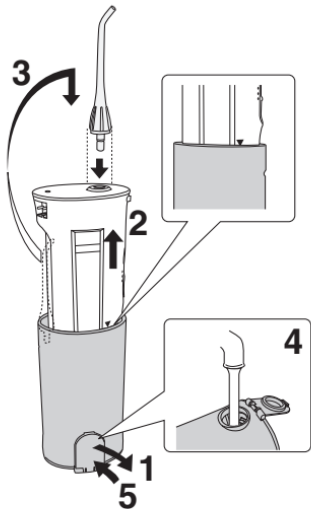
### 1 Open the water supply cap.

### 2 Pull out the white part of main unit up to the usage line (▼ mark).

• It may be hard to pull out the main unit with the water supply cap closed.

• Water pressure will not rise unless the main unit is pulled out to the usage line.

• Be careful since the nozzle might pop out from the storage compartment at this time.



### 3 Insert the nozzle into the nozzle socket holding onto the white part of the main unit.

- Insert it securely until it clicks.

### 4 Pour in water.

- Always use fresh tap water.
- If the water feels cold, use lukewarm water of up to

40 °C.

- Do not pour in salt, toothpaste, or chemicals.
- To continuously use, make sure the switch is set to OFF.

## 5 Close the water supply cap.

- Securely close after pouring in water.

## 6 Place the nozzle in your mouth.

- The water suction tube inside the tank may come out from the water and the flow of the water may stop when the appliance is tilted too much.

## 7 Turn the switch to ON.

- It can be used for approximately 40 seconds with a full tank.

Mode (strength) can be selected.

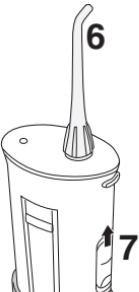
### 2 (Normal)

- For normal cleaning

### 1 (Soft)

- When you are worried about your gums
- When you feel 2 (Normal) is too strong

- Do not press the tip of the nozzle hard against the teeth or gums.
  - Be extra cautious with those who cannot operate the appliance by themselves, such as infants or toddlers, or people with high oral sensitivity.
  - Do not drop or handle it roughly.
  - Do not operate when the tank is empty except to drain the water from the appliance.
- Doing so could result in malfunction.



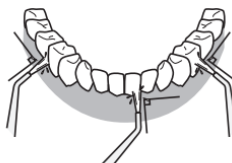
## ► Tips

- Hold the appliance vertically with the nozzle upward.
- Move your face above the sink.
- Close your mouth slightly so the water will not splatter.
- Place the nozzle in your mouth.

## Cleaning your mouth well

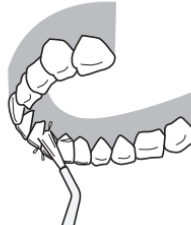
- Aim the stream as perpendicular as possible between the teeth or the edge between the teeth and gums.
- Move slowly along the teeth.
- Take extra care between the teeth and around braces.

### Front side of the teeth...



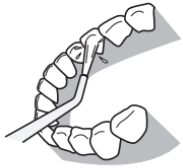
- Apply the stream perpendicular to the teeth.
- Take extra care between the teeth and the edge between the teeth and gums.

### Back side of the teeth...



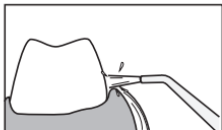
### For the upper teeth

- Adjust the angle of the nozzle to face upward, and apply the stream perpendicular to the teeth.

**For the lower teeth**

- Pull your chin down, and apply the stream perpendicular to the teeth.

- Do not apply the stream directly into the periodontal pockets.

**After using the appliance**

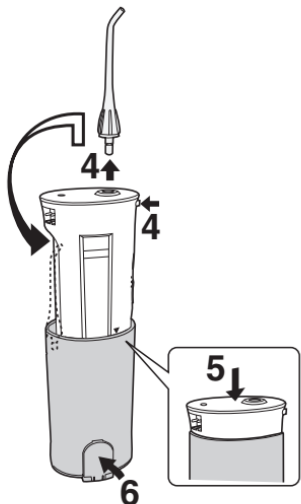
- There is a risk of bacteria propagating, so wash thoroughly and dry before storing.

**1 Open the water supply cap and dispose of the water in the tank.****2 Turn the switch to ON, and drain the water inside the appliance.**

- Run the appliance for 2 to 3 seconds until no water comes out.

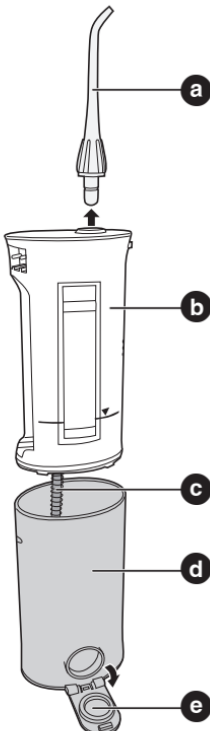
**3 Turn the switch to OFF.****4 Press the nozzle release button, remove the nozzle and place it in the storage compartment.****5 Store the main unit.**

- Press it in until it clicks.
- Watch out not to clamp your fingers in the upper part of the tank.

**6 Close the water supply cap.**

- To store in a bag or similar after using the appliance, wrap it in a towel or similar to absorb any excess water.
- To prevent bacteria propagating, take it out from a bag or similar as soon as possible to dry.

## Maintenance



### a Nozzle

(Remove it while pressing the nozzle release button.)  
Wash with water and wipe with a cloth.  
• Please replace the nozzle about once every 6 months. If the tip of nozzle gets deformed, please replace with a new nozzle. Failure to do so could result in malfunction.

### b Main unit

Remove the dirt by wiping using a cloth with liquid soap, and wipe off using a dry cloth.

Wash with water if it is very dirty.

- Do not wipe the appliance with thinners, benzine, alcohol etc.
- Doing so could result in malfunction, cracking or discoloration of the parts.
- Do not wash using hot water of over 50 °C.
- Do not leave the appliance submerged in water.
- Dry after washing with water.

### c Water suction tube

Dry after washing with water.

- Do not bend the water suction tube. Failure to do so could result in malfunction such as disruption in the operation of the water suction tube.

### d Tank

It will come off when the body is pulled hard while the water supply cap is removed, so perform maintenance of interior as well.

Wash with water and wipe with a cloth.

- Wash the dirt off from inside using a brush or similar, and wipe off with a cloth.
- Dry the tank when not using for a long period.

### e Water supply cap

Wipe off any grime and dirt.

- Failure to do so could result in water leakage.

### Charging adaptor

Wipe the metal part of the power plug with a dry cloth once every 6 months.

- Only use mild detergent.

- Never use thinners, benzine, or alcohol since it may cause malfunction or cracking / discoloration of the parts.

## If you think it is malfunctioning

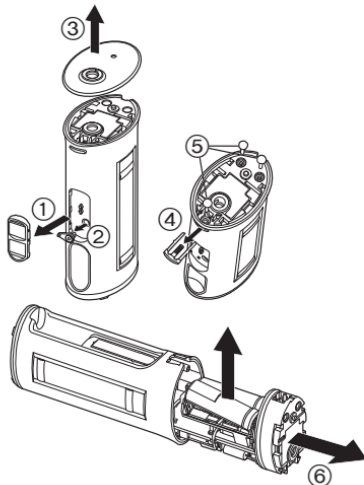
Check the following.

Symptom	Probable Cause	Action
It only works for a few minutes even after charging	▶ Battery is worn out (approximately 3 years)	▶ Contact the store or Panasonic Customer Center. (You cannot change the battery yourself because it may cause degradation of water proof performance or malfunction)
	▶ Charging time is too short	▶ Charge the appliance continuously for 16 hours or more to activate the battery
It does not operate	▶ It is immediately after purchase or has been left unused for 3 months	▶ Charge continuously for 16 hours or more to activate the battery.
Water pressure is low	▶ There is dirt stuck in the nozzle ▶ Mouth of the nozzle is squashed	▶ Replace the nozzle
Water does not come out	▶ The appliance is tilted too much while in use ▶ The main unit is not fully extended.	▶ Use with the appliance in a vertical state ▶ Pull out the main unit all the way

If the problem remains even after the appliance is checked and action is taken, terminate usage to prevent any accidents, and request checkup and repair at a store.

## Removing the built-in rechargeable batteries

Remove the built-in rechargeable batteries before disposing of the appliance. Please make sure that the batteries are disposed of at an officially designated location if there is one. Do not dismantle or replace the batteries so that you can use the appliance again. This could cause a fire or an electric shock. Replace them at an authorized service center. Perform steps ① to ⑥ and lift the batteries, and then remove them.



### For environmental protection and recycling of materials

This appliance contains Nickel-Metal Hydride batteries. Please make sure that the batteries are disposed of at an officially assigned location, if there is one in your country.

## Specifications

Power supply: 100-240 V AC, 50-60 Hz

Input current: 30 mA

Power consumption: 2 W

Battery: 2 Ni-MH batteries (2.4 V DC)

Pump frequency: 1500 pulse/minute (at normal setting)

Water Pressure:

2 (Normal): 590 kPa (6.0 Kgf/cm<sup>2</sup>)

1 (Soft): 390 kPa (4.0 Kgf/cm<sup>2</sup>)

Charging time: approx. 8 hours

Operating time:

approx. 40 seconds/full tank or a total of approx. 15 minutes  
(at normal setting) (at 20 °C when fully charged)

Tank volume: 165 mL

Dimensions:

Main unit: 218 (H) x 51 (W) x 68 (D) mm with tank pulled down

142 (H) x 51 (W) x 68 (D) mm with tank closed

Charging adaptor: 25 (H) x 67 (W) x 92 (D) mm

Weight:

Main unit: approx. 265 g

Charging adaptor: approx. 145 g

Airborne Acoustical Noise: 69 (dB (A) re 1 pW)

Specifications to be changed without notice

## Accessories (Sold separately)

Contact the stores close to you.

Check the "appliance product number (EW-DJ40)" and the "replacement nozzle product number" when purchasing.

Replacement nozzle (2 included)

**EW0955**

With identification ring

### Disposal of Old Equipment and Batteries

**Only for European Union and countries with recycling systems**



These symbols on the products, packaging, and/or accompanying documents mean that used electrical and electronic products and batteries must not be mixed with general household waste.

For proper treatment, recovery and recycling of old products and used batteries, please take them to applicable collection points in accordance with your national legislation.

By disposing of them correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment.

For more information about collection and recycling, please contact your local municipality.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with national legislation.

#### Note for the battery symbol (bottom symbol)

This symbol might be used in combination with a chemical symbol. In this case it complies with the requirement set by the Directive for the chemical involved.



## Warnung

- Benutzen Sie nie Wasser zur Reinigung des Ladegerätes. Es kann sonst zu einem elektrischen Schlag oder zu einem Kurzschluss kommen.
- Entfernen Sie das Ladegerät aus der Steckdose, bevor Sie eine Wartung durchführen.  
Sonst kann zu einem elektrischen Schlag kommen.
- Das Netzkabel kann nicht ausgetauscht werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss der Apparat entsorgt werden.
- Mundduschen können von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden. Unter Aufsicht können Sie ebenfalls von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten verwendet werden oder von Personen, denen entsprechende Kenntnisse und Erfahrungen fehlen.
- Mundduschen dürfen nur mit warmem oder kaltem Wasser verwendet werden oder mit speziellen Lösungen (Mundwasser), so wie sie in den Herstelleranleitungen festgelegt sind.
- Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.

## Sicherheitshinweise

Alle Informationen in diesem Kapitel dienen dazu, Sie in den korrekten und sicheren Betrieb dieser Munddusche einzuführen, damit Sie Verletzungen an sich selbst und anderen Personen und Schäden an Ihrem Eigentum vermeiden.

- **Der Schaden oder die Beschädigungen, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen können, werden in Kategorien beschrieben.**

### Gefahr

Dies weist auf einen Inhalt hin, der zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tode führen kann.

### Warnung

Dies weist auf einen Inhalt hin, der zum Tode oder zu ernsthaften Verletzungen führen kann.

### Vorsicht

Dies weist auf einen Inhalt hin, der zu Verletzungen oder zu Schäden an Ihrem Eigentum führen kann.

- **Der Inhalt, der hier betrachtet werden soll, wird mit den folgenden Symbolen beschrieben. (Folgende Beispiele sind Beispiele von Symbolen)**

 Ein Kreis mit einem Schrägstrich symbolisiert verbotene Aktionen und Verhalten.

 Ein gefüllter Kreis kennzeichnet zwingend erforderliche Aktionen und Anleitungen, denen gefolgt werden muss, damit das Gerät sicher betrieben werden kann.

### Gefahr

### Verboten

- **Dieser Apparat hat eingebaute, wieder aufladbare Batterien. Werfen Sie Sie nicht ins Feuer, laden oder verwenden Sie sie nicht bei starker Hitze und lassen Sie sie nicht an einem heißen Ort liegen.**

Sonst kann es zu Überhitzung, Feuer oder einer Explosion kommen.

### Warnung

 Das Ladegerät sollte sich nicht im Badezimmer oder der Dusche befinden, wenn Sie den Apparat verwenden.

- Stellen Sie das Ladegerät nicht an Orten auf, wo es herunterfallen oder in die Wanne, Waschbecken oder Toilette fallen kann. Sonst kann es zu einem elektrischen Schlag oder zum Feuerausbruch kommen.

### Verboten

- **Verwenden Sie den Apparat nicht, wenn das Ladegerät beschädigt oder die Verbindung zur Steckdose lose ist.**

Sonst kann es zum elektrischen Schlag, Kurzschluss oder Feuerausbruch kommen.

- **Beschädigen, zerstören, verändern, verbiegen, ziehen oder verdrehen Sie das Stromkabel nie. Stellen Sie auch keine schweren Objekte darauf und klemmen Sie es nicht ein.**

Sonst kann es zu einem elektrischen Schlag oder zum Feuerausbruch kommen.

### Fassen Sie es nie mit nassen Händen an

- **Stecken oder ziehen Sie das Ladegerät niemals mit nassen Händen aus der Steckdose.**

Sonst kann es zum elektrischen Schlag kommen.

### Zwingend erforderlich!

- **Außer Reichweite von Kleinkindern und Kindern halten.**

Ansonsten kann es zu Unfällen oder Problemen kommen, wie zum Beispiel zu einem versehentlichen Verschlucken des Zubehörs oder von Teilen, welche abgenommen werden können.

- **Reinigen Sie in regelmäßigen Abständen den Stecker und das Ladegerät, um zu verhindern, dass sich Staub darauf absetzt.**

Sonst kann es zu Feuerausbrüchen kommen, da die Isolierung durch die Feuchtigkeit, die sich im Staub ansammelt, nicht mehr funktioniert.

- Achten Sie immer darauf, dass der Apparat nur mit einer Stromquelle betrieben wird, die zu seiner Nennleistung passt. Sonst kann zu einem elektrischen Schlag oder Feuer kommen.

 **Zerlegen Sie die Munddusche nicht!**

- **Bauen Sie den Apparat niemals um. Demontieren und reparieren Sie ihn auch nicht.**

Ansonsten kann es zu Feuerausbrüchen, elektrischen Schlägen oder zu Schäden kommen. Setzen Sie sich mit dem Geschäft in Verbindung, wo Sie das Gerät gekauft haben oder mit dem Panasonic Kundenzentrum, wenn es repariert werden muss (wie zum Beispiel bei einem Batteriewechsel).

 **Vorsicht**

 **Verboten**

- **Kleinkinder und Kinder sowie Personen, die das Gerät nicht betreiben können und Personen, die im Mund wenig Gefühl haben, sollten diesen Apparat nicht benutzen.**

Sonst kann es zu Verletzungen kommen.

- **Verwenden Sie das Gerät nur zur Mundreinigung.**

Es kann zu Verletzungen kommen, wenn der Wasserstrahl in Richtung Augen, Nase, Ohren oder Hals gehalten wird. Wenn Sie an den Zähnen behandelt werden oder Parodontose haben, befragen Sie vor der Verwendung Ihren Zahnarzt.

- **Füllen Sie den Tank nicht mit Wasser, das wärmer als 40 °C ist.**

Sonst kann es zu Verbrennungen kommen.

 **Zwingend erforderlich!**

- **Halten Sie immer den Stecker fest und niemals das Kabel, wenn Sie das Ladegerät herausziehen.**

Sonst kann zu einem elektrischen Schlag oder einem Kurzschluss kommen, der Feuer auslösen kann.

- **Halten Sie den Apparat hygienisch sauber und verwenden Sie frisches Leitungswasser oder warmes Wasser, wenn Sie den Mund reinigen.**

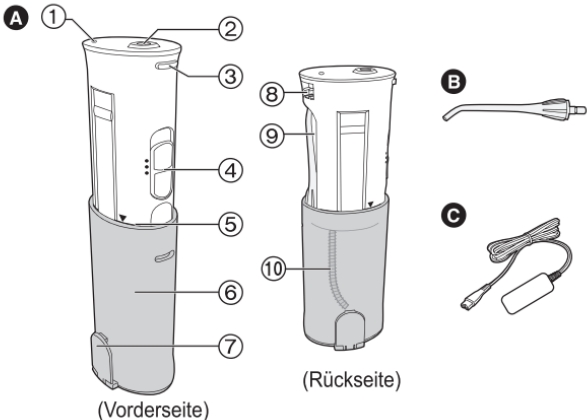
- **Achten Sie darauf, dass Sie das Wasser, das sich im Tank befindet, ausgießen und lassen Sie den Apparat etwa 2 bis 3 Sekunden lang laufen, um das Wasser nach dem Gebrauch ablaufen zu lassen.**

Tun Sie dies nicht, kann Ihre Gesundheit durch das Wachstum von Pilzen und Bakterien geschädigt werden, wenn Sie die Munddusche benutzen, ohne sie hygienisch sauber zu halten. Es kann auch zu schlechten Gerüchen und Fehlfunktionen kommen.

- **Ziehen Sie das Ladegerät aus der Steckdose heraus, wenn Sie es nicht mehr benutzen.**

Sonst kann es durch die Schwächung der Isolierung zu einem elektrischen Schlag oder zu elektrischem Feuer kommen.

## Bezeichnung der Teile



- ① Haupteinheit
- ① Ladekontrollleuchte
- ② Düsenaufnahme
- ③ Düsenfreigabetaste
- ④ Schalter
- ⑤ Endanschlag Wassertank  
(▼ Markierung)
- ⑥ Tank
- ⑦ Wasserzuführdeckel

- ⑧ Gerätebuchse
- ⑨ Düsenlagerfach
- ⑩ Wasseraugschlauch
- B** Duse (x1)
- C** Ladegerät (RE7-64)

### ► Hinweis

Für den Funktionstest wurde destilliertes Wasser verwendet. Die verbliebenen Wasserreste im Gerät sind gesundheitlich unbedenklich.

### ► Bevor das Gerät verwendet wird

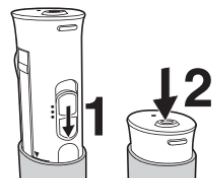
Zu Beginn kann es auch mit gesundem Zahnfleisch zu leichten Blutungen kommen. Das kommt daher, dass das Zahnfleisch nicht an solche Stimulationen gewöhnt ist. Die Blutung stoppt innerhalb von 1 bis 2 Wochen. Falls Sie Probleme mit dem Zahnfleisch haben (Parodontose etc.) kann das Bluten länger als 2 Wochen anhalten. In solchen Fällen sollten Sie die Munddusche nicht weiter verwenden und Ihren Zahnarzt aufsuchen.

## Aufladen des Apparats

- Laden Sie den Apparat bei 15 bis 35 °C Raumtemperatur auf.
- Die Betriebszeit kann kürzer sein, wenn bei niedrigeren Temperaturen aufgeladen wird (unter 15 °C). Es kann auch vorkommen, dass bei sehr niedrigen Temperaturen (unter 0 °C), nicht geladen wird.

- 1** Stellen Sie den Schalter auf AUS.

- 2** Verstauen Sie das Hauptgerät.



- 3** Stecken Sie den Stecker des Apparats fest in die Gerätebuchse.

- Stecken Sie den Stecker des Apparats ein, nachdem Sie alles Wasser, das sich eventuell auf der Buchse befindet, abgewischt haben.



- 4** Stecken Sie das Ladegerät fest in die Steckdose.

## 5 Überprüfen Sie, ob die Ladekontrollleuchte aufleuchtet.

Der Ladevorgang ist etwa nach 8 Stunden abgeschlossen.

- 1 Mal aufgeladen, kann man den Apparat 15 Minuten lang benutzen.



Während des Ladens können Sie den Apparat nicht verwenden.

- Wenn man das Hauptgerät ständig auf dem Ladegerät lässt, das mit der Steckdose verbunden ist, hat dies keinen Einfluss auf die Leistung. (Im Allgemeinen führt häufiges Auf- und Entladen der Batterie zu einem Speichereffekt, der den Verbrauch reduziert und die Entladeszspannung herabsetzt. Allerdings wurde dieser Apparat so hergestellt, dass dies keinen Einfluss auf den Gebrauch hat.)
- Wenn der Betrieb gleich nach dem Start stoppt (sofort nach dem Kauf oder nachdem der Apparat länger als 3 Monate nicht benutzt wurde) oder während der Apparat benutzt wird, achten Sie darauf, dass Sie ihn 16 Stunden oder länger aufladen. Wenn die Ladekontrolle nicht sofort aufleuchtet, wenn das Hauptgerät an die Steckdose angeschlossen wurde, warten Sie eine kurze Weile, bis sie dies tut.
- Das Hauptgerät wird, wenn es aufgeladen wird, leicht erwärmt, aber dies ist keine Fehlfunktion.
- Laden Sie den Apparat nur mit dem dazugehörigen Ladegerät auf. Verwenden Sie das Ladegerät nur, um damit den zugehörigen Apparat aufzuladen.
- Wenn sich die Betriebszeit verkürzt, selbst wenn richtig aufgeladen wurde, kann es sein, dass die Batterie verbraucht ist. (die erwartete Lebenszeit einer Batterie ist 3 Jahre, aber es kann große Abweichungen geben. Es hängt davon ab, wie sie benutzt und gelagert wird)

## Verwendung des Geräts

- Verwenden Sie Wasser oder lauwarmes Wasser.
- Stellen Sie den Schalter nicht auf EIN, solange Sie nicht die Düse in Ihren Mund geführt haben.

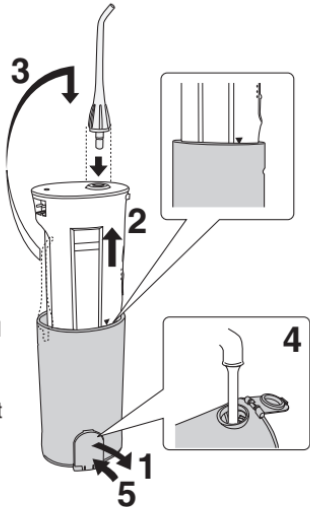
### 1 Öffnen Sie den Wasserzufuhrdeckel.

### 2 Ziehen Sie das weiße Teil des Hauptgeräts hoch bis zum Endanschlag des Wassertanks (▼ Markierung).

• Es kann schwierig sein das Hauptgerät herauszuziehen, wenn der Wasserzufuhrdeckel geschlossen ist.

• Der Wasserdruk erhöht sich nicht, solange das Hauptgerät bis zur Verbrauchslinie herausgezogen ist.

• Seien Sie vorsichtig, da die Düse nun aus dem Düsenlagerfach herausspringen kann.



### 3 Stecken Sie die Düse in die Düsenaufnahme, wobei das weiße Teil des Hauptgeräts gehalten wird.

- Stecken Sie sie fest rein, bis sie einrastet.

### 4 Füllen Sie Wasser ein.

- Verwenden Sie immer frisches Leitungswasser.
- Wenn sich das Wasser kalt anfühlt, verwenden Sie lauwarmes

Wasser, das bis zu 40 °C warm sein darf.

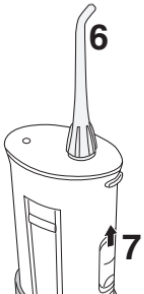
- Füllen Sie kein Salz, Zahnpasta oder Chemikalien ein.

## **5 Schließen Sie den Wasserzufuhrdeckel.**

- Verschließen Sie ihn fest, nachdem Sie Wasser eingefüllt haben.

## **6 Führen Sie die Düse in Ihren Mund ein.**

- Es kann vorkommen, wenn das Gerät zu stark geneigt wird, dass der Wasseraugschlauch innen im Tank aus dem Wasser herausragt und dadurch der Wasserfluss unterbrochen wird.



## **7 Stellen Sie den Schalter auf EIN.**

- Es kann mit einem vollen Tank etwa 40 Sekunden lang verwendet werden.

Der Modus (Stärke) kann ausgewählt werden:

### **2 (Normal)**

- Für die normale Reinigung

### **1 (Sanft)**

- Wenn Sie sich Sorgen um Ihr Zahnfleisch machen
- Wenn Sie das Gefühl haben, dass 2 (Normal) zu stark ist

• Drücken Sie die Spitze der Düse nicht zu hart gegen Zähne und Zahnfleisch.

• Seien Sie besonders vorsichtig bei Personen, die das Gerät nicht alleine bedienen können, wie zum Beispiel bei Kindern und Kleinkindern oder bei Personen, die im Mund empfindlich sind.

• Lassen Sie das Gerät nicht fallen und behandeln Sie es nicht grob.

• Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Tank leer ist, außer wenn Sie das Wasser daraus ablaufen lassen möchten.

Sonst kann es zu Fehlfunktionen kommen.

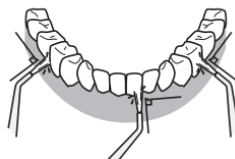
## **► Tipps**

- Halten Sie das Gerät senkrecht, wobei die Düse nach oben gerichtet ist.
- Halten Sie Ihr Gesicht über das Waschbecken.
- Führen Sie die Düse in Ihren Mund ein.
- Schließen Sie Ihren Mund leicht, sodass das Wasser nicht herauspritzen kann.

## **Gründliche Reinigung Ihres Mundes**

- Richten Sie den Strahl so direkt wie möglich so aus, dass er zwischen die Zähne oder die Stellen zwischen Zähne und Zahnfleisch fährt.
- Bewegen Sie ihn langsam an den Zähnen entlang.
- Achten Sie besonders auf die Zahzwischenräume und die Stellen um Zahnpfosten herum.

### **Vorderseite der Zähne...**



- Richten Sie den Strahl senkrecht auf die Zähne aus.

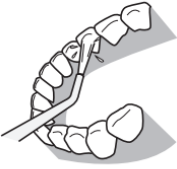
- Achten Sie besonders auf die Zahzwischenräume und die Stellen zwischen den Zähnen und dem Zahnfleisch.

### **Rückseite der Zähne...**



### **Bei den oberen Zähnen**

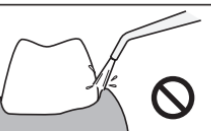
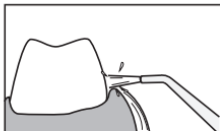
- Stellen Sie den Winkel der Düse so ein, dass sie nach oben zeigt und richten Sie den Strahl senkrecht zu den Zähnen aus.



### Bei den unteren Zähnen

- Ziehen Sie das Kinn nach unten und richten Sie den Strahl senkrecht auf die Zähne aus.

- Wenden Sie den Strahl nicht direkt an den Zahnfleischtaschen an.



### Nach Verwendung der Munddusche

- Es besteht das Risiko der Vermehrung von Bakterien. Waschen Sie das Gerät gründlich und trocknen Sie es ab, bevor Sie es verstauen.

**1 Öffnen Sie den Wasserzuführdeckel und schütten Sie das Wasser, das sich im Tank befindet, aus.**



**2 Stellen Sie den Schalter auf EIN und lassen Sie das Wasser, das sich noch im Gerät befindet, ablaufen.**

• Lassen Sie das Gerät 2 bis 3 Sekunden lang laufen, bis kein Wasser mehr herauskommt.



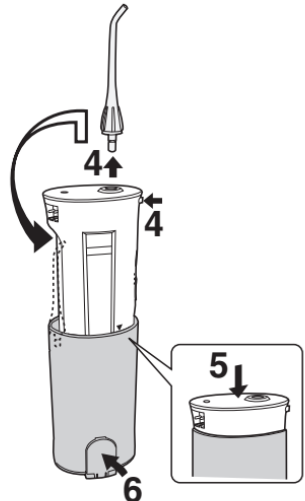
**3 Stellen Sie den Schalter auf AUS.**

**4 Entfernen Sie die Düse indem Sie die Düsenfreigabetaste drücken und legen Sie sie in das Lagerfach.**

**5 Verstauen Sie das Hauptgerät.**

- Drücken Sie es herein, bis es einrastet.
- Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht Ihre Finger im oberen Teil des Tanks einklemmen.

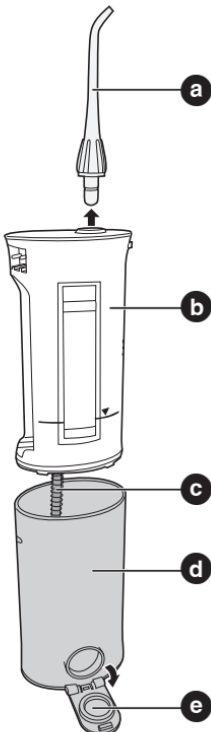
**6 Schließen Sie den Wasserzuführdeckel.**



- Wenn Sie das Gerät in einer Tasche oder Ähnlichem aufbewahren möchten, wickeln Sie es in ein Handtuch ein, damit das verbliebene Wasser aufgesaugt werden kann.

- Um die Vermehrung von Bakterien zu vermeiden, nehmen Sie es so schnell wie möglich aus der Tasche oder Ähnlichem heraus, damit es trocknen kann.

## Wartung



### a Düse

(Entfernen Sie sie, wobei Sie auf die Düsenfreigabetaste drücken.)  
Spülen Sie sie mit Wasser ab und dann wischen Sie sie mit einem Tuch ab.

- Bitte ersetzen Sie die Düse ungefähr alle 6 Monate. Wenn sich die Spitze der Düse verformt hat, ersetzen Sie die Düse durch eine neue. Dies könnte zu Fehlfunktionen führen.

### b Haupteinheit

Entfernen Sie den Schmutz mit einem Tuch mit flüssiger Seife und wischen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch ab.

Waschen Sie es mit Wasser aus, wenn es sehr schmutzig ist.

- Wischen Sie das Gerät nicht mit Lösungsmitteln, Benzin, Alkohol usw. ab.
- Dies könnte zu Fehlfunktionen führen oder es könnte spröde werden und zu Farbveränderungen kommen.
- Verwenden Sie kein Wasser, das über 50 °C heiß ist, um es abzuwaschen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht unter Wasser.
- Nachdem Sie es mit Wasser abgewaschen haben, wischen Sie das Gerät ab.

### c Wasseraugschlauch

Spülen Sie ihn mit Wasser ab und wischen ihn mit einem Tuch ab.

- Biegen Sie den Wasseraugschlauch nicht. Dies könnte zu Fehlfunktionen führen, wie zum Beispiel zur Betriebsunterbrechung des Wasseraugschlauchs.

### d Tank

Ziehen Sie den Tank bei geöffnetem Wasserzufuhrdeckel vorsichtig über die Endanschlagsmarkierung herunter.  
Spülen Sie ihn mit Wasser ab und wischen ihn mit einem Tuch ab.

- Waschen Sie Ablagerungen im Inneren mit einer Bürste oder ähnlichem Gerät aus und wischen ihn anschließend trocken.
- Trocknen Sie den Tank, wenn Sie ihn länger nicht benutzen.

### e Wasserzufuhrdeckel

Wischen Sie Schmutz und Rückstände aus.

- Sonst kann es dazu kommen, dass Wasser ausläuft.

### Ladegerät

Wischen Sie alle 6 Monate das Metallteil des Netzsteckers mit einem trockenen Tuch ab.

- Wenn Sie ein Reinigungsmittel verwenden, dann verwenden Sie ein mildes.
- Verwenden Sie niemals Lösungsmittel, Benzin oder Alkohol, da dies zu Fehlfunktionen führen kann oder dazu, dass Teile brüchig werden/entfärbten.

## Wenn Sie denken, dass eine Fehlfunktion vorliegt

Überprüfen Sie Folgendes:

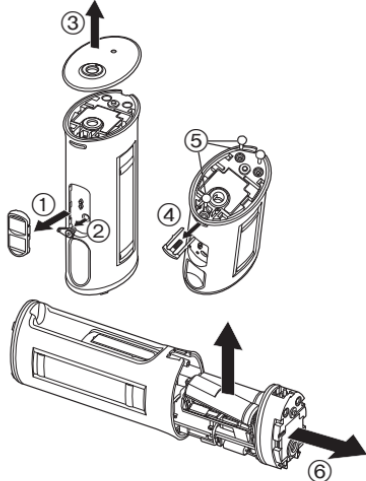
Symptom	Möglicher Grund	Maßnahme
Der Apparat arbeitet, selbst nach dem Laden, nur für ein paar Minuten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Die Batterie ist verbraucht (etwa nach 3 Jahren)</li> <li>▶ Die Ladezeit ist zu kurz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Setzen Sie sich mit dem Geschäft oder dem Panasonic-Kundenzentrum in Verbindung. (Sie können nicht selbst die Batterie austauschen, da es sonst zur Herabsetzung der wasserdichten Eigenschaft oder zu Fehlfunktionen kommen kann)</li> <li>▶ Um die Batterie zu aktivieren, laden Sie den Apparat ununterbrochen 16 Stunden lang oder länger auf.</li> </ul>
Der Apparat funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wenn es sofort nach dem Kauf vorkommt oder er länger als 3 Monate nicht verwendet wurde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Um die Batterie zu aktivieren, laden Sie sie ununterbrochen 16 Stunden lang oder länger auf.</li> </ul>
Der Wasserdruk ist zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Die Düse ist verstopft</li> <li>▶ Die Düsenöffnung ist gequetscht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ersetzen Sie die Düse</li> </ul>
Das Wasser kommt nicht heraus	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Das Gerät wird zu stark während der Benutzung geneigt</li> <li>▶ Das Hauptgerät ist nicht voll ausgefahren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verwenden Sie das Gerät in senkrechter Lage</li> <li>▶ Ziehen Sie das Hauptgerät vollständig heraus</li> </ul>

Sollten die Probleme weiterhin bestehen, beenden Sie die Anwendung, um Unfälle zu vermeiden und wenden sich an Ihren Händler oder an den Panasonic Kundendienst.

## Entfernen der eingebauten, wieder aufladbaren Batterien

Entfernen Sie die eingebauten, aufladbaren Batterien aus dem Apparat, bevor Sie ihn entsorgen. Achten Sie darauf, dass die Batterien an einem dafür eingerichteten Ort entsorgt werden, wenn es einen gibt. Bauen Sie die Batterien nicht aus und ersetzen Sie sie nicht, um den Apparat weiter zu benutzen. Dies könnte ein Feuer oder einen elektrischen Schlag verursachen. Lassen Sie sie von einem autorisierten Servicecenter austauschen.

Führen Sie die Schritte ① bis ⑥ aus, heben Sie die Batterien an und entnehmen Sie sie dann.



## Aus Umweltschutzgründen und für die Wiederaufbereitung der Materialien

Dieser Apparat enthält Nickel-Metall-Hybrid-Batterien. Achten Sie darauf, dass die Batterien an einem dafür zugewiesenen Ort entsorgt werden, wenn es einen in Ihrem Land gibt.

## Spezifikationen

Nennspannung; 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz

Eingangsstrom; 30 mA

Stromverbrauch; 2 W

Batterie; 2 Ni-MH Batterien (2,4 V DC)

Pumpenfrequenz; 1500 Puls/Minute (bei normaler Einstellung)

Wasserdruk;

2 (Normal); 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Sanft); 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Ladezeit; Etwa 8 Stunden

Betriebszeit;

Etwa 40 Sekunden/voller Tank oder etwa insgesamt 15 Minuten  
(bei normaler Einstellung) (bei 20 °C, wenn vollständig geladen)

Tankvolumen; 165 mL

Abmessungen;

Haupteinheit; 218 (H) x 51 (W) x 68 (D) mm bei heruntergezogenem Tank

142 (H) x 51 (W) x 68 (D) mm bei geschlossenem Tank

Ladegerät; 25 (H) x 67 (B) x 92 (T) mm

Gewicht;

Haupteinheit; etwa 265 g

Ladegerät; etwa 145 g

Durch die Luft übertragener akustischer Lärm; 69 (dB (A) bei 1 pW)

Technische Änderungen vorbehalten

## Zubehör (separat erhältlich)

Suchen Sie ein Geschäft in Ihrer Nähe auf.

Wenn Sie das Gerät kaufen, überprüfen Sie die Produktnummer des Apparats (EW-DJ40) und die Produktnummer der Ersatzdüse.

Für die Munddusche EW-DJ40 passende Ersatzdüse:

Produktbezeichnung: Panasonic EW0955

2 Stück pro Packungseinheit, mit farblichem Identifikationsring

## Entsorgung von Altgeräten und Batterien Nur für die Europäische Union und Länder mit Recyclingsystemen



Dieses Symbol, auf den Produkten, der Verpackung und/oder den Begleitdokumenten, bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte sowie Batterien nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen.

Bitte führen Sie alte Produkte und verbrauchte Batterien zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zu. Endnutzer sind in Deutschland gesetzlich zur Rückgabe von Altbatterien an einer geeigneten Annahmestelle verpflichtet. Batterien können im Handelsgeschäft unentgeltlich zurückgegeben werden. Indem Sie diese Produkte und Batterien ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden. Für mehr Informationen zu Sammlung und Recycling, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Abfallentsorgungsdienstleister.

Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafgelder verhängt werden.



### Hinweis für das Batteriesymbol (Symbol unten)

Dieses Symbol kann in Kombination mit einem chemischen Symbol abgebildet sein. In diesem Fall erfolgt dieses auf Grund der Anforderungen derjenigen Richtlinien, die für die betreffende Chemikalie erlassen wurden.

## Avertissement

- N'immergez pas l'adaptateur de charge dans l'eau ou ne le lavez pas avec de l'eau.  
Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un court-circuit.
- Enlevez l'adaptateur de charge de la prise d'alimentation lors de l'entretien.  
La non observation de cela pourrait provoquer un choc électrique.
- Le cordon fourni ne peut pas être remplacé. S'il est endommagé, l'appareil doit être mis au rebut.
- Les buses orales peuvent être utilisées sous surveillance par des enfants d'au moins 8 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances.
- Les buses orales ne doivent être utilisées qu'avec de l'eau froide ou tiède ou des solutions spécifiques définies dans les instructions du fabricant.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

## Instructions concernant la sécurité

Toutes les informations dans cette section sont fournies afin de vous expliquer la bonne utilisation en toute sécurité de cet appareil, de manière à éviter de vous blesser et de blesser d'autres personnes ainsi que de provoquer des dégâts matériels.

- **Le tort ou les dommages provoqués par une utilisation inadéquate sont décrits par catégories.**

### Danger

Cela indique «un contenu pouvant provoquer très probablement la mort ou de graves blessures».

### Avertissement

Cela indique «un contenu pouvant provoquer la mort ou de graves blessures».

### Prudence

Cela indique «un contenu pouvant provoquer des blessures ou dégâts matériels».

- **Le contenu à observer est indiqué par les icônes suivantes. (Exemples d'icônes ci-dessous)**

 Un cercle et une barre oblique symbolisent des actions ou comportements interdits.

 Un cercle plein indique des actions obligatoires et les instructions à suivre pour un fonctionnement en toute sécurité.

### Danger

### Interdit

- **Cet appareil contient des piles rechargeables incorporées.**

**Ne les jetez pas au feu, ne les chauffez pas ou ne les chargez pas, ne les utilisez pas ou ne les exposez pas à la chaleur.**

Cela pourrait provoquer une surchauffe, un incendie ou une explosion.

## Avertissement

- **N'utilisez pas cet appareil avec l'adaptateur de charge dans la salle de bain ou la douche.**

• **Ne pas placez ou rangez l'adaptateur de charge à proximité d'un point d'eau (baignoire, lavabo ou toilettes...).**

Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.

### Interdit

- **N'utilisez pas l'appareil lorsque l'adaptateur de charge est endommagé ou le branchement à la prise d'alimentation est lâche.**

Cela pourrait provoquer un choc électrique, un court-circuit ou un incendie.

- **N'endommagez pas, ne détruisez pas, ne modifiez pas, ne pliez pas par la force, ne tirez pas ou ne tordez pas le cordon d'alimentation. De plus, ne placez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation ou ne le coincez pas.**

Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.

### Ne le touchez pas avec les mains mouillées

- **N'insérez ou ne retirez pas l'adaptateur de charge de la prise d'alimentation avec les mains mouillées.**

Cela pourrait provoquer un choc électrique.

### Obligatoire !

- **Tenir hors de portée des très jeunes enfants et des nourrissons.**

La non observation de cette consigne pourrait entraîner des accidents ou des problèmes tels que l'ingestion accidentelle des accessoires ou des pièces pouvant être démontées.

- **Nettoyez périodiquement la fiche de l'appareil et l'adaptateur de charge afin d'empêcher l'accumulation de poussière.**

La non observation de cette consigne pourrait provoquer un incendie, à cause d'une isolation défectueuse provoquée par l'humidité sur la poussière accumulée.

- **Assurez-vous toujours d'utiliser l'appareil sur une source d'alimentation électrique correspondant à sa tension nominale.**

La non observation de cette consigne pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.

#### **Ne pas démontez!**

- Ne modifiez jamais l'appareil. De plus, ne pas le démontez ou réparez.**

Cela pourrait provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures. Contactez le magasin où vous avez acheté l'appareil ou le service client de Panasonic pour une réparation (comme le changement des piles).

#### **Prudence**

##### **Interdit**

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par les très jeunes enfants et les nourrissons, ainsi que les personnes n'étant pas en mesure de le faire fonctionner et celles avec une faible sensibilité buccale.**

La non observation de cette consigne pourrait entraîner des blessures.

- N'utilisez pas cette appareil à d'autres fins que le nettoyage buccal.**

Cela pourrait provoquer des blessures lorsque le jet d'eau est dirigé vers les yeux, le nez, les oreilles ou la gorge. Consultez le dentiste si vous bénéficiez de traitements buccaux ou souffrez d'une grave maladie parodontale.

- Ne remplissez pas le réservoir avec de l'eau à plus de 40 °C.**  
Cela pourrait provoquer des brûlures.

#### **Obligatoire !**

- Tenez toujours la fiche d'alimentation au lieu du cordon d'alimentation lorsque vous enlevez l'adaptateur de charge.**

La non observation de cette consigne pourrait provoquer un choc électrique ou un court-circuit, entraînant un incendie.

- Conservez l'appareil de façon à ce qu'il soit aseptisé et utilisez de l'eau fraîche du robinet ou de l'eau tiède lors du nettoyage de la bouche.**

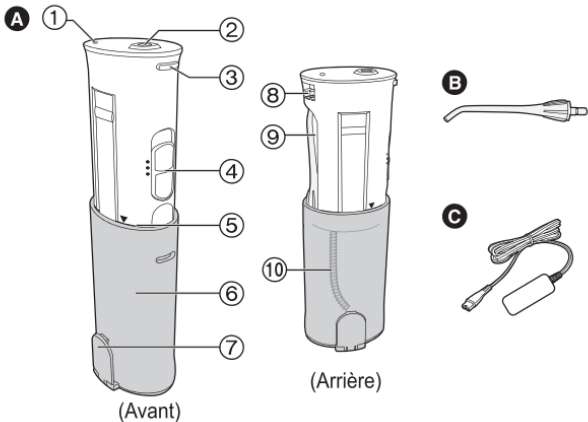
- Assurez-vous de jeter l'eau présente à l'intérieur du réservoir et faites fonctionner l'appareil pendant 2 ou 3 secondes afin de vider l'eau après l'utilisation.**

La non observation de cette consigne pourrait nuire à votre santé en cas d'utilisation non aseptisée à cause de la propagation de moisissure et de bactéries. Cela pourrait également provoquer des odeurs et des dysfonctionnements.

- Enlevez l'adaptateur de charge de la prise d'alimentation lorsque vous ne l'utilisez pas.**

La non observation de cette consigne pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie sur appareillage électrique à cause d'une dégradation de l'isolation.

## Identification des pièces



- A** Unité principale
  - ① Témoin indicateur de charge
  - ② Orifice d'insertion de la buse
  - ③ Bouton de libération de la buse
  - ④ Interrupteur
  - ⑤ Niveau d'utilisation (repère ▼)
  - ⑥ Réservoir
  - ⑦ Bouchon de l'alimentation en eau

- B** Prise de courant de l'appareil
- C** Compartiment de rangement de la buse
- ⑨ Tuyau d'aspiration de l'eau
- B** Buse (x1)
- C** Adaptateur de charge (RE7-46)

### ► Remarque

Du liquide peut persister à l'intérieur de l'appareil principal (réservoir,

tuyau d'aspiration de l'eau, etc.), mais il s'agit d'eau distillée qui a été utilisée pour le test de performance (écoulement d'eau), ce qui ne représente aucun risque pour la santé.

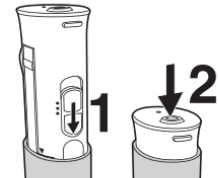
### ► Avant l'utilisation de l'appareil

Des saignements peuvent survenir au début, même avec des gencives saines. Cela est provoqué par des gencives n'étant pas habituées à une telle simulation et les saignements cessent normalement après 1 ou 2 semaines. Les gencives peuvent présenter un problème (maladie parodontale, etc.) si les saignements se poursuivent pendant plus de 2 semaines. Dans de tels cas, interrompez l'utilisation de l'appareil et consultez le dentiste.

## Charger l'appareil

- Chargez l'appareil à une température ambiante de 15 à 35 °C.
- La durée d'utilisation peut être inférieure en cas de charge à de plus basses températures (moins de 15 °C). De plus, il peut ne pas se charger à de très basses températures (moins de 0 °C).

**1** Positionnez l'interrupteur sur ARRET.



**2** Rangez l'unité principale.



**3** Insérez solidement la fiche de l'appareil dans la prise de courant de l'appareil.

- Insérez la fiche de l'appareil après avoir essuyé toute l'eau pouvant se trouver sur la prise de courant.

## 4 Insérez solidement l'adaptateur de charge dans la prise d'alimentation.

## 5 Vérifiez que le témoin indicateur de charge est allumé.

La charge se termine après approx. 8 heures.

- Vous pouvez l'utiliser pendant 15 minutes avec 1 charge pleine.



**Vous ne pouvez pas utiliser l'appareil pendant qu'il se recharge.**

- Laissez l'unité principale en permanence sur l'adaptateur de charge branché sur la prise d'alimentation n'a pas d'incidence sur la performance.  
(En général, charger et décharger la batterie de manière répétée sans utiliser pleinement la capacité de charge entraîne un effet de mémoire, qui réduit l'utilisation et abaisse la tension résiduelle. Cet appareil a cependant été conçu de telle manière à ce que cela n'ait pas d'incidence sur l'utilisation.)
- Si le fonctionnement s'interrompt au début de l'utilisation (juste après l'achat ou après 3 mois ou plus de non utilisation) ou pendant l'utilisation de l'appareil, assurez-vous de le charger pendant 16 heures ou plus. Si l'indicateur de charge ne s'allume pas au départ lorsque l'unité principale est branchée, attendez un instant qu'il le fasse.
- L'unité principale chauffe légèrement pendant la charge, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Ne chargez l'appareil qu'avec l'adaptateur de charge prévu à cet effet.  
N'utilisez l'adaptateur de charge que pour charger l'appareil prévu à cet effet.
- Si la durée d'utilisation se raccourcit même en cas de charge adéquate, la batterie est peut-être usée.  
(La durée de vie prévue de la batterie est de 3 ans, mais elle peut considérablement varier selon la façon d'utiliser et de ranger cette dernière)

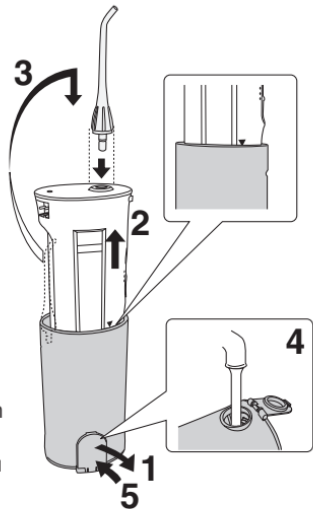
## Utilisation de l'appareil

- Utilisez-le avec de l'eau froide ou de l'eau tiède.
- Ne positionnez pas l'interrupteur sur MARCHE avant d'avoir placé la buse dans votre bouche.

### 1 Ouvrez le bouchon de l'alimentation en eau.

### 2 Soulevez la partie blanche de l'unité principale jusqu'au niveau d'utilisation (repère ▼).

- Le retrait de l'unité principale avec le bouchon de l'alimentation en eau fermé peut s'avérer difficile.
- La pression de l'eau n'augmentera pas sauf en cas de retrait de l'unité principale jusqu'au niveau d'utilisation.
- Faites attention car, à cet instant, la buse peut sortir brusquement du compartiment de rangement.



### 3 Montez la buse dans l'orifice d'insertion de la buse en tenant la partie blanche de l'unité principale.

- Insérez-la solidement jusqu'à ce qu'elle fasse un déclic.

### 4 Versez de l'eau.

- Utilisez toujours de l'eau fraîche du robinet.

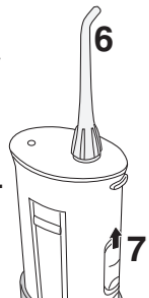
- Si l'eau vous semble froide, utilisez de l'eau tiède jusqu'à 40 °C.
- Ne versez pas de sel, dentifrice ou produits chimiques.
- Pour l'utilisation continue, assurez-vous que l'interrupteur est réglé sur ARRET.

## 5 Fermez le bouchon de l'alimentation en eau.

- Fermez en serrant bien après avoir versé de l'eau.

## 6 Placez la buse dans votre bouche.

- Le tuyau d'aspiration de l'eau à l'intérieur du réservoir peut émerger de l'eau et l'écoulement de l'eau peut s'interrompre si l'appareil est trop incliné.



## 7 Positionnez l'interrupteur sur MARCHE.

- Un réservoir plein permet une utilisation d'approximativement 40 secondes.

Le mode (force) peut être sélectionné.

### 2 (Normal)

- Pour le nettoyage normal

### 1 (Doux)

- Lorsque vous vous souciez de vos gencives
- Lorsque vous pensez que le mode 2 (Normal) est trop fort

• Ne pas faire de pression trop forte de la pointe de la buse contre les dents ou les gencives.

• Soyez très vigilants avec les personnes ne pouvant utiliser l'appareil de manière autonome, comme les nourrissons ou les très jeunes enfants, ou les personnes avec une sensibilité buccale élevée.

• Ne le faites pas tomber ou ne le manipulez pas de manière brusque.

• Ne l'utilisez pas lorsque le réservoir est vide sauf pour vider l'eau de l'appareil.

Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements.

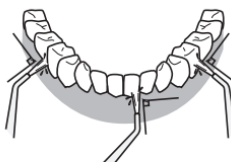
## ► Recommandations

- Tenez l'appareil à la verticale avec la buse vers le haut.
- Placez votre visage au-dessus du lavabo.
- Fermez légèrement votre bouche de manière à éviter les éclaboussures.
- Placez la buse dans votre bouche.

## Nettoyez bien votre bouche

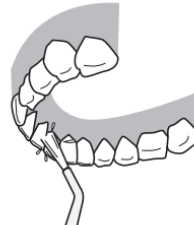
- Orientez le jet le plus perpendiculairement possible entre les dents ou le bord entre les dents et les gencives.
- Déplacez lentement entre les dents.
- Faites tout particulièrement attention entre les dents et autour d'un appareil orthodontique.

### Face antérieure des dents...



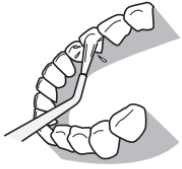
- Appliquez le jet perpendiculairement aux dents.
- Faites tout particulièrement attention entre les dents et le bord entre les dents et les gencives.

### Face postérieure des dents...



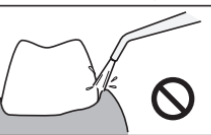
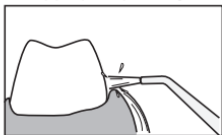
### Pour les dents du haut

- Ajustez l'angle de la buse de manière à ce qu'elle soit orientée vers le haut et appliquez le jet perpendiculairement aux dents.

**Pour les dents du bas**

- Baissez votre menton et appliquez le jet perpendiculairement aux dents.

- N'appliquez pas le jet directement dans les poches parodontales.

**Après l'utilisation de l'appareil**

- Il y a un risque de propagation de bactéries. Lavez-le donc soigneusement et essuyez-le avant de le ranger.

**1 Ouvrez le bouchon de l'alimentation en eau et éliminez l'eau dans le réservoir.**



**2 Positionnez l'interrupteur sur MARCHE et videz l'eau à l'intérieur de l'appareil.**

- Faites fonctionner l'appareil pendant 2 ou 3 secondes jusqu'à ce que de l'eau n'en sorte plus.



**3 Positionnez l'interrupteur sur ARRET.**

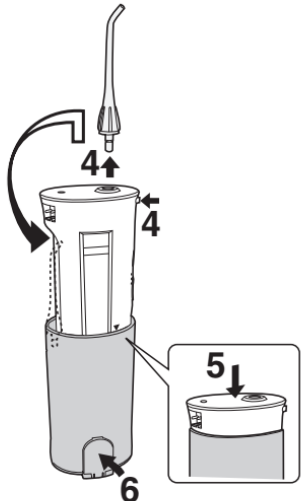
**4 Enlevez la buse et placez-la dans le compartiment de rangement tout en appuyant sur le bouton de libération de la buse.**

**5 Rangez l'unité principale.**

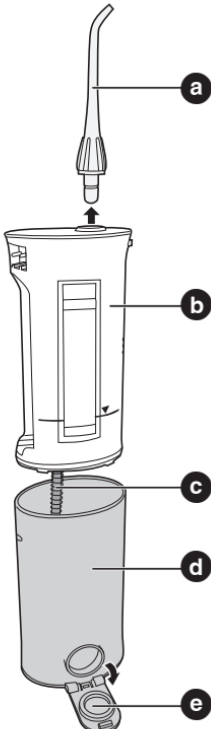
- Appuyez sur celle-ci jusqu'à ce qu'elle fasse un déclic.
- Faites attention à ne pas vous coincer les doigts dans la partie supérieure du réservoir.

**6 Fermez le bouchon de l'alimentation en eau.**

- Pour le rangement dans un sac ou autre après l'utilisation de l'appareil, enveloppez-le dans une serviette ou autre afin d'absorber tout excès d'eau.
- Pour empêcher la propagation de bactéries, sortez-le du sac ou autre dès que possible afin qu'il sèche.



## Entretien



### a Buse

(Enlevez-la tout en appuyant sur le bouton de libération de la buse.)

Lavez-la avec de l'eau et essuyez-la avec un chiffon.

- Veuillez remplacer la buse environ tous les 6 mois. Si la pointe de la buse est déformée, veuillez la remplacer par une nouvelle buse. La non observation de cela pourrait entraîner des dysfonctionnements.

### b Unité principale

Enlevez la saleté en frottant avec un chiffon et du savon liquide et essuyez au moyen d'un chiffon sec.

Lavez-la avec de l'eau si elle est très sale.

- Ne frottez pas l'appareil avec du diluant, de la benzine, de l'alcool, etc.
- Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements ou la fissuration ou décoloration des pièces.
- Ne lavez pas avec de l'eau chaude à plus de 50 °C.
- Ne laissez pas l'appareil immergé dans l'eau.
- Essuyez l'eau après le lavage à l'eau.

### c Tuyau d'aspiration de l'eau

Lavez-le avec de l'eau et essuyez-le avec un chiffon.

- Ne pliez pas le tuyau d'aspiration de l'eau. La non observation de cela pourrait entraîner des dysfonctionnements comme un mauvais fonctionnement du tuyau d'aspiration de l'eau.

### d Réservoir

Il se détache lorsque vous tirez fort sur le corps tout en ouvrant le bouchon de l'alimentation en eau. Profitez-en donc pour effectuer l'entretien de l'intérieur.

Lavez-le avec de l'eau et essuyez-le avec un chiffon.

- Eliminez la saleté de l'intérieur en utilisant une brosse ou autre et essuyez avec un chiffon.

- Séchez le réservoir lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.

### e Bouchon de l'alimentation en eau

Eliminez la crasse et la saleté en frottant.

- La non observation de cela pourrait entraîner des fuites d'eau.

### Adaptateur de charge

Frottez la partie métallique de la fiche d'alimentation avec un chiffon sec tous les 6 mois.

- Utilisez un détergent doux.

- N'utilisez jamais de diluant, benzine ou alcool car cela peut provoquer des dysfonctionnements ou la fissuration / décoloration des pièces.

## Si vous constatez un dysfonctionnement

Français

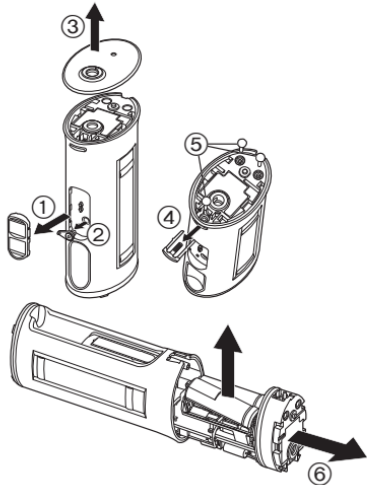
Vérifiez les points suivants.

Dysfonctionnement	Cause probable	Action
Il ne fonctionne que pendant quelques minutes même après la charge	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ La batterie est usée (approximativement 3 ans)</li><li>▶ La durée de charge est trop brève</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Contactez le magasin ou le Service client de Panasonic. (Vous ne pouvez pas changer la batterie vous-même car cela peut entraîner une dégradation en termes d'étanchéité ou un dysfonctionnement)</li><li>▶ Chargez l'appareil de manière continue pendant 16 heures ou plus pour activer la batterie</li></ul>
Il ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Vous venez de l'acheter ou vous ne l'avez pas utilisé pendant 3 mois</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Chargez-le de manière continue pendant 16 heures ou plus pour activer la batterie</li></ul>
La pression de l'eau est basse	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ La buse est encrassée</li><li>▶ L'embout de la buse est écrasé</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Remplacez la buse</li></ul>
L'eau ne sort pas	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ L'appareil est trop incliné pendant l'utilisation</li><li>▶ L'unité principale n'est pas complètement déployée</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Utilisez l'appareil en position verticale</li><li>▶ Etirez l'unité principale sur toute la longueur</li></ul>

Si le problème persiste même après la vérification de l'appareil et après avoir pris les mesures nécessaires, cessez l'utilisation afin de prévenir tout accident et adressez-vous à un magasin pour un contrôle et une réparation.

## Enlever les piles rechargeables incorporées

Enlevez les piles rechargeables incorporées avant de vous débarrasser de l'appareil. Assurez-vous de vous débarrasser des piles dans un lieu de collecte agréé, le cas échéant. Ne démontez ou remplacez pas les piles afin que vous puissiez à nouveau utiliser l'appareil. Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique. Remplacez-les auprès d'un centre d'assistance technique agréé. Effectuez les étapes de ① à ⑥ et soulevez les piles, puis enlevez-les.



## Pour la protection de l'environnement et le recyclage des matériaux

Cet appareil contient des piles au Nickel-Métal-Hydrure. Assurez-vous de vous débarrasser des piles dans un lieu de collecte agréé dans votre pays, le cas échéant.

## Spécifications

Alimentation ; 100-240 V AC, 50-60 Hz

Courant d'entrée ; 30 mA

Consommation électrique ; 2 W

Piles ; 2 Piles -Ni MH (2,4 V DC)

Fréquence de la pompe ; 1 500 impulsion/minute (paramétrage normal)

Pression de l'eau :

2 (Normal) : 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Doux) : 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Durée de charge ; environ 8 heures

Durée de fonctionnement :

environ 40 secondes/pleine charge ou environ 15 minutes  
(paramétrage normal) (à 20°C quand totalement chargé)

Capacité du réservoir ; 165 mL

Dimensions :

Unité principale ; 218 (H) x 51 (W) x 68 (D) mm avec le réservoir abaissé  
142 (H) x 51 (W) x 68 (D) mm avec le réservoir fermé

Adaptateur de charge ; 25 (H) x 67 (W) x 92 (D) mm

Poids :

Unité principale ; environ 265 g

Adaptateur de charge ; environ 145 g

Bruit produit ; 69 (dB (A) référence 1 pW)

Caractéristiques à modifier sans avertissement

## Accessoires (Vendues séparément)

Contactez votre magasin le plus proche.

Vérifiez le "code d'article de l'appareil (EW-DJ40)" et le "code d'article de la buse de remplacement" lors de l'achat.

Buse de remplacement (2 incluses)

**EW0955**

Avec anneau d'identification

French

### L'élimination des équipements et des batteries usagés

Applicable uniquement dans les pays membres de l'Union européenne et les pays disposant de systèmes de recyclage



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que les piles, appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparés des ordures ménagères.

Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des piles et des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur.

En les éliminant conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à éviter le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement.

Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage, veuillez vous renseigner auprès des collectivités locales.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.



**Note relative au pictogramme à apposer sur les piles (pictogramme du bas)**

Si ce pictogramme est combiné avec un symbole chimique, il répond également aux exigences posées par la Directive relative au produit chimique concerné.

## Avvertenza

- Non immergere l'adattatore di ricarica nell'acqua o lavarlo con acqua. Ciò potrebbe causare scosse elettriche o cortocircuiti.
- Rimuovere l'adattatore di ricarica dalla presa di corrente durante la manutenzione.  
La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe causare scosse elettriche.
- Il cavo di alimentazione non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, l'apparecchio dovrà essere rottamato.
- Gli irrigatori orali possono esser utilizzati sotto supervisione da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, prive di esperienza o delle necessarie conoscenze.
- Gli irrigatori orali si utilizzano con acqua fredda o tiepida, oppure con soluzioni specifiche secondo quanto stabilito nelle istruzioni del produttore.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni di sicurezza

Tutte le informazioni contenute in questa sezione hanno lo scopo di istruire l'utente per un funzionamento corretto e sicuro dell'apparecchio, in modo da evitare danni alle cose e alle persone.

- I **danni che possono essere provocati da un uso improprio** sono suddivisi in categorie.

### Pericolo

Indica "contenuti che con molta probabilità possono causare morte o lesioni gravi".

### Avvertenza

Indica "contenuti che possono causare morte o lesioni gravi".

### Precauzione

Indica "contenuti che possono causare lesioni o danni materiali".

- Le **indicazioni da osservare sono descritte con le seguenti icone (le seguenti sono icone esemplificative).**

-  Un cerchio con una barra indica azioni e comportamenti proibiti.
-  Un cerchio pieno indica azioni e istruzioni obbligatorie da seguire per un funzionamento sicuro.

### Pericolo

#### Proibito

- Questo dispositivo è dotato di batterie ricaricabili incorporate. Non gettare nel fuoco, riscaldare o caricare, usare o lasciare in un luogo molto caldo.

Ciò potrebbe causare surriscaldamento, incendio o esplosione.

### Avvertenza

-  Non utilizzare il dispositivo con l'adattatore di ricarica nel bagno o nella doccia.

- Non collocare o conservare l'adattatore di ricarica in luoghi in cui potrebbe cadere o essere tirato in una vasca, lavandino o gabinetto.

Ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

#### Proibito

- Non utilizzare il dispositivo con l'adattatore di ricarica danneggiato o con il collegamento all'alimentazione allentato.

Ciò potrebbe causare scosse elettriche, cortocircuiti o incendi.

- Non danneggiare, distruggere, modificare, piegare forzatamente, tirare o attorcigliare il cavo di alimentazione. Inoltre, non mettere oggetti pesanti o stringere il cavo di alimentazione.

Ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

#### Non toccare con le mani bagnate

- Non inserire o tirare l'adattatore di ricarica dalla presa di corrente con le mani bagnate.

Ciò potrebbe causare scosse elettriche.

#### Obbligatorio!

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

La mancata osservanza di questa indicazione può comportare incidenti o problemi, come l'ingestione accidentale degli accessori o della parti smontabili.

- Pulire periodicamente la spina del dispositivo e l'adattatore di ricarica per impedire l'accumulo di polvere.

La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendi per il mancato isolamento dovuto all'accumulo di polvere.

- Assicurarsi sempre che l'apparecchio sia utilizzato a una tensione corrispondente ai dati di targa.

La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

## Non smontare!

- **Non alterare il dispositivo, né smontarlo o ripararlo.**

Ciò potrebbe causare incendi, scosse elettriche o lesioni. Per le riparazioni (ad esempio la sostituzione della batteria), rivolgersi al negozio presso il quale il dispositivo è stato acquistato o a un centro di assistenza Panasonic.

## Precauzione

### Proibito

- **Il dispositivo non deve essere utilizzato da bambini, da persone inesperte o persone con senso orale debole.**

La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe causare lesioni.

- **Non utilizzare per scopi diversi dalla pulizia orale.**

La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe causare lesioni se il getto d'acqua viene diretto verso gli occhi, il naso, le orecchie o la gola. Se si è sottoposti a trattamenti orali o si soffre di grave malattia periodontale, consultare il dentista.

- **Non riempire il contenitore con acqua a una temperatura superiore a 40 °C.**

Ciò potrebbe causare scottature.

### Obbligatorio!

- **Per rimuovere l'adattatore di ricarica, afferrare sempre la spina di alimentazione piuttosto che il cavo.**

La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe causare cortocircuiti, con conseguenti incendi.

- **Tenere il dispositivo sanitizzato e usare acqua fresca o tiepida di rubinetto per sciacquare la bocca.**

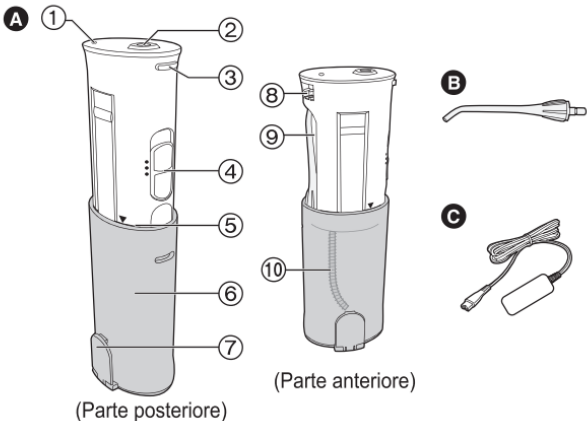
- **Assicurarsi di gettare l'acqua del serbatoio e dopo l'uso, accendere il dispositivo per 2 p 3 secondi per scaricare l'acqua.**

La mancata osservanza di questa precauzione può causare danni alla salute se si usa il dispositivo non sanitizzato, per la propagazione di muffe e batteri. Ciò può inoltre causare cattivo odore e malfunzionamento.

- **Rimuovere l'adattatore di ricarica dalla presa di corrente quando il dispositivo non è utilizzato.**

La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe causare scosse elettriche o incendi a causa di un degrado dell'isolamento.

## Identificazione Parti



### ► Nota

All'interno del dispositivo (serbatoio, tubo di aspirazione dell'acqua, ecc.) potrebbe rimanere dell'acqua residua ma si tratta comunque di acqua distillata usata per testare le prestazioni (flusso d'acqua), pertanto ciò non deve rappresentare motivo di preoccupazione per la salute.

### ► Prima di utilizzare il dispositivo

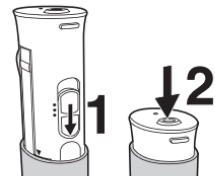
Inizialmente si potrebbe avere un sanguinamento anche se le gengive sono sane. Ciò è dovuto al fatto che le gengive non sono abituate a tale stimolazione. Normalmente, il sanguinamento non si verifica più dopo 1 o 2 settimane. Se le gengive continuano a sanguinare per più di 2 settimane, esse potrebbero non essere perfettamente sane (malattia periodontale, ecc.). In questo caso, interrompere l'uso del dispositivo e rivolgersi a un dentista.

## Ricarica del dispositivo

- Ricaricare il dispositivo a temperatura ambiente tra 15 e 35 °C.
- Il tempo di impiego può essere più breve se la ricarica avviene a temperature inferiori (meno di 15 °C). Inoltre, a temperature molto basse (meno di 0 °C), la ricarica potrebbe non avvenire.

**1** Spostare l'interruttore su SPENTO.

**2** Riporre l'unità principale.



**3** Inserire la spina del dispositivo saldamente nella presa del dispositivo.

- Inserire la spina del dispositivo dopo aver eliminato eventuale acqua dalla presa.



**4 Inserire l'adattatore di ricarica saldamente nella presa di corrente.**

**5 Verificare che la spia di indicazione ricarica sia accesa.**

La ricarica completa richiede in circa 8 ore.

- Con 1 ricarica completa, il dispositivo può essere usato per 15 minuti.



Non è possibile utilizzare l'apparecchio durante la ricarica.

- Lasciare l'unità principale continuamente sull'adattatore di ricarica collegato alla presa di corrente non influisce sulle prestazioni. (in generale, la ricarica e scarica ripetuta della batteria senza utilizzare completamente la capacità di carica causa un effetto memoria, che riduce l'utilizzo e diminuisce la tensione di scarica. Tuttavia, il dispositivo è stato studiato in modo che questo non influisca sull'impiego.)
- Se il funzionamento si interrompe all'inizio dell'uso (subito dopo l'acquisto o dopo un inutilizzo di 3 mesi o più) o durante l'uso del dispositivo, effettuare una ricarica di 16 ore o più. Se l'indicatore di ricarica non si accende quando si collega l'unità principale, attendere alcuni istanti.
- Durante la ricarica, l'unità principale potrebbe riscaldarsi leggermente: questo è normale.
- Ricaricare il dispositivo solo con l'adattatore di ricarica specifico. Usare l'adattatore di ricarica solo per ricaricare il dispositivo specifico.
- Se il tempo di impiego diminuisce nonostante la corretta ricarica, la batteria potrebbe essersi esaurita (la durata prevista della batteria è di 3 anni ma può variare sensibilmente a seconda dell'uso e della conservazione).

## Uso del dispositivo

- Usare con acqua fresca o tiepida.
- Non spostare l'interruttore su ACCESO prima di aver messo l'irrigatore in bocca.

**1 Aprire il cappuccio di alimentazione dell'acqua.**

**2 Estrarre la parte bianca dell'unità principale fino alla linea d'uso (simbolo ▼).**

- Con il cappuccio di alimentazione dell'acqua chiuso potrebbe essere difficile estrarre l'unità principale.

- La pressione dell'acqua non aumenta se l'unità principale non è estratta fino alla linea d'uso.

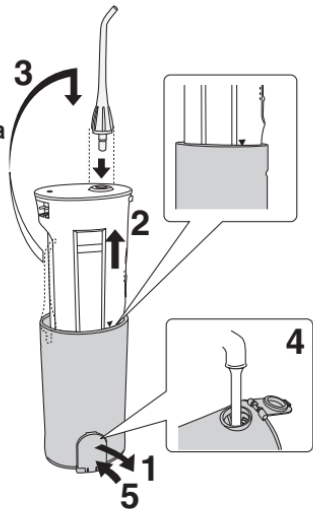
- Fare attenzione poiché l'irrigatore potrebbe fuoriuscire dall'alloggiamento irrigatore.

**3 Montare l'irrigatore nel foro di inserimento dell'irrigatore tenendolo dalla parte bianca dell'unità principale.**

- Inserirlo fino a farlo scattare in sede.

**4 Introdurre l'acqua.**

- Usare sempre acqua fresca di rubinetto.



- Se l'acqua è fredda, usare acqua tiepida fino a 40 °C.
- Non introdurre sale, dentifricio o sostanze chimiche.
- Per un uso continuo, assicurarsi che l'interruttore sia posto su SPENTO.

## 5 Chiudere il cappuccio di alimentazione dell'acqua.

- Dopo aver introdotto l'acqua, chiudere saldamente.

## 6 Mettere l'irrigatore in bocca.

- Se il dispositivo è troppo inclinato, il tubo di aspirazione dell'acqua all'interno del serbatoio potrebbe fuoriuscire dall'acqua e il flusso potrebbe interrompersi.

## 7 Spostare l'interruttore su ACCESO.

- Con il serbatoio pieno, il dispositivo può essere usato per circa 40 secondi.

È possibile selezionare la modalità (potenza).

### 2 (normale)

- Per la pulizia normale

### 1 (delicato)

- Se si hanno problemi alle gengive
- Se il lavaggio in modalità 2 (normale) è troppo forte

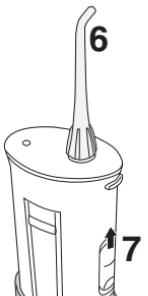
- Non premere eccessivamente la punta dell'irrigatore contro i denti o le gengive.

- Prestare estrema attenzione con le persone incapaci di utilizzare il dispositivo autonomamente, come i bambini o i neonati, o con persone con un elevato grado di sensibilità orale.

- Non far cadere il dispositivo o maneggiarlo senza cura.

- Non utilizzare il dispositivo con il serbatoio vuoto se non per scaricare l'acqua.

Ciò potrebbe causare malfunzionamenti.



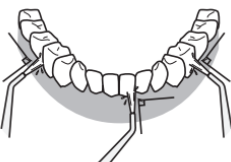
## ► Suggerimenti

- Tenere il dispositivo verticale con l'irrigatore verso l'alto.
- Mettere il viso sopra al lavandino.
- Chiudere leggermente la bocca in modo che l'acqua non spruzzi.
- Mettere l'irrigatore in bocca.

## Per una buona pulizia orale

- Direzionare il getto quanto più possibile perpendicolare tra i denti o il bordo tra denti e gengive.
- Muovere l'irrigatore lentamente lungo i denti.
- Prestare particolare attenzione tra i denti e attorno agli apparecchi ortodontici.

### Parte anteriore dei denti...



- Applicare il getto perpendicolarmente ai denti.

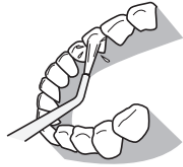
- Prestare particolare attenzione tra i denti e il bordo tra denti e gengive.

### Parte posteriore dei denti...



### Per i denti superiori

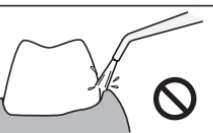
- Regolare l'angolazione dell'irrigatore rivolgendolo verso l'alto e applicare il getto perpendicolarmente ai denti.



#### Per i denti inferiori

- Abbassare il mento e applicare il getto perpendicolarmente ai denti.

- Non applicare il getto direttamente nelle sacche periodontali.



#### Dopo aver utilizzato il dispositivo

- Prima di riporre il dispositivo, lavarlo abbondantemente per prevenire il rischio di propagazione dei batteri.

#### 1 Aprire il cappuccio di alimentazione dell'acqua e gettare l'acqua del serbatoio.



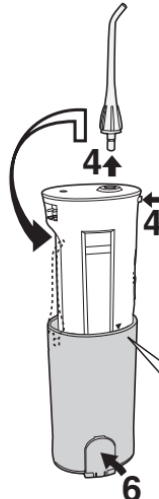
#### 2 Spostare l'interruttore su ACCESO 2 e scaricare l'acqua interna al dispositivo.



- Azionare il dispositivo per 2 o 3 secondi fino a quando non esca più acqua.

#### 3 Spostare l'interruttore su SPENTO.

#### 4 Rimuovere l'irrigatore e collocarlo nell'alloggiamento premendo al contempo il pulsante di rilascio dell'irrigatore.



#### 5 Riporre l'unità principale.

- Spingerla fino a farla scattare in sede.
- Fare attenzione a non bloccarsi le dita nella parte superiore del serbatoio.

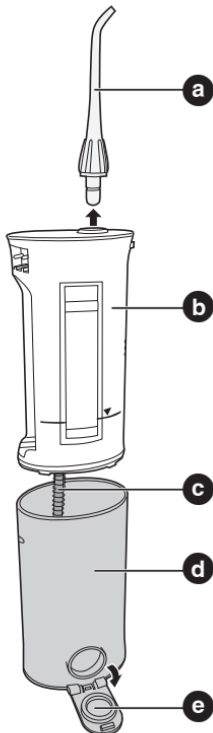
#### 6 Chiudere il cappuccio di alimentazione dell'acqua.



- Se si desidera riporre il dispositivo in una borsa o simili dopo l'uso, avvolgerlo in un asciugamano per assorbire eventuale acqua in eccesso.

- Per impedire la propagazione di batteri, estrarre prima possibile il dispositivo da borse o simili.

## Manutenzione



### a Irrigatore

(Rimuoverlo premendo contemporaneamente il pulsante di rilascio dell'irrigatore.)  
Lavare con acqua e asciugare con un panno.

- Sostituire l'irrigatore ogni 6 mesi circa. Se la punta dell'irrigatore si deforma, sostituire l'irrigatore. La mancata osservanza di questa indicazione può causare malfunzionamenti.

### b Unità principale

Rimuovere lo sporco strofinando con un panno e sapone liquido e asciugare con un panno asciutto.  
In caso di sporco eccessivo, lavare con acqua.

- Non strofinare il dispositivo con solventi, benzina, alcol, ecc.
- Ciò potrebbe causare malfunzionamenti, spaccature o scolorimento delle parti.
- Non lavare non acqua a una temperatura superiore a 50 °C.
- Non lasciare il dispositivo immerso in acqua.
- Asciugare l'acqua dopo il lavaggio.

### c Tubo di aspirazione dell'acqua

Lavare con acqua e asciugare con un panno.  
• Non piegare il tubo di aspirazione dell'acqua.

La mancata osservanza di questa indicazione può causare malfunzionamenti come il malfunzionamento del tubo di aspirazione dell'acqua.

### d Serbatoio

Se il corpo viene tirato con forza mentre il cappuccio di alimentazione dell'acqua è rimosso, il serbatoio si stacca ed è possibile eseguire la manutenzione anche della zona interna.

Lavare con acqua e asciugare con un panno.

- Rimuovere lo sporco dall'interno usando uno spazzolino o simili e strofinare con un panno.
- Se si prevede di non utilizzare il dispositivo per un periodo prolungato, asciugare il serbatoio.

### e Cappuccio di alimentazione dell'acqua Eliminare la sporcizia.

- La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe causare perdite d'acqua.

#### Adattatore di ricarica

Strofinare le parti metalliche della spina di alimentazione con un panno asciutto ogni 6 mesi.

- Se si utilizzano detergenti, sceglierne di tipo leggero.

- Non utilizzare solventi, benzina o alcol poiché potrebbero causare malfunzionamenti, spaccature o scolorimento delle parti.

## Se il dispositivo non funziona correttamente

Effettuare le seguenti verifiche.

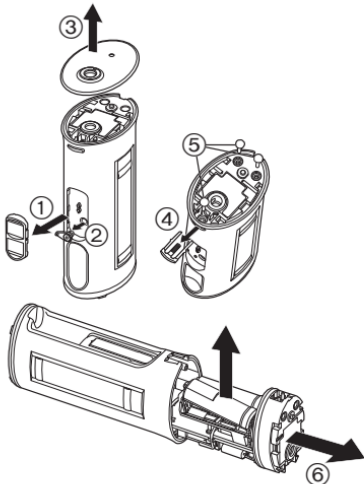
Problema	Causa probabile	Azione
Funziona solo per pochi minuti anche dopo la ricarica	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ La batteria è esaurita (circa 3 anni)</li><li>▶ Il tempo di ricarica è troppo breve</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Contattare il rivenditore o il centro di assistenza Panasonic (non è possibile sostituire autonomamente la batteria poiché ciò potrebbe causare un degrado dell'isolamento, delle prestazioni, o un malfunzionamento).</li><li>▶ Ricaricare il dispositivo per 16 ore o più ininterrottamente per attivare la batteria</li></ul>
Non funziona	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Subito dopo l'acquisto o è stato lasciato inutilizzato per 3 mesi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ricaricare per 16 ore o più ininterrottamente per attivare la batteria</li></ul>
La pressione dell'acqua è bassa	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ L'irrigatore è ostruito</li><li>▶ L'attacco dell'irrigatore è schiacciato</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Sostituire l'irrigatore</li></ul>
L'acqua non esce	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Il dispositivo è troppo inclinato</li><li>▶ L'unità principale non è completamente estratta</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Usare tenendo il dispositivo in posizione verticale</li><li>▶ Estrarre completamente l'unità principale</li></ul>

Se il problema persiste anche dopo la verifica del dispositivo e l'azione suggerita, interrompere l'uso per prevenire eventuali incidenti e richiedere un controllo e una riparazione in negozio.

## Rimozione delle batterie ricaricabili incorporate

Rimuovere le batterie ricaricabili incorporate prima di gettare il dispositivo. Assicurarsi che le batterie vengano smaltite presso un centro designato ufficiale, se presente. Non smontare o sostituire le batterie per riutilizzare il dispositivo. Ciò potrebbe causare un incendio o scosse elettriche. Sostituirle presso un centro di assistenza autorizzato.

Eseguire i passi da ① a ⑥ e sollevare le batterie, quindi rimuoverle.



### Per la salvaguardia dell'ambiente e il riciclo dei materiali

Questo dispositivo è dotato di batterie nichel-metallo idruro. Assicurarsi che le batterie vengano smaltite presso un centro autorizzato, se presente nel proprio Paese di residenza.

## Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 100-240 V c.a., 50-60 Hz

Corrente di ingresso: 30 mA

Consumo energetico: 2 W

Batteria: 2 batterie-Ni-MH (2,4 V c.c.)

Frequenza pompa: 1500 pulsazioni/minuto (impostazione normale)

Pressione Acqua:

2 (Normale): 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Delicato): 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Tempo di carica: circa 8 ore

Durata di funzionamento:

circa 40 secondi/serbatoio pieno o un totale di circa 15 minuti  
(impostazione normale) (a 20° se riempito completamente)

Volume serbatoio: 165 mL

Dimensioni:

Unità principale: 218 mm (H) x 51 mm (L) x 68 mm (P) con il serbatoio tirato giù  
142 mm (H) x 51 mm (L) x 68 mm (P) con il serbatoio chiuso

Adattatore di ricarica: 25 mm (H) x 67 mm (L) x 92 mm (P)

Peso:

Unità principale: circa 265 g

Adattatore di ricarica: circa 145 g

Rumore acustico nell'aria: 69 (dB (A) re 1 pW)

Le specifiche possono essere cambiate senza preavviso

## Accessori (Vendute separatamente)

Contattare un rivenditore locale.

Controllare il "numero prodotto del dispositivo (EW-DJ40)" e il "numero prodotto dell'irrigatore sostitutivo" prima dell'acquisto.

Irrigatore sostitutivo (2 inclusi)

**EW0955**

Con anello identificativo

### Smaltimento di vecchie apparecchiature e batterie usate

**Solo per Unione Europea e Nazioni con sistemi di raccolta e smaltimento**



Questi simboli sui prodotti, sull'imballaggio e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indicano che i prodotti elettronici, elettronici e le batterie usate non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici.

Per un trattamento adeguato , recupero e riciclaggio di vecchi prodotti e batterie usate vi invitiamo a portarli negli appositi punti di raccolta secondo la legislazione vigente nel vostro paese.

Con uno smaltimento corretto, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente.

Per ulteriori informazioni su raccolta e riciclaggio, vi invitiamo a contattare il vostro comune.

Lo smaltimento non corretto di questi rifiuti potrebbe comportare sanzioni in accordo con la legislazione nazionale.



#### Note per il simbolo batterie (simbolo sotto)

Questo simbolo può essere usato in combinazione con un simbolo chimico. In questo caso è conforme ai requisiti indicati dalla Direttiva per il prodotto chimico in questione.

## Waarschuwing

- Dompel de oplaadadapter niet onder in water en was het niet met water.  
Nalaten hiervan kan leiden tot een elektrische schok of kortsluiting.
- Verwijder de oplaadadapter uit het stopcontact wanneer u onderhoud pleegt.  
Nalaten hiervan kan leiden tot een elektrische schok.
- Het meegeleverde snoer kan niet worden vervangen. Als het snoer beschadigd is, dient het apparaat vernietigd te worden.
- Monddouches kunnen worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en door personen met beperkte fysieke, sensorische of mentale capaciteiten, of gebrek aan ervaring en kennis onder supervisie.
- Monddouches mogen alleen worden gebruikt met koud of warm water, of specifieke oplossingen zoals aangegeven in de instructies van de fabrikant.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

## Veiligheidsinstructies

Alle informatie in dit hoofdstuk is er om u te instrueren in de juiste en veilige bediening van dit apparaat, zodat u verwondingen aan uzelf en anderen, evenals aan andere voorwerpen kan voorkomen.

- **Verwondingen of beschadigingen die door onjuist gebruik veroorzaakt worden, zijn in categorieën beschreven.**

### **Gevaar**

Dit duidt op "inhoud dat zeer waarschijnlijk ernstig letsel of de dood kan veroorzaken".

### **Waarschuwing**

Dit duidt op "inhoud dat ernstig letsel of de dood kan veroorzaken".

### **Let op**

Dit duidt op "inhoud dat letsel of schade aan voorwerpen kan veroorzaken".

- **In acht te nemen inhoud is beschreven met de volgende pictogrammen. (Hieronder volgen enkele voorbeelden van pictogrammen)**

 Een cirkel en schuine streep symboliseren verboden handelingen en gedragingen.

 Een zwarte cirkel duidt op verplichte handelingen en instructies die voor een veilige bediening opgevolgd moeten worden.

### **Gevaar**

### **Verboden**

- Dit apparaat heeft ingebouwde oplaadbare batterijen. Deze batterijen mogen niet in vuur of een hittebron worden gegooid of worden opladen, gebruikt of achtergelaten op een hete locatie.

Nalaten hiervan kan leiden tot oververhitting, brand of explosie.

### **Waarschuwing**

- **Gebruik dit apparaat niet in bad of onder de douche.**

• **Houd de oplaadadapter uit de buurt van locaties waar het kan vallen of worden geduwdd in een wasbak, gootsteen of toilet.**  
Nalaten hiervan kan leiden tot een elektrische schok of brand.

### **Verboden**

- **Gebruik het apparaat niet wanneer de oplaadadapter beschadigd is of de aansluiting met het stopcontact loszit.**  
Nalaten hiervan kan leiden tot een elektrische schok, kortsluiting of brand.

• **Zorg ervoor dat de stroomkabel niet wordt beschadigd, vernietigd, gewijzigd, geforceerd verbogen, verdraaid en dat er niet hard aan getrokken wordt. Plaats ook geen zware voorwerpen op de stroomkabel en zorg ervoor dat het niet beklemd raakt.**  
Nalaten hiervan kan leiden tot een elektrische schok of brand.

- **Raak het apparaat niet met natte handen aan**

• **De oplaadadapter mag niet met natte handen in of uit het stopcontact worden gestoken of gehaald.**  
Nalaten hiervan kan leiden tot een elektrische schok.

### **Verplicht!**

- **Buiten bereik van kleine kinderen houden.**

Nalaten hiervan kan leiden tot ongelukken of problemen, zoals het per ongeluk doorslikken van de toebehoren of de onderdelen die losgekoppeld kunnen worden.

- Reinig de stekker van het apparaat en de oplaadadapter regelmatig om ophoping van stof te voorkomen.  
Nalaten hiervan kan leiden tot brand als gevolg van een isolatieprobleem dat veroorzaakt wordt door vocht of opgehoopt stof.
- Zorg er altijd voor dat het apparaat werkt op een elektrische voeding die overeenkomt met de juiste voltage.  
Nalaten hiervan kan leiden tot een elektrische schok of brand.
-  **Haal de batterijen niet uit elkaar!**
- **Wijzig het apparaat nooit. Haal het apparaat ook niet uit elkaar en repareer het ook niet zelf.**  
Nalaten hiervan kan leiden tot brand, elektrische schok of verwonding. Neem voor reparatie (zoals het vervangen van de batterijen) contact op met de winkel waar u het apparaat hebt gekocht of het klantencentrum van Panasonic.

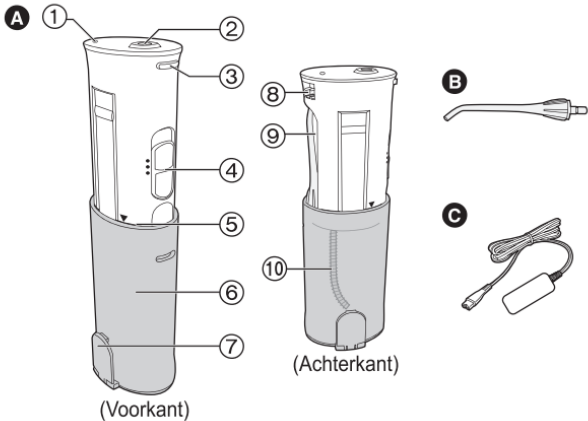
 **Let op**  
 **Verboden**

- Kleine kinderen, personen die het apparaat niet kunnen bedienen en mensen met beperkt gevoel in de mond dienen dit apparaat niet te gebruiken.  
Nalaten hiervan kan leiden tot verwondingen.
- **Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden dan voor het reinigen van de mond.**  
Nalaten hiervan kan leiden tot verwondingen wanneer de waterstraal op de ogen, neus, oren of keel is gericht. Raadpleeg de tandarts als u mondbehandelingen ondergaat of een periodontale aandoening hebt.
- **Vul het reservoir niet met water dat warmer is dan 40 °C.**  
Nalaten hiervan kan leiden tot brandwonden.

 **Verplicht!**

- **Houd bij het verwijderen van de oplaadadapter uit het stopcontact altijd de stekker vast en niet het snoer.**  
Nalaten hiervan kan leiden tot een elektrische schok, kortsluiting en uiteindelijk brand.
- **Houd het apparaat schoon en gebruik vers kraan- of warm water wanneer de mond wordt gereinigd.**
- **Zorg ervoor dat het reservoir volledig wordt geleegd door het apparaat gedurende 2 tot 3 seconden aan te laten staan om het water na gebruik af te voeren.**  
Nalaten hiervan kan, door de aanwezigheid van schimmel en bacteriën, leiden tot schade aan uw gezondheid, als u het apparaat gebruikt zonder het schoon te spoelen. Het kan tevens leiden tot stank en storing van het apparaat.
- **Verwijder de oplaadadapter uit het stopcontact als het niet wordt gebruikt.**  
Nalaten hiervan kan leiden tot een elektrische schok of brand door verslechtering van de isolatie.

## Overzicht van de onderdelen



- Opmerking**  
Er kan enige vloeistof aan de binnenkant van het hoofdapparaat aanwezig zijn (reservoir, waterzuigslang, enz.), maar dit is resterend gedestilleerd water dat gebruikt is voor het testen van de
- ①** Hoofdapparaat  
① Indicatielampje van de oplaadadapter  
② Insteekgat van het mondstuk  
③ Ontgrendelknop van het mondstuk  
④ Schakelaar  
⑤ Gebruiksrand  
(▼ merkteken)
- ⑥** Reservoir  
⑦ Afsluitdop watervoorraad  
⑧ Aansluiting van het apparaat  
⑨ Opbergvakje mondstuk  
⑩ Waterzuigslang
- B** Mondstuk (x1)  
**C** Oplaadadapter (RE7-64)

waterstroom, waardoor dit geen probleem voor de gezondheid is.

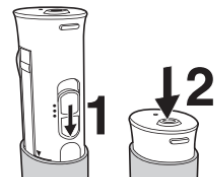
### ► Voor gebruik van het apparaat

Aan het begin kan zelfs gezond tandvlees gaan bloeden. Dit wordt veroorzaakt door tandvlees dat niet gewend is aan dergelijke stimulatie. Het bloeden stopt gewoonlijk binnen 1 of 2 weken. Er kan een probleem met het tandvlees zijn (periodontale aandoening, enz.), als het bloeden langer duurt dan 2 weken. Stop in dergelijke gevallen het gebruik van het apparaat en raadpleeg een tandarts.

## Het apparaat opladen

- Laad het apparaat op kamertemperatuur op tussen 15 en 35 °C.
- De gebruiksduur kan korter zijn als het apparaat op lagere temperaturen wordt opgeladen (onder 15 °C). Het apparaat wordt mogelijk helemaal niet opgeladen bij zeer lage temperaturen (onder 0 °C).

**1** Zet de schakelaar op OFF.



**2** Berg het hoofdapparaat op.



**3** Steek de stekker van het apparaat stevig in de aansluiting van het apparaat.

- Steek de stekker van het apparaat pas in de aansluiting nadat eventueel aanwezig water op de aansluiting is afgeveegd.

**4** Steek de oplaadadapter stevig in het stopcontact.

## 5 Controleer of het indicatielampje van de oplaadadapter gaat branden.

Het opladen duurt ongeveer 8 uur.

- Met 1 volledige lading kan het gedurende 15 minuten gebruikt worden.



U kunt tijdens het opladen geen gebruik van het apparaat maken.

- De prestaties van het apparaat worden niet beïnvloed als deze constant aangesloten is op de oplaadadapter die in het stopcontact zit. (In het algemeen leidt het herhaaldelijk opladen en opladen, zonder het volledig verbruiken van de oplaadcapaciteit, tot een geheugenstoring, waardoor het gebruik afneemt en het ontlaadvoltage verminderd. Dit apparaat is echter zodanig ontworpen dat dit het gebruik niet zal beïnvloeden.)
- Als de werking stopt aan het begin van het gebruik (onmiddellijk na aankoop of na minimaal 3 maanden niet te zijn gebruikt) of tijdens gebruik van het apparaat, zorgt u er dan voor dat het apparaat gedurende minimaal 16 uur wordt opgeladen. Als het indicatielampje van de oplaadadapter niet meteen gaat branden wanneer het apparaat wordt aangesloten, wacht dan even totdat dit wel het geval is.
- Het is normaal dat het apparaat tijdens het opladen enigszins warm wordt en geen storing.
- Laad het apparaat uitsluitend op met de daarvoor bestemde oplaadadapter. Gebruik de oplaadadapter uitsluitend voor het daarvoor bestemde apparaat.
- Als de gebruiksduur afneemt ondanks dat het apparaat op de juiste manier wordt opgeladen, kan het zijn dat de batterij versleten is.  
(De verwachte levensduur van de batterij is 3 jaar, maar kan enorm wijzigen afhankelijk van gebruik en opslag)

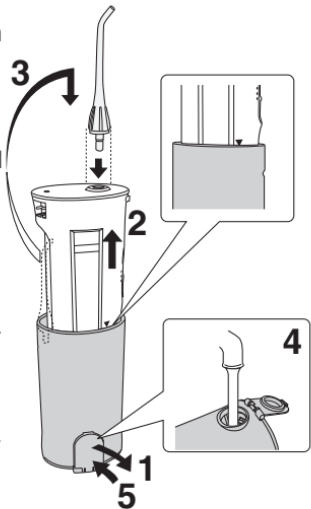
## Het apparaat gebruiken

- Gebruiken met water of water op kamertemperatuur.
- Zet de schakelaar niet op ON voordat u het mondstuk in uw mond hebt geplaatst.

### 1 Open de afsluitdop van het waterreservoir.

### 2 Trek het witte gedeelte van het hoofdapparaat tot aan de gebruiksrand (▼ merkteken) eruit.

- Het kan moeilijk zijn om het hoofdapparaat eruit te trekken wanneer de afsluitdop van het waterreservoir gesloten is.
- De waterdruk zal niet toenemen tenzij het hoofdapparaat er tot aan de gebruiksrand uitgetrokken is.
- Wees voorzichtig aangezien het mondstuk op dit moment uit het opbergvakje kan schieten.



### 3 Bevestig het mondstuk in de houder van het insteekgat van het mondstuk tot het witte gedeelte van het hoofdapparaat.

- Steek het er stevig in totdat het klikt.

### 4 Giet water in het reservoir.

- Gebruik altijd vers kraanwater.

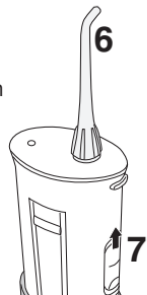
- Als het water koud aanvoelt, gebruik dan water op kamertemperatuur tot maximaal 40 °C.
- Giet geen zout, tandpasta of chemicaliën in het reservoir.
- Zorg er voor om verder te gaan met gebruik dat de schakelaar op OFF staat.

## **5 Sluit de afsluitdop van het waterreservoir.**

- Sluit deze goed af na het ingieten van het water.

## **6 Plaats het mondstuk in uw mond.**

- De waterzuigslang aan de binnenkant van het reservoir kan uit het water komen en de waterstroom kan stoppen als het apparaat te schuin wordt gehouden.



## **7 Zet de schakelaar op ON.**

- Met een vol reservoir kan het gedurende ongeveer 40 seconden worden gebruikt.

De stand (sterkte) kan worden geselecteerd.

### **2 (Normaal)**

- Voor normale reiniging

### **1 (Zacht)**

- Wanneer u zich zorgen maakt over uw tandvlees
- Wanneer u voelt dat 2 (Normaal) te sterk is

- Druk het uiteinde van het mondstuk niet hard tegen het tandvlees of de tanden.
- Wees extra voorzichtig met personen die het apparaat niet zelf kunnen bedienen, zoals kleine kinderen of mensen met een gevoelige mond.
- Behandel het apparaat niet ruw en laat het niet vallen.
- Bedien het apparaat niet wanneer het reservoir leeg is, behalve om het water uit het reservoir te laten lopen.  
Nalaten hiervan kan leiden tot storing.

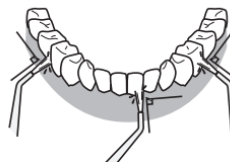
## **► Tips**

- Houd het apparaat verticaal met het mondstuk naar boven.
- Plaats uw gezicht boven de wasbak.
- Sluit uw mond enigszins zodat het water niet spettert.
- Plaats het mondstuk in uw mond.

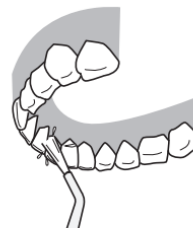
## **Uw mond goed reinigen**

- Richt de straal zo loodrecht mogelijk op de tanden of de randen tussen de tanden en het tandvlees.
- Beweeg de waterstroom langzaam langs de tanden.
- Wees extra voorzichtig tussen de tanden en rondom beugels.

### **Voorkant van de tanden...**

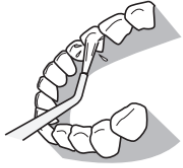


### **Achterkant van de tanden...**



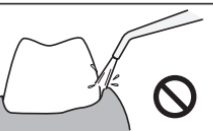
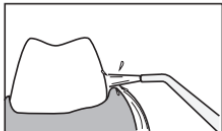
### **Voor de boventanden**

- Pas de hoek van het mondstuk aan om naar boven te richten en richt de waterstraal loodrecht op de tanden.

**Voor de ondertanden**

- Breng uw kin naar beneden en richt de waterstraal loodrecht op de tanden.

- Richt de waterstraal niet rechtstreeks in de periodontale zakjes.

**Na gebruik van het apparaat**

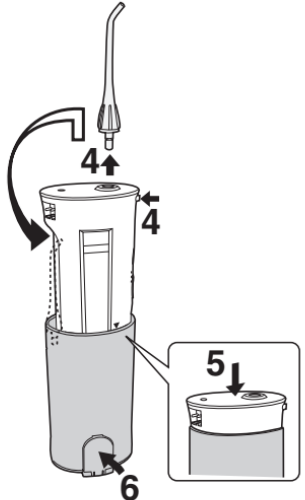
- Vanwege het risico op het ontstaan van bacteriën dient het apparaat grondig te worden schoongemaakt en te worden afgedroogd voordat het wordt opgeborgen.

**1 Open de afsluitdop van het reservoir en giet het water uit het reservoir.****2 Zet de schakelaar op ON en voer het water aan de binnenkant van het apparaat af.**

- Laat het apparaat 2 tot 3 seconden aan staan totdat er geen water meer uit komt.

**3 Zet de schakelaar op OFF.****4 Verwijder het mondstuk door op de ontgrendelknop van het mondstuk te drukken, en plaats het mondstuk in het opbergvak.****5 Berg het hoofdapparaat op.**

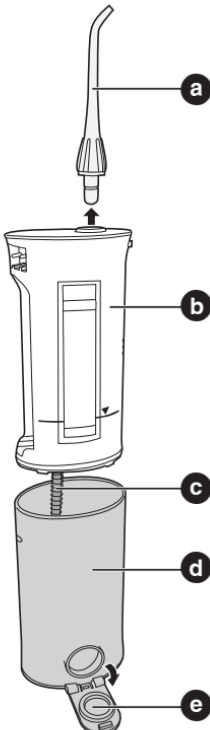
- Druk het stevig in totdat het klikt.
- Pas op dat uw vingers niet klem komen te zitten in het bovenste deel van het reservoir.

**6 Sluit de afsluitdop van het waterreservoir.**

- Wikkel het apparaat na gebruik in een handdoek om overtollig water af te vegen voordat u het apparaat in een tas of vergelijkbaar opbergt.

- Haal het zo snel mogelijk uit een tas of vergelijkbaar om het ontstaan van bacteriën te voorkomen.

## Onderhoud



### a Mondstuk

(Verwijder het door de ontgrendelknop van het mondstuk in te drukken.)  
Was het met water en veeg het af met een doek.

- Vervang het mondstuk ongeveer iedere 6 maanden. Als de punt van het mondstuk vervormd raakt, moet het mondstuk worden vervangen. Nalaten hiervan kan leiden tot een defecte werking.

### b Hoofdapparaat

Verwijder het vuil door het af te vegen met een doek met vloeibare zeep, en veeg het af met een droge doek.

Was het met water als het erg vies is.

- Veeg het apparaat niet af met thinner, benzine, alcohol, enz.
- Nalaten hiervan kan leiden tot storing, barsten of verkleuring van de onderdelen.
- Was het niet schoon met water dat warmer is dan 50 °C.
- Laat het apparaat niet ondergedompeld in het water liggen.
- Veeg het water af na het wassen met water.

### c Waterzuigslang

Was het met water en veeg het af met een doek.

- Buig de waterzuigslang niet.  
Nalaten hiervan kan leiden tot storing, zoals onderbreking in de werking van de waterzuigslang.

### d Reservoir

Het komt los als er hard aan de behuizing wordt getrokken en de afsluitdop van het waterreservoir is verwijderd, zodat er ook onderhoud aan de binnenkant kan worden uitgevoerd.

Was het met water en veeg het af met een doek.

- Was het vuil aan de binnenkant met een borsteltje of vergelijkbaar, en droog het af met een doek.
- Droog het reservoir af wanneer het gedurende langere periode niet gebruikt zal worden.

### e Afsluitdop watervoorraad

Veeg de aanslag en het vuil af.

- Nalaten hiervan kan leiden tot waterlekage.

### Oplaadaapter

Veeg het metalen gedeelte van de stroomstekker elke 6 maanden met een droge doek af.

- Zorg ervoor dat een reinigingsmiddel bij gebruik ervan, zacht is.
- Gebruik nooit thinner, benzine of alcohol omdat dit kan leiden tot storing of barsten / verkleuring van de onderdelen.

## Wanneer u denkt dat er sprake is van storing

Controleer het volgende.

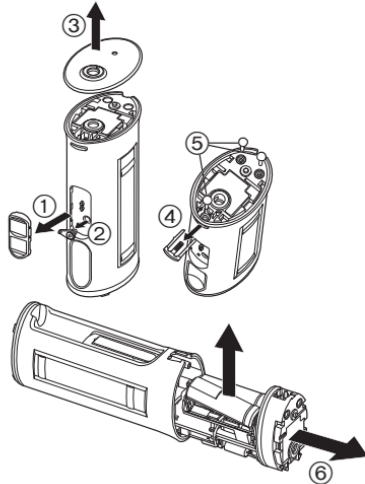
Nederlands

Symptoom	Vermoedelijke oorzaak	Actie
Het werkt slechts enkele minuten, zelfs na het opladen	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ De batterij is versleten (ongeveer 3 jaar)</li><li>▶ De oplaadtijd is te kort</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Neem contact op met de klantenservice van Panasonic. (U kunt de batterij niet zelf vervangen omdat dit kan leiden tot vermindering van de waterbestendigheid of een storing)</li><li>▶ Laad het apparaat minimaal 16 uur aaneengesloten op om de batterij te activeren</li></ul>
Het werkt niet	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Dit is direct na aankoop of het apparaat is gedurende 3 maanden niet gebruikt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Laad het apparaat minimaal 16 uur aaneengesloten op om de batterij te activeren</li></ul>
De waterdruk is laag	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Er zit vuil in het mondstuk</li><li>▶ Het uiteinde van het mondstuk is platgedrukt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Vervang het mondstuk</li></ul>
Er komt geen water uit	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Het apparaat wordt tijdens gebruik te scheef gehouden</li><li>▶ Het hoofdapparaat is niet volledig verwijderd</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Gebruik het apparaat in verticale stand</li><li>▶ Trek het hoofdapparaat er volledig uit</li></ul>

Als het probleem aanhoudt, zelfs nadat het apparaat is gecontroleerd en de juiste actie is ondernomen, beëindig dan het gebruik om ongelukken te voorkomen en verzoek om een controle en eventuele reparatie bij de winkel van aankoop.

## De ingebouwde oplaadbare batterijen verwijderen

Verwijder de ingebouwde oplaadbare batterijen voordat u het apparaat afdankt. Zorg ervoor dat de batterijen worden ingeleverd op een officieel daarvoor aangewezen locatie, indien aanwezig. Haal de batterijen niet uit elkaar en vervang ze ook niet om het apparaat opnieuw te kunnen gebruiken. Dit kan leiden tot brand of een elektrische schok. Laat ze vervangen bij een erkend servicecentrum. Voer de stappen ① t/m ⑥ uit en til de batterijen op, waarna ze verwijderd kunnen worden.



## Voor milieubescherming en recycleerbaarheid van materialen

Dit apparaat is voorzien van Nickel-Metal Hydride batterijen. Zorg ervoor dat de batterijen worden ingeleverd op een officieel daarvoor aangewezen locatie, indien aanwezig in uw land.

## Technische gegevens

Voeding: 100-240 V AC, 50-60 Hz

Invoerstroom: 30 mA

Stroomverbruik: 2 W

Batterij: 2 Ni-MH batterijen (2,4 V DC)

Pompfrequentie: 1500 slagen/minuut (bij normale instelling)

Waterdruk:

2 (Normaal): 590 kPa (6.0 Kgf/cm<sup>2</sup>)

1 (Zacht): 390 kPa (4.0 Kgf/cm<sup>2</sup>)

Oplaadtijd: ongeveer 8 uur

Werkingsduur:

ongeveer 40 seconden/volle tank of totaal van ongeveer 15 minuten (bij normale instelling) (op 20 °C en mits volledig opgeladen)

Tankinhoud: 165 mL

Afmetingen:

Hoofdapparaat: 218 (H) x 51 (B) x 68 (D) mm met de tank naar beneden getrokken

142 (H) x 51 (B) x 68 (D) mm met de tank gesloten

Oplaadadapter: 25 (H) x 67 (B) x 92 (D) mm

Gewicht:

Hoofdapparaat: ongeveer 265 gr.

Oplaadadapter: ongeveer 145 gr.

Door de lucht verspreid akoestisch geluid: 69 (dB (A) re 1 pW)

Specificaties kunnen zonder kennisgeving gewijzigd worden

## Accessoires (Afzonderlijk verkrijgbaar)

Ga naar de dichtstbijzijnde winkels.

Controleer bij aankoop het "productnummer van het apparaat (EW-DJ40)" en het "productnummer van het vervangende mondstuk".

Vervangend mondstuk (2 inbegrepen)

**EW0955**

Met identificatiering

### Het ontdoen van oude apparatuur en batterijen

**Enkel voor de Europese Unie en landen met recycle systemen**



Deze symbolen op de producten, verpakkingen en/of begeleidende documenten betekenen dat gebruikte elektrische en elektronische producten en batterijen niet samen mogen worden weggegooid met de rest van het huishoudelijk afval.

Voor een juiste verwerking, hergebruik en recycling van oude producten en batterijen, gelieve deze in te leveren bij de desbetreffende inleverpunten in overeenstemming met uw nationale wetgeving.

Door ze op de juiste wijze weg te gooien, helpt u mee met het besparen van kostbare hulpbronnen en voorkomt u potentiële negatieve effecten op de volksgezondheid en het milieu.

Voor meer informatie over inzameling en recycling kunt u contact opnemen met uw plaatselijke gemeente.

Afhankelijk van uw nationale wetgeving kunnen er boetes worden opgelegd bij het onjuist weggooien van dit soort afval.



**Let op: het batterij symbool (Onderstaand symbool)**

Dit symbool kan in combinatie met een chemisch symbool gebruikt worden. In dit geval volstaan de eisen, die zijn vastgesteld in de richtlijnen van de desbetreffende chemische stof.

## Advertencia

- No sumergir el adaptador de carga en agua ni lavarlo con agua. El hacerlo podría resultar en un choque eléctrico o cortocircuito.
- Sacar el adaptador de carga de la toma de corriente cuando se esté realizando el mantenimiento del aparato. El no hacerlo podría resultar en un choque eléctrico.
- El cable de alimentación no se puede sustituir. Si el cable se dañara, el aparato se debe desechar.
- Los irrigadores orales pueden ser utilizados por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas o con falta de conocimiento y/o experiencia sólo si se encuentran bajo supervisión.
- Los irrigadores orales deben usarse sólo con agua caliente o fría, o con soluciones específicas como se define en las instrucciones del fabricante.
- Los niños no deben jugar con el aparato.

## Instrucciones de Seguridad

Toda la información contenida en esta sección es proporcionada como instrucción sobre el funcionamiento correcto y seguro de este aparato de manera que se puedan evitar lesiones propias y a otras personas, al igual que daños a la propiedad.

- Los perjuicios o daños causados por el uso indebido se describen en categorías.

### Peligro

Este indica que "el contenido podría muy probablemente causar la muerte o una lesión severa".

### Advertencia

Este símbolo indica "contenido que puede causar muerte o lesiones severas".

### Precaución

Este símbolo indica "contenido que puede causar lesiones o daños a la propiedad".

- El contenido a ser observado se describe con los siguientes íconos. (Los siguientes son ejemplos de íconos)

 Un círculo con una barra diagonal simbolizan acciones y comportamientos prohibidos.

 Un círculo sólido denota acciones e instrucciones obligatorias que deben ser seguidas para un funcionamiento seguro.

### Peligro

### Prohibido

- Este aparato cuenta con baterías recargables incorporadas. No echar el aparato dentro del fuego, calor, o cargarlo, usarlo o dejarlo en una ubicación caliente.

El hacerlo podría resultar en el recalentamiento, incendio o explosión del mismo.

### Advertencia

-  No usar este aparato con el adaptador de carga en el baño o la ducha.

• No colocar o almacenar el adaptador de carga donde pueda caerse o ser tirado adentro de una bañera, lavabo o inodoro. El hacerlo podría resultar en un choque eléctrico o un incendio.

### Prohibido

- No usar el aparato cuando el adaptador de carga está dañado o la conexión a la salida de energía está suelta.

El hacerlo podría resultar en un choque eléctrico, cortocircuito o lesiones.

- No dañar, destruir, modificar, doblar por la fuerza, estirar o enroscar el cable de alimentación. Tampoco colocar objetos pesados encima de o sujetar el cable de alimentación con fuerza.

El hacerlo podría resultar en un choque eléctrico o un incendio.

### No tocar con las manos mojadas

- No insertar o tirar del adaptador de carga del tomacorriente con las manos mojadas.

El hacerlo podría resultar en un choque eléctrico.

### ¡Obligatorio!

- Mantener fuera del alcance de infantes y niños pequeños.

Dejar de hacerlo podría resultar en accidentes o problemas, como ser la ingestión accidental de los accesorios o las piezas que pueden ser desarmadas.

- **Limpiar el enchufe del aparato y el adaptador de carga periódicamente para prevenir la acumulación de polvo.**  
El no hacerlo podría resultar en un incendio, debido a la falla del material aislante causado por la humedad retenida en el sitio de la acumulación de polvo.
- **Asegurarse siempre que el aparato sea operado desde una fuente eléctrica de poder concordante con su voltaje nominal.**

El no hacerlo podría resultar en un choque eléctrico o incendio.

 **¡No desmantelar!**

- **Nunca alterar el aparato. Tampoco desarmarlo o repararlo.**

El hacerlo podría resultar en incendios, choques eléctricos o lesiones. Contactarse con el comercio donde se adquirió el aparato o el centro de atención al cliente Panasonic para efectuar reparaciones (como ser el cambio de batería).

 **Precaución**

 **Prohibido**

- **Los infantes y niños pequeños, y personas que no pueden operarlo, y personas con sentidos orales débiles no deberían usar este aparato.**

El no hacerlo podría resultar en lesiones.

- **No usar para ningún otro propósito que no sea la limpieza oral.**

El hacerlo podría resultar en lesiones cuando el chorro de agua queda apuntado a ojos, nariz, oídos o garganta. Consultar al dentista si se están recibiendo tratamientos orales o si se tiene una severa enfermedad periodontal.

- **No llenar el tanque con agua a más de 40 °C de temperatura.**

El hacerlo podría resultar en quemaduras.

 **¡Obligatorio!**

- **Sujetar siempre el enchufe en vez del cable de alimentación al secar el adaptador de carga.**

El no hacerlo podría resultar en un choque eléctrico o cortocircuito, lo que resultaría en un incendio.

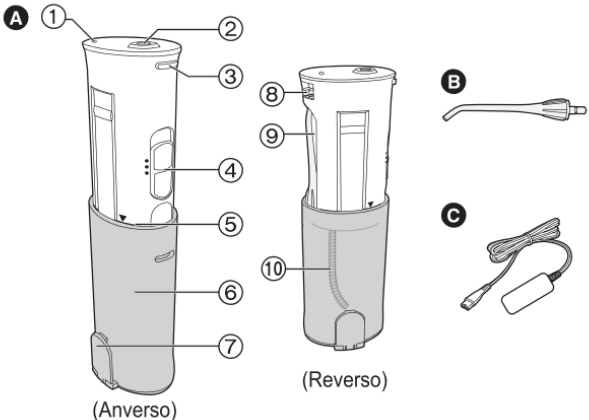
- **Mantener el aparato desinfectado y usar agua potable fresca o agua tibia al lavar la boca.**
- **Asegurarse de desechar el agua dentro del tanque, y de dejar el aparato en funcionamiento de 2 a 3 segundos para drenar el agua después de usarse.**

El no hacerlo podría resultar en daños a la salud si el aparato se usa sin mantenerlo desinfectado debido a la propagación de moho y bacterias. Esto podría resultar en mal olor y mal funcionamiento del aparato.

- **Secar el adaptador de carga del tomacorriente cuando no esté en uso.**

El no hacerlo podría resultar en un choque eléctrico o incendio eléctrico debido a la degradación del material aislante.

## Identificación de piezas



- A** Unidad principal  
 ① Lámpara indicadora de carga  
 ② Orificio de inserción de la boquilla  
 ③ Botón de liberación de la boquilla  
 ④ Interruptor  
 ⑤ Línea de uso (▼ mark)  
 ⑥ Tanque  
 ⑦ Tapa del suministro de agua

- ⑧ Toma para el enchufe del aparato  
 ⑨ Compartimiento de almacenamiento de la boquilla  
 ⑩ Tubo de succión de agua  
**B** Boquilla (x1)  
**C** Adaptador de carga (RE7-64)

### ► Nota

Podría quedar algún líquido remanente dentro del aparato principal (tanque, tubo de succión de agua, etc.), pero éste es agua destilada.

remanente que fue usada para la prueba de rendimiento (flujo de agua), de manera que no existen inquietudes sanitarias.

### ► Antes de usar el aparato

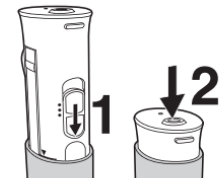
Podría darse el caso de sangrado incluso con encías saludables al comienzo. Éste es causado por la falta de costumbre de las encías ante este tipo de estimulación y el sangrado desaparecerá normalmente en un plazo de 1 o 2 semanas. Podría existir un problema con las encías (enfermedad periodontal, etc.) si el sangrado continúa por más de 2 semanas. En esos casos, se debe detener el uso del aparato y consultar al dentista.

## Carga del aparato

- Cargar el aparato a una temperatura ambiente de entre 15 y 35 °C.
- El tiempo de uso podría ser más corto cuando se recarga el aparato a temperaturas más bajas (debajo de 15 °C). También existe la posibilidad de que no pudiera cargarse a temperaturas demasiado bajas (debajo de 0 °C).

**1** Colocar el interruptor en la posición de APAGADO.

**2** Guardar la unidad principal.



**3** Insertar el enchufe del aparato de forma segura dentro de la toma para el enchufe del aparato.

- Insertar el enchufe del aparato después de haber secado toda el agua que podría estar en la toma para el enchufe del aparato.



#### **4 Insertar el adaptador de carga de forma segura al tomacorriente.**

#### **5 Revisar que la lámpara indicadora de carga brille.**

La recarga se completará en aproximadamente 8 horas.

- Puede ser usada durante 15 minutos con 1 carga completa.



No se puede utilizar el aparato mientras se está cargando.

- El dejar la unidad principal continuamente en el adaptador de carga conectado al tomacorriente no afectará su rendimiento. (En general, la carga y descarga repetidas de la batería, sin haberse usado la capacidad de carga hasta su máximo nivel, causará un efecto de memoria, lo que decrece el uso y baja el voltaje de descarga. Sin embargo, este aparato ha sido diseñado de forma tal que esto no afectará el uso.)
- Si la operación se detiene al comienzo del uso (inmediatamente después de su compra o después de no usarse durante 3 meses o más) o durante el uso del aparato, asegurarse de cargarlo durante 16 horas o más. Si el indicador de carga no brilla inicialmente cuando la unidad principal es conectada, esperar un corto tiempo hasta que lo haga.
- La unidad principal se calentará ligeramente mientras se efectúa la recarga, pero esto no significa que tenga un funcionamiento defectuoso.
- Cargar el aparato solamente con el adaptador de carga dedicado. Usar el adaptador de carga solamente para cargar el aparato dedicado.
- Si el tiempo de uso se acorta incluso cuando se ha efectuado la carga apropiadamente, podría significar que la batería se ha desgastado. (La vida esperada de la batería es de 3 años, pero puede variar en gran medida dependiendo de cómo se use y almacene)

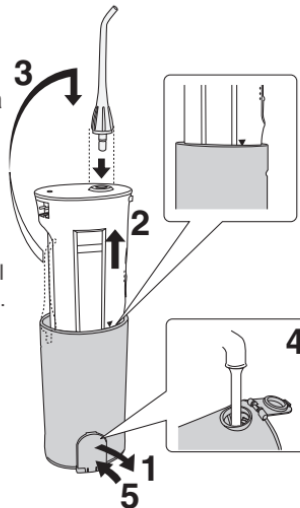
### **Uso del aparato**

- Usar con agua o agua tibia.
- No girar el interruptor a la posición ENCENDIDO antes de colocar la boquilla en la boca.

#### **1 Abrir la tapa del suministro de agua.**

#### **2 Tirar de la parte blanca de la unidad principal hacia afuera hasta la línea de uso (▼ mark).**

- Podría resultar difícil estirar la unidad principal hacia afuera con la tapa del suministro de agua cerrada.
- La presión del agua no subirá a no ser que la unidad principal haya sido estirada hasta la línea de uso.
- Tener cuidado ya que la boquilla podría salir despedida de su compartimento de almacenamiento en este momento.



#### **3 Montar la boquilla dentro del orificio de inserción de la boquilla sujetándola sobre la parte blanca de la unidad principal.**

- Insertarla de forma segura hasta oír un clic.

#### **4 Llenar con agua.**

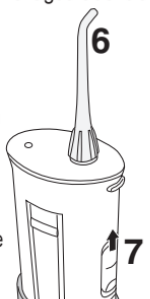
- Usar siempre agua potable fresca.
- Si el agua estuviera fría, usar agua tibia con una temperatura de hasta 40 °C.
- No verter sal, pasta dental o componentes químicos adentro.
- Para el uso continuo, asegurarse de que el interruptor esté en la posición de APAGADO.

## 5 Cerrar la tapa del suministro de agua.

- Cerrar de forma segura después de verter el agua adentro.

## 6 Colocar la boquilla dentro de la boca.

- El tubo de succión de agua dentro del tanque podría salir del agua y el flujo de agua podría detenerse cuando el aparato está demasiado inclinado.



## 7 Poner el interruptor en la posición de ENCENDIDO.

- Éste puede ser usado durante aproximadamente 40 segundos con un tanque lleno.

Se puede seleccionar el modo (potencia).

### 2 (Normal)

- Para limpieza normal

### 1 (Suave)

- Cuando uno está preocupado por sus encías
- Cuando se sienta que 2 (Normal) es demasiado fuerte

- No presionar con fuerza la punta de la boquilla contra los dientes o las encías.
- Ser extremadamente cuidadoso con aquellas personas que no pueden operar el aparato por sí mismas, como ser infantes o niños pequeños, o personas con alta sensibilidad oral.
- No dejar caer o manejar el aparato de forma brusca.

- No operar cuando el tanque está vacío excepto para drenar el agua del aparato.

El hacerlo podría resultar en un mal funcionamiento.

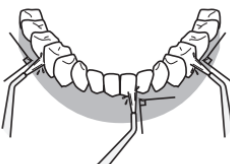
## ► Consejos

- Sujetar el aparato de forma vertical con la boquilla hacia arriba.
- Mover la cara sobre el lavamanos.
- Cerrar la boca ligeramente de forma que el agua no salpique.
- Colocar la boquilla dentro de la boca.

## Limpieza adecuada de la boca

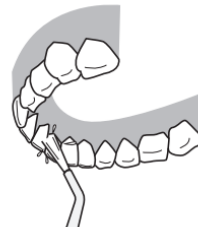
- Apuntar el chorro de la forma más perpendicular posible entre los dientes o el borde entre los dientes y las encías.
- Mover la boquilla lentamente a lo largo de los dientes.
- Tener especial cuidado entre los dientes y alrededor de los frenillos.

### Parte frontal de los dientes...



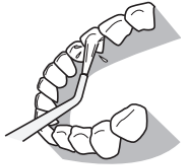
- Aplicar el chorro de forma perpendicular a los dientes.
- Tener especial cuidado entre los dientes y el borde entre los dientes y las encías.

### Parte posterior de los dientes...



### Para la dentadura superior

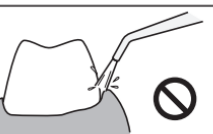
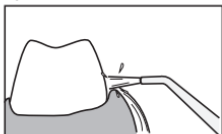
- Ajustar el ángulo de la boquilla para que quede orientada hacia arriba, y aplicar el chorro de forma perpendicular a los dientes.



#### Para la dentadura inferior

- Bajar el mentón, y aplicar el chorro de forma perpendicular a los dientes.

- No aplicar el chorro directamente al interior de las cavidades periodontales.



#### Luego del uso del aparato

- Existe un riesgo de propagación de bacterias, de manera que es necesario lavar el aparato a conciencia y secarlo antes de guardar.

**1 Abrir la tapa del suministro de agua y desechar el agua que queda dentro del tanque.**



**2 Colocar el interruptor en la posición de ENCENDIDO, y drenar el agua que queda dentro del aparato.**



- Hacer funcionar el aparato entre 2 y 3 segundos hasta que deje de salir agua.

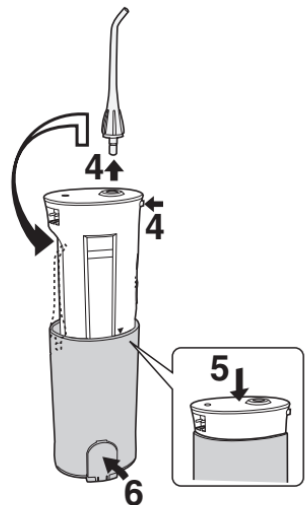
**3 Colocar el interruptor en la posición de APAGADO.**

**4 Sacar la boquilla y colocarla en el compartimiento de almacenamiento mientras se presiona el botón de liberación de la boquilla.**

**5 Guardar la unidad principal.**

- Presionarla hasta oír un clic.
- Tener cuidado de no apretarse los dedos en la parte superior del tanque.

**6 Cerrar la tapa del suministro de agua.**

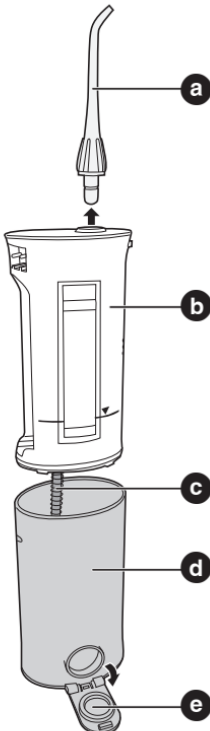


- Para guardar el aparato en una bolsa o algo similar después de usarse, envolver el aparato en una toalla o algo similar para absorber cualquier exceso de agua.

- Para prevenir la propagación de bacterias, sacar el aparato de la bolsa o receptáculo similar tan pronto como sea posible para secarlo.

## Mantenimiento

Español



### a Boquilla

(Sacarla mientras se mantiene presionado el botón de liberación de la boquilla.)  
Lavar con agua y secar con un paño.

- Reemplazar la boquilla aproximadamente una vez cada 6 meses. Si la punta de la boquilla se deforma, sustituir por una boquilla nueva. El no hacerlo podría resultar en un mal funcionamiento.

### b Unidad principal

Secar la suciedad pasando un paño con jabón líquido, y secar usando un paño seco.  
Lavar con agua si está demasiado sucio.

- No limpiar el aparato con disolvente, bencina, alcohol, etc.
- El hacerlo podría resultar en un mal funcionamiento o la formación de grietas o la decoloración de las piezas.
- No lavar usando agua caliente a una temperatura superior a los 50 °C.
- No dejar el aparato sumergido en agua.
- Secar el agua con un paño después de lavar el aparato con agua.

### c Tubo de succión de agua

Lavar con agua y secar con un paño.

- No doblar el tubo de succión de agua.  
El no hacerlo podría resultar en un mal funcionamiento como ser la interrupción en la operación del tubo de succión de agua.

### d Tanque

Éste se desprenderá cuando el cuerpo sea estirado fuertemente mientras se saca la tapa del suministro de agua, de manera que también se debe realizar mantenimiento del interior.

Lavar con agua y secar con un paño.

- Lavar hasta extraer la suciedad desde adentro usando un cepillo o algún instrumento similar, y repasar con un paño.
- Secar el tanque cuando no se vaya a usar el aparato durante un período largo de tiempo.

### e Tapa del suministro de agua

Limpiar la mugre y la suciedad con un paño.  
• El no hacerlo podría resultar en una filtración de agua.

### Adaptador de carga

Limpiar la parte metálica del enchufe con un paño seco una vez cada 6 meses.

- Usar un detergente suave cuando se use detergente.
- Nunca usar solvente, bencina o alcohol ya que podría causar un mal funcionamiento o producir grietas / decoloración de las piezas.

## Si se piensa que el aparato está funcionando mal

Revisar lo siguiente.

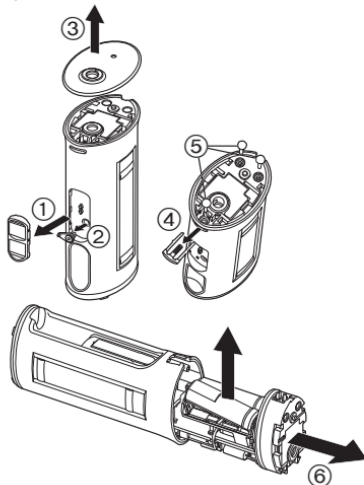
Síntoma	Causa Probable	Acción
Solamente funciona por unos pocos minutos, incluso después de cargarse	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ La batería está desgastada (aproximadamente 3 años)</li><li>▶ El tiempo de carga es muy corto</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Contactar a la tienda o al Centro de Atención al Cliente de Panasonic. (No se puede cambiar la batería personalmente ya que esto podría causar la degradación del rendimiento impermeable o un mal funcionamiento)</li><li>▶ Cargar el aparato de forma continua durante 16 horas o más para activar la batería</li></ul>
No funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Esto ocurre inmediatamente después de la compra o porque se ha dejado de usar durante 3 meses</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Cargar continuamente durante 16 horas o más para activar la batería</li></ul>
La presión del agua es baja	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Hay suciedad atascada en la boquilla</li><li>▶ La punta de la boquilla ha sido aplastada</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Reemplazar la boquilla</li></ul>
No sale agua	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ El aparato se ha inclinado demasiado mientras se usaba</li><li>▶ La unidad principal no ha sido extraída completamente</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Usar el aparato en estado vertical</li><li>▶ Tirar de la unidad principal hacia afuera por completo</li></ul>

Si el problema persiste, incluso después de que el aparato ha sido revisado y se ha tomado la acción correspondiente, dejar de usar para prevenir cualquier accidente, y solicitar la revisión y la reparación en una tienda.

## Quitar las baterías recargables incorporadas

Secar las baterías recargables incorporadas antes de desechar el aparato. Asegurarse que las baterías sean descartadas en una ubicación designada oficialmente, si es que hubiera una. No desmantelar o reemplazar las baterías para poder usar el aparato nuevamente. Esto podría causar un incendio o un choque eléctrico. Reemplazarlas en un centro de servicio autorizado.

Seguir los pasos ① al ⑥ y levantar las baterías, luego proceder a quitarlas.



Español

### Para protección ambiental y reciclaje de materiales

Este aparato contiene baterías de níquel e hidruro metálico.

Asegurarse que las baterías sean descartadas en una ubicación designada oficialmente, si es que hubiera una en su país.

## Especificaciones

Fuente de alimentación; 100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz

Corriente de entrada; 30 mA

Consumo de energía; 2 W

Batería; 2 baterías Ni-MH (2,4 V CC)

Frecuencia de bombeo; 1500 pulsos/minuto (en el ajuste normal)

Presión de agua;

2 (Normal); 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Suave); 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Tiempo de recarga; aprox. 8 horas

Tiempo de funcionamiento;

aprox. 40 segundos/depósito lleno o un total de aprox. 15 minutos  
(en el ajuste normal) (a 20 °C con carga completa)

Volumen del depósito; 165 mL

Dimensiones;

Unidad principal; 218 (Al.) x 51 (An.) x 68 (Pr.) mm con el depósito  
hacia abajo  
142 (Al.) x 51 (An.) x 68 (Pr.) mm con el depósito  
cerrado

Adaptador de carga; 25 (Al.) x 67 (An.) x 92 (Pr.) mm

Peso;

Unidad principal; aprox. 265 gramos

Adaptador de carga; aprox. 145 gramos

Ruido Acústico Aéreo; 69 (dB (A) ref 1 pW)

Especificaciones que cambiarán sin previo aviso

## Accesorios (Vendidas por separado)

Contactarse con las tiendas cercanas.

Revisar el "número de producto del aparato (EW-DJ40)" y el "número de producto de reposición de la boquilla" cuando se efectúa la compra.

Boquilla de reemplazo (2 incluidas)

**EW0955**

Con anillo de identificación

### Eliminación de Aparatos Viejos y de Pilas y Baterías

Solamente para la Unión Europea y países con sistemas de reciclado



Estos símbolos en los productos, su embalaje o en los documentos que los acompañen significan que los productos eléctricos y electrónicos y pilas y baterías usadas no deben mezclarse con los residuos domésticos.

Para el adecuado tratamiento, recuperación y reciclaje de los productos viejos y pilas y baterías usadas llévelos a los puntos de recogida de acuerdo con su legislación nacional.

En España, los usuarios están obligados a entregar las pilas en los correspondientes puntos de recogida. En cualquier caso, la entrega por los usuarios será sin coste alguno para éstos. El coste de la gestión medioambiental de los residuos de pilas, acumuladores y baterías está incluido en el precio de venta.

Si los elimina correctamente ayudará a preservar valiosos recursos y evitará potenciales efectos negativos sobre la salud de las personas y sobre el medio ambiente.

Para más información sobre la recogida u reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento.

Puede haber sanciones por una incorrecta eliminación de este residuo, de acuerdo con la legislación nacional.

**Nota para el símbolo de pilas y baterías (símbolo debajo)**

Este símbolo puede usarse en combinación con el símbolo químico. En este caso, cumple con los requisitos de la Directiva del producto químico indicado.



## **Advarsel!**

- Nedsænk ikke opladeradapteren i vand, og skyl den ikke med vand.  
Dette kan resultere i elektrisk stød eller kortslutning.
- Tag opladeradapteren ud af stikkontakten under udførelse af vedligeholdelse.  
Undladelse heraf kan resultere i elektrisk stød.
- Ledningen kan ikke udskiftes. Hvis ledningen beskadiges, skal apparatet kasseres.
- Mundskylleapparater kan, under opsyn, bruges af børn fra 8 år og personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden.
- Mundskylleapparater må kun anvendes med koldt eller varmt vand eller med specielle opløsninger beskrevet i forhandlerens instruktioner.
- Børn må ikke lege med apparatet.

## Sikkerhedsinstruktioner

Alle informationerne i dette afsnit har til formål at instruere dig i korrekt og sikker anvendelse af dette apparat, så du kan undgå skader på dig selv og andre, samt beskadigelse af ejendele.

- **Skaderne eller beskadigelserne som kan opstå ved uhensigtsmæssig brug er beskrevet i kategorier.**

### **Fare**

Dette markerer "indhold der højest sandsynligt vil resultere i død eller alvorlig skade".

### **Advarsel!**

Dette markerer "indhold der kan resultere i død eller alvorlig skade".

### **Forsigtig**

Dette markerer "indhold der kan resultere i skade eller beskadigelse af ejendele".

- **Indhold som skal udvises opmærksomhed er beskrevet med følgende ikoner. (Følgende er eksempler på ikoner)**

-  En cirkel med streg symboliserer forbudte handlinger og adfærd.
-  En massiv cirkel betegner obligatoriske handlinger og instruktioner som skal følges for sikker anvendelse.

### **Fare**

### **Forbudt**

- Dette apparat har indbyggede genopladelige batterier.  
Må ikke kastes på ild, varme, eller oplades, bruges, eller efterlades på et varmt sted.
- Dette kan det resultere i overophedning, brand, eller ekspllosion.

### **Advarsel!**

-  Brug ikke dette apparat med opladeradapteren i badekarret

eller brusekabinen.

- Opladeradapteren må ikke placeres eller opbevares på steder hvor den kan falde ned eller blive skubbet ned i et kar, en vask eller et toilet.

Dette kan resultere i elektrisk stød eller brand.

### **Forbudt**

- Brug ikke apparatet hvis opladeradapteren er beskadiget eller tilslutningen til stikkontakten er løs.

Dette kan resultere i elektrisk stød, kortslutning eller brand.

- **Eddingenen må ikke beskadiges, ødelægges, modificeres, bøjes hårdhændet, trækkes i eller snos. Placér heller ikke tunge genstande på den og undgå at den klemmes.**

Dette kan resultere i elektrisk stød eller brand.

### **Rør ikke ved den med våde hænder**

- Opladeradapteren må ikke sættes i eller tages ud af stikkontakten med våde hænder.

Dette kan det resultere i elektrisk stød.

### **Obligatorisk!**

- Skal holdes uden for børns og småbørns rækkevidde.

Udeladelse heraf kan resultere i ulykker eller problemer, såsom utilsigtet indtagelse af tilbehøret eller de dele som kan skilles ad.

- **Rengør apparatets stik og opladeradapteren jævnligt for at undgå støvansamlinger.**

Undladelse heraf kan resultere i brand, på grund af isolationssvigt forårsaget af fugt i det ophobede støv.

- **Sørg altid for at apparatet anvendes med en strømforsyning som passer til dets fastsatte antal volt.**

Undladelse heraf kan resultere i elektrisk stød eller brand.

## Skil ikke apparatet ad!

- **Modificér aldrig apparatet. Skil det ikke ad og reparér det heller ikke.**

Dette kan det resultere i brænd, elektrisk stød, eller skade. Kontakt forretningen hvor du har købt apparatet eller Panasonics kundecenter for reparation (såsom batteriudskiftning).

## Forsigtig

### Forbudt

- **Småbørn og børn samt, personer som ikke kan anvende apparater, og personer med nedsat følesans i munden, bør ikke bruge dette apparat.**

Undladelse heraf kan resultere i skader.

- **Brug ikke apparatet til noget andet formål end mundrensning.**

Dette kan det resultere i skader hvis vandstrålen rettes mod øjne, næse, ører eller hals. Rådfør dig med din tandlæge hvis du modtager tandbehandlinger eller lider af alvorlig paradentose.

- **Fyld ikke vandbeholderen med vand varmere end 40 °C.**

Dette kan det resultere i forbrændinger.

## Obligatorisk!

- **Hold altid ved strømstikket i stedet for ved elledningen når opladeradapteren tages ud.**

Undladelse heraf kan resultere i elektrisk stød eller kortslutning som kan resultere i brand.

- **Hold apparatet rent og brug ferskvand fra vandhanen eller varmt vand når du renser din mund.**

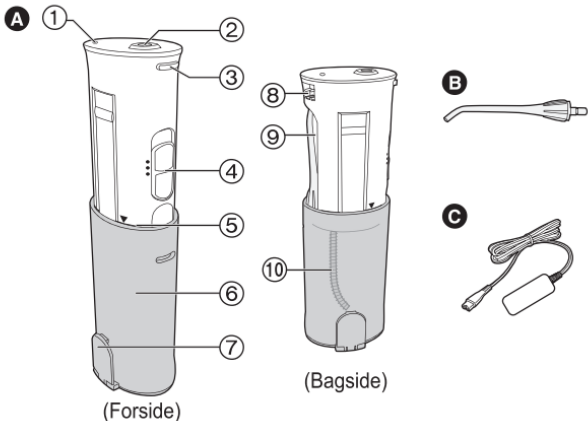
- **Sørg for at smide vandet inden i beholderen ud, og hav apparatet tændt i 2 til 3 sekunder for at udtømme vandet efter brug.**

Udeladelse heraf kan resultere i skade på dit helbred, hvis anvendt uden renholdelse, på grund af formering af mug og bakterier. Det kan også resultere i lugt og funktionssvigt.

- **Tag opladeradapteren ud af stikkontakten når den ikke skal bruges.**

Undladelse heraf kan resultere i elektrisk stød eller elektrisk brand på grund af forringelse af isolationen.

## Delenes betegnelser



### ► Bemærk

Der kan være noget væske tilbage i apparates hoveddel (beholder, vandindsugningsslange, etc.) men dette er tilbageværende destilleret vand brugt ved afprøvning af (vandstrømning) ydeevnen, så der er ingen grund til sundhedsbekymringer.

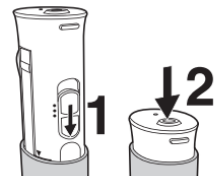
## ► Inden apparatet tages i brug

Der kan forekomme blødninger, selv fra sundt tandkød, i begyndelsen. De forårsages af at tandkødet ikke er vant til en sådan stimulering og blødningerne ophører normalt inden for 1 til 2 uger. Der kan være et problem med tandkødet (paradentose, etc.) hvis blødningerne fortsætter i over 2 uger. Stop med at bruge apparatet i sådanne tilfælde.

## Opladning af apparatet

- Oplad apparatet ved en rumtemperatur på 15 til 35 °C.
- Brugstiden kan være kortere når opladningen foregår ved lavere temperaturer (under 15 °C). Det oplades muligvis heller ikke ved meget lave temperaturer (under 0 °C).

### 1 Sæt kontakten på SLUK.



### 2 Opbevar hoveddelen.

2

### 3 Sæt apparatets stik forsvarligt i apparatets stikindgang.

- Sæt apparatets stik forsvarligt i efter aftørring af eventuelt vand på stikindgangen.

3

3

3

### 4 Sæt opladeradapteren forsvarligt i stikkontakten.

Dansk

## 5 Kontrollér at opladerindikatorlampen lyser.

- Opladningen fuldføres på cirka 8 timer.  
• Den kan bruges i 15 minutter efter 1 komplet opladning.



Du kan ikke benytte apparatet mens det oplades.

- At lade hoveddelen stå konstant på opladeradapteren som er tilsluttet til stikkontakten, påvirker ikke ydeevnen. (Normalt medfører gentagende opladning og afladning af batteriet, uden at det bruges fuldstændig op, en hukommelseseffekt som nedbringer i brugen og mindsker afladespændingen. Dette apparat er imidlertid blevet udviklet således at dette ikke vil påvirke brugen.)
- Hvis apparatet går i stå i starten af brugen (lige efter køb eller efter ikke at have brugt apparatet i 3 måneder eller mere) eller mens apparatet bruges, skal du sørge for at lade det op i 16 timer eller mere. Hvis opladerindikatoren ikke lyser i første omgang når hoveddelen sættes i, skal du vente et øjeblik indtil den begynder at lyse.
- Hoveddelen bliver en smule varm under opladning, men dette er ikke tegn på en funktionsfejl.
- Oplad kun apparatet med den dertil indrettede opladeradapter. Brug kun opladeradapteren til opladning af det dertil indrettede apparat.
- Hvis brugstiden bliver kort selv ved korrekt opladning, kan det være at batteriet er slidt op.  
(Batteriets forventede levetid er på 3 år, men den kan variere meget afhængig af hvordan det bruges og opbevares)

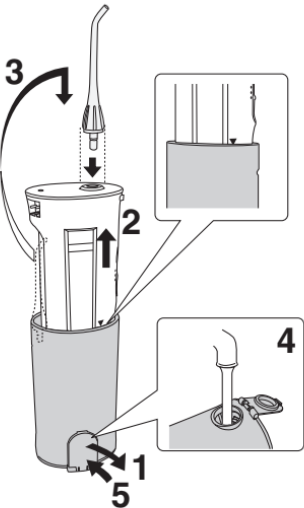
## Brug af apparatet

- Bruges med vand eller lunkent vand.
- Sæt ikke kontakten på TÆND inden du har placeret dysen i munden.

### 1 Åbn vandforsyningsslæget.

### 2 Træk hoveddelen hvide del op til brugslinen (▼ mærke).

- Det kan være svært at trække hoveddelen ud mens vandforsyningsslæget er lukket.
- Trykket på vandet stiger ikke medmindre hoveddelen er trukket ud til brugslinen.
- Vær forsigtig da dysen muligvis hopper ud af opbevaringsrummet i dette øjeblik.



### 3 Anbring dysen i dyseindsættelseshullet mens du holder på hoveddelen hvide del.

- Indsæt den forsvarligt til den klikker.

### 4 Hæld vand i.

- Brug altid ferskvand fra vandhanen.
- Hvis vandet føles koldt, kan vand på op til 40 °C bruges.
- Hæld ikke salt, tandpasta, eller kemikalier i.

- Sørg for at kontakten står på SLUK, til konstant brug.

## 5 Luk vandforsyningsslæget.

- Luk forsvarligt efter at vandet er hældt i.

## 6 Placér dysen i din mund.

- Vandindsugningsslangen inden i beholderen kan løbe tør for vand og vandtilstrømningen kan stoppe, hvis apparatet hældes for meget.

## 7 Sæt kontakten på TÆND.

- Apparatet kan bruges i cirka 40 sekunder med en fuld beholder.

Funktionsmåden (styrken) kan vælges.

### 2 ("Almindelig")

- Til almindelig rensning

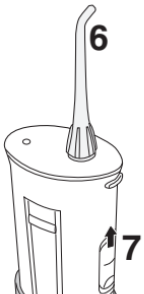
### 1 ("Blød")

- Når du er bekymret for dit tandkød
- Når du føler at 2 ("Almindelig") er for stærk

- Tryk ikke dysens spids hårdt mod dine tænder eller tandkød.
  - Vær ekstra forsigtig med personer som ikke kan betjene apparatet alene, såsom børn eller småbørn, eller personer med høj følsomhed i munden.
  - Apparatet må ikke lægges ned eller håndteres hårdhændet.
  - Anvend ikke apparatet når beholderen er tom undtagen for at tømme apparatet for vand.
- Dette kan det resultere i funktionssvigt.

### ► Råd:

- Hold apparatet lodret med dysen pegende opad.
- Hold hovedet ind over vasken.
- Luk munden let så vandet ikke sprøjter.

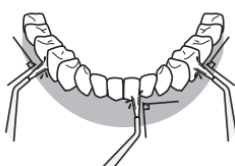


- Placér dysen i din mund.

## Grundig rensning af din mund

- Sigt så vinkelret som muligt med strålen ind mellem tænderne eller på tandkødsrenden.
- Bevæg apparatet langsomt langs tænderne.
- Vær ekstra forsigtig mellem tænderne og rundt om bøjler.

### Tændernes forside...

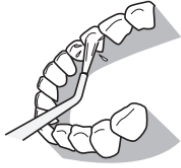


### Tændernes bagside...



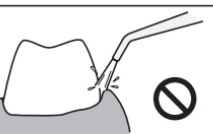
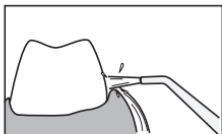
### Til de øvre tænder

- Justér dysens vinkel så den peger opad, og hold strålen vinkelret på tænderne.

**Til de nedre tænder**

- Træk din hage ned, og hold strålen vinkelret på tænderne.

- Før ikke strålen direkte ned i paradentoselommer.

**Efter brug af apparatet**

- Der er en risiko for bakterieformering, så rengør apparatet grundigt og tør det inden opbevaring.

**1 Åbn vandforsyningsslåget og tøm vandet i tanken ud.**



**2 Sæt kontakten på TÆND, og tøm det vand som er inden i apparatet ud.**

- Hav apparatet tændt i 2 til 3 sekunder indtil der ikke kommer mere vand ud.

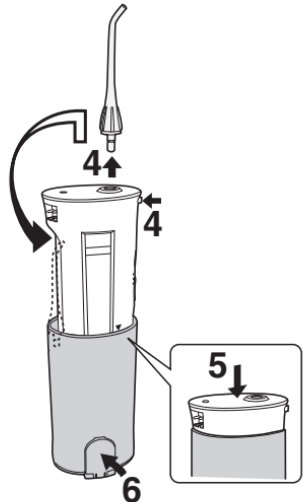
**3 Sæt kontakten på SLUK.**

**4 Fjern dysen mens du trykker på dyseudløserknappen og placér den i opbevaringsrummet.**

**5 Opbevar hoveddelen.**

- Tryk på den indtil den klikker.
- Pas på du ikke klemmer fingrene i den øvre del af beholderen.

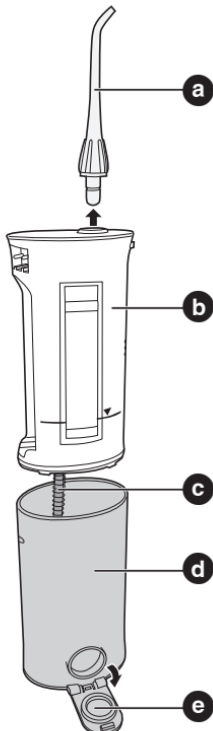
**6 Luk vandforsyningsslåget.**



- Pak et håndklæde eller lignende omkring apparatet for at absorbere overskydende vand, ved opbevaring efter brug i en taske lignende.

- Tag apparatet ud af tasken eller lignende så hurtigt som muligt for at det kan tørre for at forhindre bakterieformering.

## Vedligeholdelse



### a Dyse

(Fjern den mens du trykker på dyseudløserknappen.)  
Skylles med vand og tørres over med en klud.

- Udskift venligst dysen en gang hver 6. måned. Hvis spidsen på dysen bliver deformert, udskift venligst med en ny dyse. Dette kan resultere i funktionssvigt.

### b Hoveddel

Tør smuds af med en klud med flydende sæbe, og tør over med en tør klud.  
Skylles med vand hvis den er meget snavset.

- Apparatet må ikke tørres over med fortynder, benzin, alkohol, etc.
- Dette kan resultere i funktionssvigt, eller i at delene revner eller misfarves.
- Skyl ikke med vand på over 50 °C.
- Lad ikke apparatet ligge nedskænet i vand.
- Tør vandet af efter skyldning med vand.

### c Vandindsugningsslange

Skylles med vand og tørres over med en klud.

- Bøj ikke vandindsugningsslangen.

Dette kan resultere i funktionssvigt såsom afbrydelse af vandindsugningsslangens funktion.

### d Beholder

Den løsner sig når hovedlegmet trækkes hårdt op mens vandforsyningsslåget er fjernet, så udfør også vedligeholdelse inden i beholderen.

Skylles med vand og tørres over med en klud.

- Vask smuds af invendigt med en børste eller lignende, og tør over med en klud.
- Stil beholderen til tørre når den ikke bruges i en længere periode.

### e Vandforsyningsslåg

Tør snavs og smuds væk.

- Undladelse heraf kan resultere vandlækage.

### Opladeradapter

Tør strømstikkets metaldel af med en tør klud en gang hver 6. måned.

- Brug mild sæbe ved brug af rensemiddel.
- Brug aldrig fortynder, benzin, eller alkohol, da det kan medføre funktionssvigt eller at delene revner / misfarves.

## Hvis du tror der er et funktionssvigt

Kontrollér følgende.

Symptom	Problemårsag	Handling
Det virker kun i nogle få minutter selv efter opladning	► Batteriet er slidt op (efter cirka 3 år)	► Kontakt forretningen eller Panasonics kundecenter. (Du må ikke selv udskifte batteriet, da det kan resultere i forringelse af apparatets vandtæthed eller funktionssvigt)
	► Opladningstiden er for kort	► Oplad apparatet i 16 timer i træk eller mere for at aktivere batteriet
Det fungerer ikke	► Det er lige efter køb eller efter at det har ligget ubrugt hen i 3 måneder	► Oplad i 16 timer i træk eller mere for at aktivere batteriet
Vandtrykket er lavt	► Der sidder smuds fast i dysen ► Dysens åbning er klemt flad	► Udkift dysen
Der kommer ikke vand ud	► Apparatet hældes for meget under brug ► Hoveddelen er ikke fuldstændig trukket ud	► Brug apparatet i lodret tilstand ► Træk hoveddelen helt ud

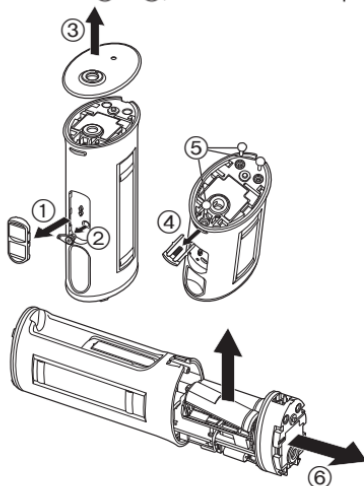
Dansk

Stop brug for at undgå ulykker, hvis problemet fortsætter, selv efter at apparatet er blevet kontrolleret og den tilrådede handling er foretaget, og bed om eftersyn og reparation i en forretning.

## Udtagning af de indbyggede genopladelige batterier

Udtag de indbyggede genopladelige batterier inden bortskaffelse af apparatet. Sørg venligst for at batteriene afleveres på et officielt afmærket sted hvis et sådant findes. Skil ikke batteriene ad og udskift dem ikke så du kan bruge apparatet igen. Dette kan resultere i brand eller et elektrisk stød. Få dem udskiftet ved at autoriseret servicecenter.

Udfør trin ① til ⑥, løft nu batterierne op og tag dem derefter ud.



### For beskyttelse af miljøet og genbrug af materialer

Dette apparat indeholder Nikkelmetalhydrid-batterier.  
Sørg venligst for at batteriene afleveres på et officielt anvist sted hvis et sådant findes.

## Specifikationer

Fastsat antal volt; 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz

Indgangsstrøm; 30 mA

Strømforsyning; 2 W

Batteri; 2 Ni-MH-batterier (2,4 V DC)

Pumpefrekvens; 1500 pulseringer/minut (ved indstilling på almindelig)

Vandtryk;

2 ("Almindelig"); 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 ("Blød"); 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Opladningstid; cirka 8 timer

Brugstid;

cirka 40 sekunder/fuld beholder eller i alt cirka 15 minutter (ved indstilling på almindelig) (ved 20 °C når komplet opladet)

Beholdervolumen; 165 mL

Mål;

Hoveddel; 218 (H) x 51 (B) x 68 (D) mm med beholderen trukket ned

142 (H) x 51 (B) x 68 (D) mm med lukket beholder

Opladeradapter; 25 (H) x 67 (B) x 92 (D) mm

Vægt;

Hoveddel; cirka 265 g

Opladeradapter; cirka 145 g

Auftårne akustisk støj; 69 (dB (A) re 1 pW)

Specifikationerne kan ændres uden varsel

## Tilbehør (sælges separat)

Kontakt den nærmeste forretning.

Kontrollér "apparatets produktnummer (EW-DJ40)" og  
"udskiftningsdysens produktnummer" ved køb.

Udskyftningsdyster (2 medfølger)

**EW0955**

Med identifikationsring

### Indsamling af elektronikskrot og brugte batterier

**Kun for Den Europæiske Union og lande med retursystemer**



Disse symboler på produkter, emballage og/eller ledsgadedokumenter betyder, at brugte elektriske og elektroniske produkter og batterier ikke må blandes med almindeligt husholdningsaffald.



For korrekt behandling, indsamling og genbrug af gamle produkter og batterier, skal du tage dem til indsamlingssteder i overensstemmelse med den nationale lovgivning.

Ved at skaffe sig af med dem på korrekt vis hjælper du med til at spare værdifulde ressourcer og forhindre eventuelle negative påvirkninger af menneskers sundhed og miljøet.

Ønsker du mere udførlig information om indsamling og genbrug skal du kontakte din kommune.

Usagkyndig bortskaffelse af elektronikskrot og batterier kan eventuelt udløse bødeforlæggelse.

**Information om batterisymbol (eksempler nedenfor)**

Dette symbol kan anvendes sammen med et kemisk symbol. I så fald opfylder det kravene for det direktiv, som er blevet fastlagt for det pågældende kemikalie.



## Advertência

- Não coloque o adaptador de carga na água nem o lave com água.  
Isso pode causar choques elétricos ou curtos-circuitos.
- Remova o adaptador de carga da tomada quando fizer manutenção.  
De outro modo, pode haver choques elétricos.
- O cabo de fornecimento não pode ser substituído. Caso o cabo esteja danificado, o aparelho deverá ser inutilizado.
- Os irrigadores orais podem ser utilizados, sob supervisão, por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento de utilização.
- Os irrigadores orais devem ser utilizados apenas com água fria ou tépida, ou com soluções específicas de acordo com as instruções do fabricante.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.

## Instruções de segurança

Todas as informações desta seção são fornecidas com o objetivo de instruí-lo no uso correto e na operação segura do aparelho, para que você evite ferimentos em si mesmo e nos outros, assim como danos a objetos.

- Os efeitos negativos ou danos causados pelo uso inadequado são descritos em categorias.

### Perigo

Isso indica “conteúdo com grande probabilidade de causar a morte ou ferimentos graves”.

### Advertência

Isso indica que “o conteúdo pode causar a morte ou ferimentos graves”.

### Cuidado

Isso indica que “o conteúdo pode causar a morte ou ferimentos graves”.

- O conteúdo a ser observado é descrito com os ícones abaixo.  
(A seguir, exemplos de ícones)

 Um círculo cortado simboliza ações e comportamentos proibidos.

 Um círculo cheio denota ações e instruções de cumprimento obrigatório, a ser seguidas para a operação segura.

### Perigo

### Proibido

- O aparelho contém baterias recarregáveis integradas.

Não atire no fogo ou em lugares quentes nem carregue, use ou deixe em locais quentes.

Isso pode causar superaquecimento, incêndios ou explosões.

### Advertência

 Não use o aparelho com o adaptador de carga no banho ou no banheiro.

- Não coloque ou armazene o adaptador de carga em lugares onde possa cair ou deslizar para o interior de uma banheira, pia ou um vaso sanitário.

Isso pode causar choques elétricos ou incêndios.

### Proibido

- Não use o aparelho se o adaptador de carga estiver danificado ou a conexão com a tomada estiver frouxa.

Isso pode causar choques elétricos, curtos-circuitos ou incêndios.

- Não danifique, destrua, altere, dobre com força, puxe nem torça o cabo de força. Além disso, não coloque objetos pesados sobre o cabo de força nem o pince.

Isso pode causar choques elétricos ou incêndios.

### Não toque com as mãos molhadas

- Não insira nem retire o adaptador de carga da tomada com as mãos molhadas.

Isso pode causar choques elétricos.

### Obrigatório!

- Mantenha fora do alcance de crianças.

De outro modo, pode haver acidentes ou problemas, como a ingestão acidental de acessórios ou partes que podem ser destacadas.

- Limpe o plugue do aparelho e o adaptador de carga periodicamente para evitar acúmulo de poeira.

De outro modo, pode haver incêndios causados por falha de isolamento por umidade na poeira acumulada.

- Sempre se certifique de que o aparelho seja operado em uma fonte de energia adequada a sua voltagem nominal.

De outro modo, pode haver choques elétricos ou incêndios.



### Não desmonte!

- Nunca faça modificações no aparelho. Além disso, não o desmonte nem repare.

Do contrário, pode haver incêndios, choques elétricos ou ferimentos. Entre em contato com a loja onde comprou o aparelho ou o serviço de atendimento ao cliente da Panasonic para reparos (como troca de baterias).

### ⚠ Cuidado

### 🚫 Proibido

- Crianças e pessoas que não possam operar o aparelho ou que tenham pouca sensibilidade oral não devem usar o aparelho.

De outro modo, pode haver ferimentos.

- Não use para nenhum objetivo que não a higiene oral.

De outro modo, pode haver ferimentos quando o jato d'água estiver apontado para os olhos, o nariz, as orelhas ou a garganta.

Consulte o dentista se estiver sob tratamentos orais ou tiver doenças periodontais graves.

- Não encha o tanque com água a temperaturas maiores que 40 °C.

Do contrário, pode haver queimaduras.

### ❗ Obrigatório!

- Sempre segure o plugue, e não o cabo de força, ao remover o adaptador de carga.

De outro modo, pode haver choques elétricos ou curtos-circuitos que podem causar incêndios.

- Mantenha o aparelho limpo e use água de torneira fresca ou morna ao higienizar a boca.

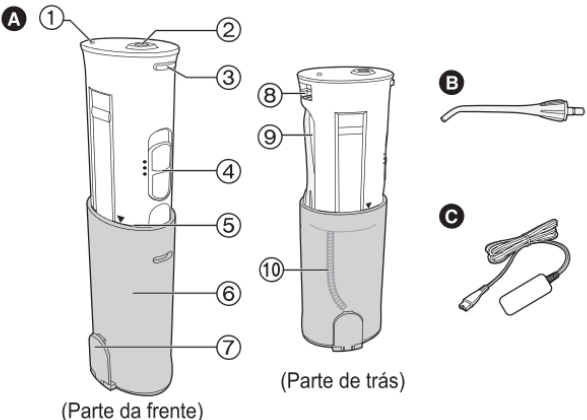
- Certifique-se de jogar fora a água no interior do tanque e de fazer o aparelho funcionar de 2 a 3 segundos para drenar a água depois do uso.

Do contrário, pode haver danos à sua saúde em função do uso do aparelho sem a devida limpeza, devido à propagação de bolor e bactérias. Também pode haver odor e mau funcionamento.

- Remova o adaptador de carga da tomada quando não for usado.

De outro modo, pode haver choques elétricos ou incêndios devido à degradação do isolamento.

## Identificação das peças



- ① Unidade principal  
① Lâmpada indicadora de carga  
② Orifício de inserção do bico  
③ Botão de liberação do bico  
④ Interruptor  
⑤ Linha de uso (marca ▼)  
⑥ Tanque  
⑦ Tampa da entrada de água

- ⑧ Soquete do aparelho  
⑨ Compartimento de armazenamento do bico  
⑩ Tubo de sucção de água  
B Bico (x1)  
C Adaptador de carga (RE7-64)

## ► Observação

Pode haver algum líquido remanescente dentro do aparelho principal (tanque, tubo de sucção de água etc.), mas trata-se de água destilada remanescente usada para o teste de desempenho (fluxo de água), de modo que não há preocupações com a saúde.

## ► Antes de usar o aparelho

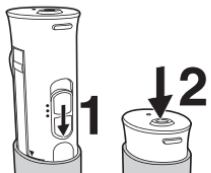
No início, pode haver sangramento mesmo em gengivas saudáveis. Isso se dá porque as gengivas não estão acostumadas a essa estimulação e, em geral, o sangramento deixará de ocorrer em 1 ou 2 semanas. Pode haver problemas de gengiva (doença periodontal etc.) se o sangramento persistir por mais de 2 semanas. Nesse caso, pare de usar o aparelho e consulte o dentista.

## Carga no aparelho

- Carregue o aparelho à temperatura ambiente de 15 °C a 35 °C.
- O tempo de uso pode ser mais curto em caso de carga a temperaturas mais baixas (menos de 15 °C). Além disso, o aparelho pode não receber carga a temperaturas muito baixas (menos de 0 °C).

**1 Posicione o interruptor em DESLIGADO.**

**2 Armazene a unidade principal.**



**3 Insira o plugue do aparelho com segurança no soquete do aparelho.**

- Insira o plugue do aparelho depois de remover qualquer resíduo de água no soquete.



**4 Insira o adaptador de carga com segurança na tomada.**

## 5 Verifique se a lâmpada indicadora de carga está acesa.

- A carga dura aproximadamente 8 horas.  
• O aparelho pode ser usado por 15 minutos com 1 carga plena.



Não poderá utilizar o aparelho enquanto este estiver a carregar.

- Deixar a unidade principal no adaptador de carga conectado na tomada não afeta o desempenho.  
(Em geral, carregar e descarregar a bateria repetidas vezes sem usar a carga toda causará efeitos negativos sobre a memória, o que reduz o tempo de uso e diminui a voltagem de descarregamento. Contudo, o aparelho foi concebido para que isso não afete o tempo de uso.)
- Se a operação for interrompida no início do uso (imediatamente após a compra ou depois de não usar o aparelho por 3 meses ou mais) ou quando o aparelho estiver em uso, certifique-se de carregá-lo por 16 horas ou mais. Se o indicador de carga não acender inicialmente quando a unidade principal for ligada, aguarde alguns instantes até que acenda.
- A unidade principal aquecerá um pouco durante a carga, mas isso não é sinal de mau funcionamento.
- Carregue o aparelho só com o adaptador de carga específico. Use o adaptador de carga só para carregar o aparelho.
- Se o tempo de uso diminuir mesmo com a carga adequada, é possível que a bateria esteja desgastada.  
(O tempo de vida esperado da bateria é de 3 anos, mas isso pode variar muito conforme o uso e o armazenamento)

## Uso do aparelho

- Use com água ou água morna.
- Não posicione o interruptor em LIGADO antes de colocar o bico na boca.

### 1 Abra a tampa da entrada de água.

### 2 Mova a parte branca da unidade principal até a linha de uso (marca ▼).

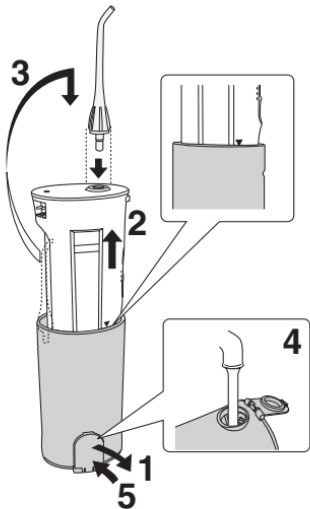
- Pode ser difícil mover a unidade principal com a tampa da entrada de água fechada.
- A pressão da água não aumentará, exceto mediante o movimento da unidade principal até a linha de uso.
- Tenha cuidado, pois o bico pode sair do compartimento de armazenamento nesse momento.

### 3 Coloque o bico no orifício de inserção do bico, segurando-o até chegar à parte branca da unidade principal.

- Insira-o com firmeza, até fazer um clique.

### 4 Abra a água.

- Use sempre água de torneira fresca.



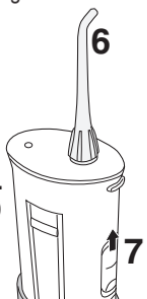
- Se a água parecer fria, use água morna, na temperatura de até 40 °C.
- Não misture sal, pasta de dentes ou produtos químicos.
- Para usar de modo contínuo, certifique-se de que o interruptor está posicionado em DESLIGADO.

## 5 Feche a tampa da entrada de água.

- Feche com segurança depois de colocar água.

## 6 Coloque o bico na boca.

- O tubo de sucção de água no interior do tanque pode se projetar e o fluxo de água pode ser interrompido quando o aparelho estiver muito inclinado.



## 7 Posicione o interruptor em LIGADO.

- Pode ser usado por aproximadamente 40 segundos com o tanque cheio.

O modo (intensidade) pode ser selecionado.

### 2 (Normal)

- Para higienização normal

### 1 (Suave)

- Se você estiver preocupado com suas gengivas
- Se você achar que o modo 2 (Normal) é muito forte
- Não pressione a ponta do bico com força contra os dentes ou a gengiva.
- Seja ainda mais cauteloso com as pessoas que não forem capazes de operar o aparelho sozinhas, como crianças ou pessoas com grande sensibilidade oral.
- Não derrube nem manuseie abruptamente.
- Não opere com o tanque vazio, exceto para drenar água do aparelho. Do contrário, pode haver mau funcionamento.

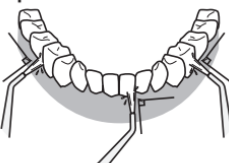
### ► Dicas

- Segure o aparelho na vertical, com o bico para cima.
- Posicione o rosto acima da pia.
- Feche um pouco a boca para não respingar água.
- Coloque o bico na boca.

## Higienize bem a boca

- Mire o jato da maneira mais perpendicular possível, entre os dentes e o limite entre os dentes e as gengivas.
- Faça movimentos lentos ao longo dos dentes.
- Tome cuidado ainda maior entre os dentes e nas beiradas de aparelhos ortodônticos.

### A partir da lateral dos dentes...



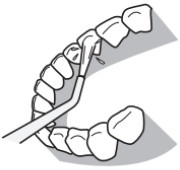
- Aplique o fluxo perpendicularmente aos dentes.
- Tome ainda mais cuidado entre os dentes e os limites entre os dentes e as gengivas.

### A partir da parte de trás dos dentes...



#### Para os dentes superiores

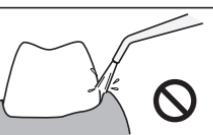
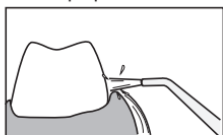
- Ajuste o ângulo do bico de modo que fique virado para cima e aplique o fluxo perpendicularmente aos dentes.



#### Para os dentes inferiores

- Incline o queixo para frente e aplique o fluxo perpendicularmente aos dentes.

- Não aplique o fluxo de água diretamente em bolsas periodontais.



#### Depois de usar o aparelho

- Não há risco de propagação de bactérias. Lave bem e enxugue antes de guardar.

**1** Abra a tampa da entrada de água e jogue fora a água contida no tanque.



**2** Posicione o interruptor em **LIGADO** e drene a água contida no interior do aparelho.

- Coloque o aparelho em funcionamento por 2 a 3 segundos até que pare de sair água.



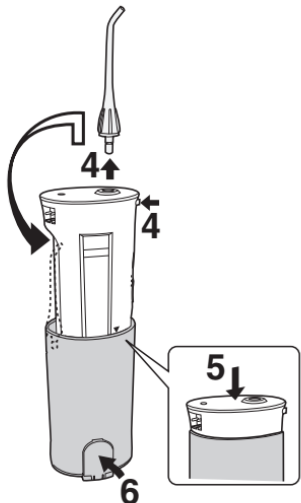
**3** Posicione o interruptor em **DESLIGADO**.

**4** Remova o bico e coloque-o no compartimento de armazenamento ao mesmo tempo em que pressiona o botão de liberação do bico.

**5** Armazene a unidade principal.

- Pressione-a até fazer um clique.
- Preste atenção para não prender os dedos na parte superior do tanque.

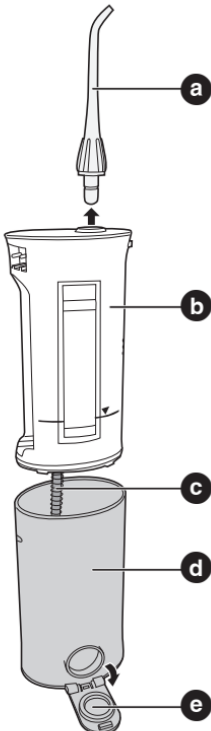
**6** Feche a tampa da entrada de água.



- Para armazenar o aparelho em uma bolsa ou similar depois do uso, embrulhe-o em uma toalha ou similar para absorver qualquer excesso de água.

- Para evitar propagação de bactérias, tire-o da bolsa ou similar o mais breve possível, para secar.

## Manutenção



### a) Bico

(Remova-o enquanto pressiona o botão de liberação do bico.)  
Lave com água e enxugue com um pano.

- Por favor, substitua o bico a cada 6 meses, aproximadamente. Se a ponta do bico ficar deformada, substitua por um bico novo.  
Caso contrário, pode dar origem a um mau funcionamento.

### b) Unidade principal

Remova a sujeira com um pano com sabão líquido e, em seguida, aplique um pano seco.  
Lave com água se estiver muito sujo.

- Não passe pano embebido em thinner, benzina, álcool etc.
- Fazer isso pode causar mau funcionamento, rachaduras ou descoloração nas peças.
- Não lave com água quente a temperaturas superiores a 50 °C.
- Não deixe o aparelho submerso na água.
- Retire os resíduos de água depois de lavar com água.

### c) Tubo de sucção de água

Lave com água e enxugue com um pano.

- Não dobre o tubo de sucção de água.  
Do contrário, pode haver meu funcionamento, como interrupção da operação do tubo de sucção de água.

### d) Tanque

O tubo parará de funcionar se o corpo do aparelho for puxado com força na remoção da tampa da entrada de água, de modo que será preciso realizar também a manutenção interna.

Lave com água e enxugue com um pano.

- Lave, eliminando a sujeira do interior com uma escova ou similar, e seque com um pano.
- Enxugue o tanque quando não for usar o aparelho por longos períodos.

### e) Tampa da entrada de água

Remova o limo e a sujeira.

- De outro modo, pode haver vazamento de água.

### Adaptador de carga

Limpe a parte metálica do plugue do aparelho com um pano seco a cada 6 meses.

- Ao usar detergente, opte por um produto suave.

- Nunca use thinner, benzina ou álcool, que podem causar mau funcionamento ou rachaduras/descoloração nas peças.

## Se você achar que o aparelho não está funcionando bem

Verifique o seguinte:

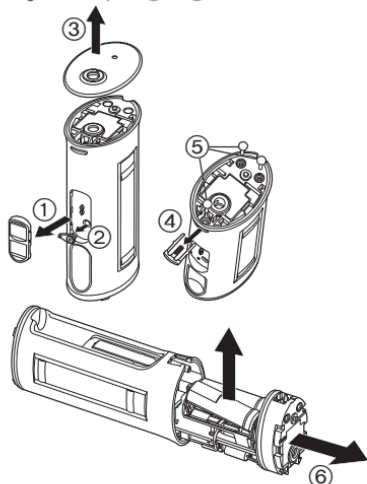
Sintoma	Causa provável	Ação
O aparelho só funciona por alguns minutos mesmo depois da carga	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ A bateria está desgastada (aproximadamente 3 anos)</li><li>▶ O tempo de funcionamento pós-carga é muito curto</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Entre em contato com a loja ou com o serviço de atendimento ao cliente da Panasonic. (Você não pode trocar a bateria sozinho, pois isso pode degradar o desempenho à prova d'água ou causar mau funcionamento)</li><li>▶ Carregue o aparelho por 16 horas ininterruptas ou mais para ativar a bateria</li></ul>
O aparelho não funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Isso está ocorrendo imediatamente após a compra ou depois de 3 meses sem uso</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Carregue o aparelho por 16 horas ininterruptas ou mais para ativar a bateria</li></ul>
A pressão da água está baixa	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Há sujeira que não larga no bico</li><li>▶ O bocal do bico está amassado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Substitua o bico</li></ul>
Não sai água	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ O aparelho se inclina muito quando está em uso</li><li>▶ A unidade principal não pode ser completamente retirada</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Use o aparelho em posição vertical</li><li>▶ Empurre a unidade principal até o fim</li></ul>

Se o problema persistir mesmo depois da verificação do aparelho e da adoção das medidas cabíveis, pare de usá-lo para evitar acidentes e solicite uma verificação completa e reparo em uma loja.

## Remoção das baterias recarregáveis integradas

Remova as baterias recarregáveis integradas antes de descartar o aparelho. Certifique-se de que as baterias sejam descartadas em um local oficialmente designado, se houver. Não desmonte nem substitua as baterias para poder usar o aparelho de novo. Isso pode causar incêndios ou choque elétricos. Substitua-as em um centro de serviços autorizado.

Siga as etapas ① a ⑥, levante as baterias e remova-nas.



### Para proteção ambiental e materiais recicláveis

O aparelho contém baterias de níquel-hidreto metálico. Certifique-se de que as baterias sejam descartadas em um local oficialmente designado, se isso for possível em seu país.

## Especificações

Voltagem nominal; 100-240 V AC 50-60 Hz

Corrente de entrada; 30 mA

Consumo de energia; 2 W

Bateria; 2 baterias de Ni-MH (2,4 V DC)

Frequência da bomba; 1500 impulsos/minuto (na definição normal)

Pressão da Água;

2 (Normal); 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Suave); 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Tempo de carga; aprox. 8 horas

Tempo de operação;

aprox. 40 segundos/tanque cheio ou um total de aprox. 15 minutos  
(na definição normal) (a 20 °C quando com a carga completa)

Volume do tanque; 165 mL

Dimensões;

Unidade principal; 218 (A) x 51 (L) x 68 (D) mm com o tanque  
puxado para baixo  
142 (A) x 51 (L) x 68 (D) mm com o tanque  
fechado

Adaptador de carga; 25 (A) x 67 (L) x 92 (D) mm

Peso;

Unidade principal; aprox. 265 g

Adaptador de carga; aprox. 145 g

Ruído acústico aéreo; 69 (dB (A) re 1 pW)

Especificações podem ser modificadas sem aviso prévio

## Acessórios (Vendidas separadamente)

Entre em contato com lojas próximas.

Verifique o “número de produto do aparelho (EW-DJ40)” e o “número de produto para substituição do bico” ao fazer a compra.

Bicos suplementares (2 incluídos)

**EW0955**

Com anel de identificação

### Eliminação de Equipamentos Usados e Baterias

**Apenas para a União Europeia e países com sistemas de reciclagem**



Estes símbolos nos produtos, embalagens, e/ou documentos que os acompanham indicam que os produtos elétricos e eletrônicos e as baterias usados não podem ser misturados com os resíduos urbanos indiferenciados.

Para um tratamento adequado, reutilização e reciclagem de produtos e baterias usados, solicitamos que os coloque em pontos de recolha próprios, em conformidade com a respetiva legislação nacional.

Ao eliminar estes produtos corretamente estará a ajudar a poupar recursos valiosos e a prevenir quaisquer potenciais efeitos negativos sobre o ambiente e a saúde humana.

Para mais informações acerca da recolha e reciclagem, por favor contacte a sua autarquia local.

De acordo com a legislação nacional podem ser aplicadas contraordenações pela eliminação incorreta destes resíduos.



**Nota para o símbolo da bateria (símbolo na parte inferior)**

Este símbolo pode ser utilizado conjuntamente com um símbolo químico. Neste caso estará em conformidade com o estabelecido na Diretiva referente aos produtos químicos em causa.

## Advarsel

- Adapteren må ikke senkes ned i vann, eller vaskes med vann.  
Dette kan forårsake elektrisk støt eller kortslutning.
- Trekk ladeadapteren ut av stikkontakten når du skal utføre vedlikehold.  
Dersom dette ikke gjøres, kan det føre til elektrisk støt.
- Strømkabelen kan ikke byttes ut. Hvis ledningen er skadet, skal apparatet kastes.
- Munnskylleren kan brukes av barn fra 8 år og oppover og av personer med redusert fysiske, sensoriske eller mentale funksjoner eller manglende erfaring og kunnskap når de får opplæring i bruk av apparatet.
- Munnskylleren skal kun brukes med varmt eller kaldt vann eller med særskilte oppløsninger som beskrevet i produsentens brukerveiledning.
- Barn må ikke leke med apparatet.

## Sikkerhetsinstruksjoner

Informasjonen i dette avsnittet gis for å sikre riktig og sikker bruk av apparatet, slik at du unngår å påføre deg selv eller andre skader, eller skade på eiendeler.

- **Skader eller skadevirkninger som forårsakes av feil bruk av apparatet beskrives i kategorier.**

### ⚠ Fare

Dette indikerer "innhold som med stor sannsynlighet kan forårsake dødsfall eller alvorlig skade".

### ⚠ Advarsel

Dette indikerer "innhold som kan forårsake dødsfall eller alvorlig skade".

### ⚠ Forsiktig

Dette indikerer "innhold som kan forårsake personskade eller skade på eiendeler".

- **Innhold som bør leses nøye beskrives med følgende ikoner.  
(Følgende er eksempler på ikoner)**

 En sirkel og skråstrek symboliserer handling og oppførelse som ikke er tillatt.

 En fylt sirkel markerer obligatoriske handlinger og instruksjoner som må følges for sikker bruk.

### ⚠ Fare

 Ikke tillatt

- Dette apparatet har innebygde oppladbare batterier.  
Må ikke kastes inn i åpen ild, varmes opp, lades, brukes eller oppbevares på varme steder.

Dette kan forårsake overoppheeting, brann eller eksplosjon.

### ⚠ Advarsel

 Ikke bruk dette apparatet med ladeadapteren på badet.

- Ikke plasser eller oppbevar ladeadapteren på et sted der den kan falte ned, eller trekkes ned i et badekar, vask eller toalett. Dette kan forårsake elektrisk støt eller brann.

 Ikke tillatt

- Ikke bruk apparatet dersom ladeadapteren er skadet, eller dersom tilkoblingen til stikkontakten er løs.

Dette kan forårsake elektrisk støt, kortslutning eller brann.

- **Strømledningen må ikke skades, ødelegges, modifiseres, bøyes med makt, eller vrís. Ikke sett tunge gjenstander på strømledningen, eller la den komme i klemme.**

Dette kan forårsake elektrisk støt eller brann.

 Ikke ta på med våte hender

- Ikke sett adapteren inn i stikkontakten, eller trekk den ut med våte hender.

Dette kan føre til elektrisk støt.

### ⚠ Obligatorisk!

- **Oppbevares utilgjengelig for små barn.**

Dersom apparatet er tilgjengelig for små barn kan det forårsake ulykker eller uhell, som f.eks. at tilbehør eller små deler kan sveles.

- **For å unngå oppsamling av støv, må ladeadapteren og apparatets strømkontakt rengjøres regelmessig.**

Dersom dette ikke gjøres, kan det føre til brann på grunn av isoleringsfeil som kan oppstå på grunn av fuktighet i støvoppsamlingen.

- **Sørg alltid for at den elektriske strømkilden apparatet brukes på, er i samsvar med apparatets nominelle spenning.**

Dersom dette ikke gjøres, kan det føre til elektrisk støt eller brann.

## **Må ikke demonteres!**

- Aldri foreta endringer på apparatet. Du må heller ikke demontere eller reparere det.**

Dette kan forårsake brann, elektrisk støt eller skader. Ved reparasjoner, som bytte av batteri, kontakt butikken der du kjøpte apparatet, eller Panasonics kundesenter.

## **Forsiktig**

### **Ikke tillatt**

- Apparatet skal ikke brukes av små barn og personer som ikke er i stand til å bruke apparatet, heller ikke av personer med liten følsomhet i munnhulen.**

Slik bruk kan forårsake skader.

- Må ikke brukes til andre formål enn rengjøring av munnhulen.**

Annen bruk kan forårsake skader dersom vannstrålen rettes mot øynene, nesen, ørene eller halsen. Dersom du har tannkjøttsykdommer eller er under behandling for tilstander i munnhulen, må du først snakke med tannlegen din.

- Ikke fyll vannbeholderen med vann som er varmere enn 40 °C.**

Dette kan forårsake brannskader.

## **Obligatorisk!**

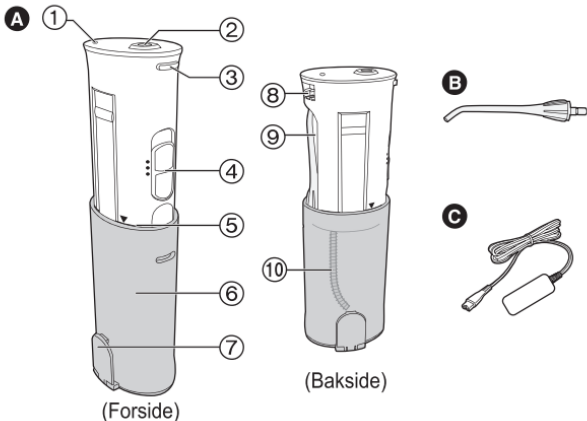
- Når du skal fjerne ladeadapteren, må du holde i strømkontakten, ikke i strømledningen.**  
Dersom dette ikke gjøres, kan det føre til elektrisk støt eller kortslutning, som kan forårsake brann.
- Hold apparatet rent, og bruk friskt springvann eller varmt vann når du rengjør munnen.**
- Når du er ferdig å bruke apparatet, må du sørge for å tømme ut resten av vannet i vannbeholderen, og kjøre apparatet i 2 til 3 sekunder for å tømme det helt for vannrester.**

Dersom apparatet brukes uten korrekt rengjøring, kan det føre til helsekader på grunn av dannelse av mugg og bakterier. Dette kan også føre til dårlig lukt og at apparatet ikke fungerer som det skal.

- Trekk ladeadapteren ut av stikkontakten når den ikke skal brukes.**

Dersom dette ikke gjøres, kan det føre til elektrisk støt eller elektrisk brann på grunn av degradering av isoleringen.

## Identifisering av deler



### ► Merk

Det kan hende at det er vannrester i hovedapparatet (vannbeholderen, vannsugslangen osv.), men dette er rester av destillert vann som ble brukt i ytelsestesten (vannstrømming), så det

er ingen fare for helseeskader.

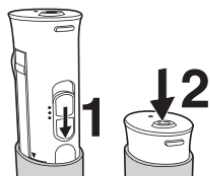
### ► Før du bruker apparatet

Den første tiden kan det forekomme blødninger, også fra friskt tannkjøtt. Dette er fordi tannkjøttet ikke er vant til denne type stimulering, denne blødningen avtar vanligvis i løpet av 1 til 2 uker. Dersom blødningen fortsetter i over 2 uker, kan det hende at du har et tannkjøttproblem (tannkjøttsykdom osv.). I dette tilfellet må du ikke bruke apparatet, og ta kontakt med tannlegen din.

## Slik lader du apparatet

- Lad apparatet i romtemperatur på 15 to 35 °C.
- Ved lading i lave temperaturer (under 15 °C), kan brukstiden bli kortere. Ved i svært lave temperaturer (under 0 °C), kan det også hende at det ikke lades i det hele tatt.

### 1 Slå bryteren AV.



### 2 Sett hoveddelen til oppbevaring.



### 3 Sett apparatets strømplugg godt inn i apparatets strømkontakt.

- Sett apparatets strømplugg i etter at du har tørket bort eventuelt vann på kontakten.



### 4 Sett ladeadapteren godt inn i stikkontakten.

## 5 Kontroller at ladelampen lyser.

- Ladingen er fullført etter omtrent 8 timer.  
• Med 1 fullading kan det brukes i omtrent 15 minutter.



Du kan ikke bruke apparatet mens den lader.

- Det påvirker ikke apparatets ytelse dersom du lar hoveddelen stå kontinuerlig på ladeadapteren mens den er tilkoblet stikkontakten. (Gjentatt lading og utlading av batteriet uten å bruke opp ladekapasiteten vil generelt skape en minneeffekt, som reduserer brukstiden og senker effekten. Dette apparatet er imidlertid utviklet på en slik måte at dette ikke vil påvirke brukstiden.)
- Dersom apparatet slutter å virke like etter at du har begynt å bruke det (like etter at du kjøpte det, eller når det ikke har vært brukt på 3 måneder eller mer), eller mens du bruker det, må du passe på at du lader det i minst 16 timer. Dersom ladelampen ikke lyser straks hovedenheten plugges i, venter du et øyeblikk, til det lyser.
- Hovedenheten blir litt varm under lading, dette er normalt.
- Apparatet må bare lades med vedlagte ladeadapter. Ladeadapteren må bare brukes til dette apparatet.
- Dersom brukstiden blir kort selv om apparatet er ladet på riktig måte, kan det hende at batteriet er oppbrukt. (Forventet batterilevetid er 3 år, men dette kan variere mye avhengig av hvordan det brukes og oppbevares)

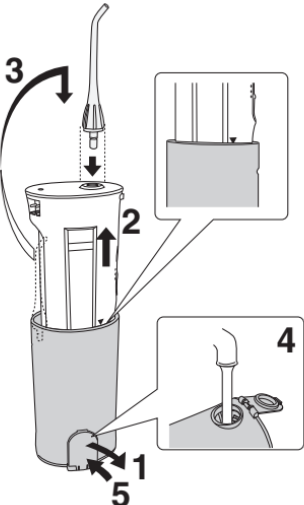
## Slik bruker du apparatet

- Bruk med vann eller lunkent vann.
- Plasser dusjdysen inn i munnen før du slår bryteren PÅ.

### 1 Åpne vannpåfyllingshetten.

### 2 Trekk den hvite delen av apparatets hoveddel opp til brukslinjen (▼-merke).

- Det kan være vanskelig å trekke ut hoveddelen når vannpåfyllingshetten er lukket.
- Dersom hoveddelen ikke er trukket ut til brukslinjen, vil ikke vantrykket stige.
- Vær forsiktig, da det kan hende at dusjdysen spreter ut av oppbevaringsrommet.



### 3 Sett dusjdysen på plass i åpningen for innsetting av dusjdyster, mens du holder i hoveddelens hvite del.

- Sett den godt inn, til den klikker på plass.

### 4 Fyll på vann.

- Bruk alltid friskt springvann.
- Dersom du syns vannet føles kaldt, kan du bruke lunkent vann opp til 40 °C.
- Ikke fyll på salt, tannkrem eller kjemikalier.

- Kontroller at bryteren står på AV før du går videre til å bruke apparatet.

## 5 Lukk vannpåfyllingshetten.

- Lukk den godt når du har fylt på vann.

## 6 Plasser dusjdysen i munnen.

- Dersom du holder apparatet skjevt, kan vannugs slangene i vannbeholderen miste kontakten med vannet og dermed stoppe vannstrømmen.

## 7 Slå bryteren PÅ.

- Det kan brukes i omtrent 40 sekunder med full vannbeholder.

Du kan velge modus (styrke).

### 2 (Normal)

- For vanlig rengjøring

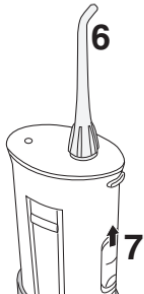
### 1 (Myk)

- Når du er bekymret for tannkjøttet ditt
- Når du syns at 2 (Normal) er for kraftig

- Ikke trykk tuppen på dusjdysen hardt mot tennene eller tannkjøttet.
  - Vær ekstra forsiktig med personer som ikke kan bruke apparatet selv, som små barn, og med personer som har følsom munnhule.
  - Ikke mist eller behandle apparatet uforsiktig.
  - Ikke bruk apparatet når vannbeholderen er tom, bortsett fra for å tømme apparatet for vannrester.
- Dette kan føre til at apparatet ikke fungerer som det skal.

### ► Tips

- Hold apparatet oppreist med dusjdysen vendt opp.
- Hold ansiktet over vasken.



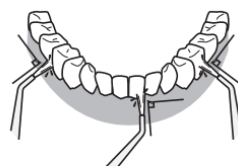
- Lukk munnen litt, slik at vannet ikke spruter.

- Plasser dusjdysen i munnen.

## Grundig rengjøring av munnen

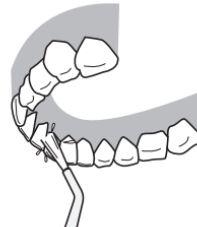
- Rett vannstrømmen så vinkelrett som mulig mellom tennene, eller mot kanten mellom tennene og tannkjøttet.
- Flytt vannstrømmen sakte langs tennene.
- Vær ekstra nøye mellom tennene og rundt tannreguleringer.

### Tennenes forside...



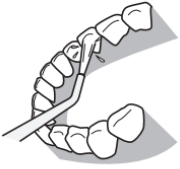
- Rett vannstrømmen vinkelrett mot tennene.
- Vær ekstra nøye mellom tennene og langs kanten mellom tennene og tannkjøttet.

### Tennenes bakside...



### For tennene i overkjeven

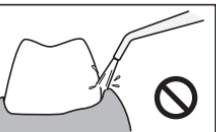
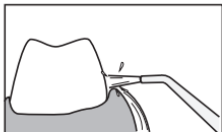
- Juster vinkelen på dusjdysen slik at den vender opp, og sett vannstrømmen vinkelrett mot tennene.



#### For tennene i underkjeven

- Gap godt opp, og rett vannstrømmen vinkelrett mot tennene.

- Ikke rett vannstrømmen direkte mot tannkjøttlommer.



#### Når du er ferdig å bruke apparatet

- Vask grundig og tørk godt før oppbevaring, for å unngå bakteriedannelse.

#### 1 Åpne vannpåfyllingshetten og hell ut vannet i vannbeholderen.



#### 2 Slå bryteren PÅ, og tøm apparatet helt for vann.

- La apparatet gå i 2 til 3 sekunder, helt til det ikke kommer mer vann.



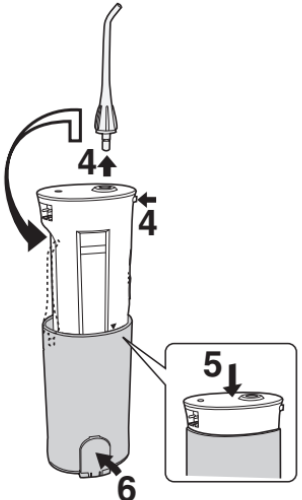
#### 3 Slå bryteren AV.

**4 Trykk på frigjøringsknappen for dusjdysen, ta dusjdysen av og sett den i oppbevaringsrommet.**

#### 5 Sett hoveddelen til oppbevaring.

- Sett den godt inn, til den klikker på plass.
- Pass på så du ikke klemmer fingrene dine i den øverste delen av vannbeholderen.

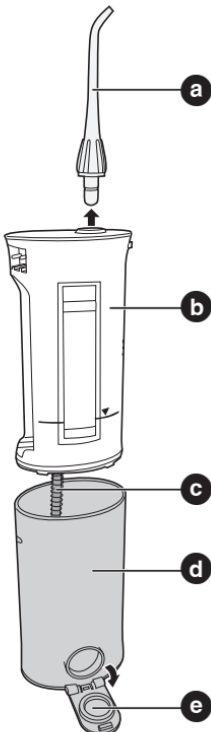
#### 6 Lukk vannpåfyllingshetten.



• Dersom du skal oppbevare apparatet i en pose eller lignende etter bruk, bør du legge et håndkle eller lignende rundt det, for å absorbere eventuelt gjenværende vann.

• For å hindre bakteriedannelse, bør du ta apparatet ut fra posen og sette det tørt så fort som mulig.

## Vedlikehold



### a Dusjdyse

(Ta den av mens du trykker på frigjøringsknappen for dusjdyser.)

Vask med vann, og tørk av med en klut.

- Dusjdysen må skiftes ut omrent hver 6. måned. Hvis spissen på dusjdysen blir deformert vennligst skift den ut med en ny dusjdyse. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til funksjonsfeil.

### b Hoveddel

Fjern smuss ved å tørke av med en klut fuktet i såpevann, og tørk av med en tørr klut.

Vask med vann dersom det er svært skittent.

- Ikke tørk av apparatet med tynner, bensin, alkohol eller lignende.
- Dette kan føre til at apparatet ikke fungerer som det skal, sprekkdannelser eller misfarging på delene.
- Ikke vask med vann som er varmere enn 50 °C.
- Apparatet må ikke bli liggende nedsenket i vann.
- Tørk bort vannet når apparatet er rengjort med vann.

### c Vannsugs slang

Vask med vann, og tørk av med en klut.

- Ikke bøy vannsugs slangen.

Dette kan føre til feilfunksjon, som brudd i vannstrømmen når vannsugs slangens brukes.

### d Vannbeholder

Den kan tas av dersom du trekker hardt i hoveddelen når vannpåfyllingshetten er tatt av, så du bør utføre innvendig vedlikehold også.

Vask med vann, og tørk av med en klut.

- Vask bort smuss fra innsiden ved hjelp av en børste eller lignende, og tørk av med en klut.
- Tørk vannbeholderen når den ikke skal brukes over en lang periode.

### e Vanpåfyllingshet

Tørk bort smuss og skitt.

- Dersom dette ikke gjøres, kan det føre til vannlekkasjer.

### Ladeadapter

Tørk av metallpolene på støpselet med en tørr klut hver 6. måned.

- Bruk en mild såpe dersom du ønsker å bruke såpevann.
- Du må aldri bruke tynner, bensin eller alkohol, da dette kan føre til feilfunksjoner eller sprekkdannelser eller misfarging på delene.

## Dersom du mistenker at apparatet ikke fungerer som det skal

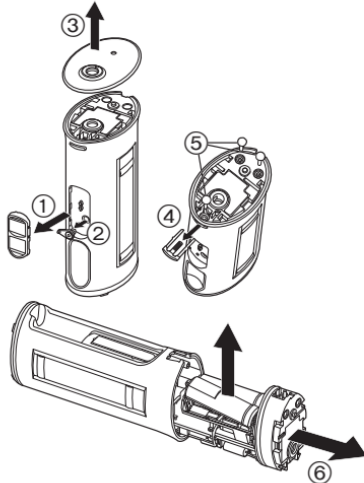
Kontroller følgende.

Symptom	Mulig årsak	Tiltak
Det fungerer bare ett par minutter selv etter lading	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Batteriet er oppbrukt (omtrent 3 år)</li><li>▶ Ladetiden er for kort</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ta kontakt med Panasonic kundesenter. (Du kan ikke bytte ut batteriet selv, da dette kan skade vanntettetheten, eller føre til at apparatet ikke fungerer)</li><li>▶ Lad apparatet i minst 16 timer sammenhengende for å aktivere batteriet</li></ul>
Apparatet virker ikke	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Det er nattopp kjøpt, eller har ikke vært brukt på 3 måneder</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Lad apparatet i minst 16 timer for å aktivere batteriet</li></ul>
Vanntrykket er svakt	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Det er smuss i dusjdysen</li><li>▶ Dusjdysens åpning er sammenklemt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Sett i en ny dusjdyse</li></ul>
Det kommer ikke ut vann	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Apparatet holdes for skjevt under bruk</li><li>▶ Hoveddelen er ikke trukket helt ut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Apparatet må holdes oppreist når det brukes</li><li>▶ Trekk hoveddelen helt ut</li></ul>

For å unngå ulykker, må du ikke bruke apparatet dersom problemet fortsetter selv etter at du har kontrollert apparatet og iverksatt tiltakene, og du må få det kontrollert og reparert hos forhandleren.

## Ta ut de innebygde oppladbare batteriene

Ta ut de innebygde oppladbare batteriene før du kasserer apparatet. Deponer batteriene på en miljøstasjon. Ikke demonter eller bytt ut batteriene for å kunne bruke apparatet igjen. Dette kan føre til brann eller elektrisk støt. Få et autorisert servicesenter til å bytte dem ut. Utfør stegene fra ① til ⑥, løft batteriene og ta dem ut.



### Miljøsikkerhet og resirkulering

Dette apparatet inneholder nikkelhybrid-batterier.  
Deponer batteriene på en miljøstasjon.

## Spesifikasjoner

Strømforsyning: 100-240 V AC, 50-60 Hz

Inngangsstrøm: 30 mA

Strømforbruk: 2 W

Batteri: 2 Ni-MH-batterier (2,4 V DC)

Pumpefrekvens: 1500 pulseringer/minutt (ved normalinnstilling)

Vanntrykk:

2 (Normal): 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Myk): 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Ladetid: ca. 8 timer

Driftstid:

ca. 40 sekunder/full tank eller tilsammen ca. 15 minutter (ved normalinnstilling) (ved 20 °C når fulladet)

Tankvolum: 165 mL

Mål:

Hovedenhett: 218 (H) x 51 (B) x 68 (D) mm med tanken trukket ned  
142 (H) x 51 (B) x 68 (D) mm med lukket tank

Ladeadapter: 25 (H) x 67 (B) x 92 (D) mm

Vekt:

Hovedenhett: ca. 265 g

Ladeadapter: ca. 145 g

Airbæreren akustisk støy: 69 (dB (A) re 1 pW)

Spesifikasjonene kan endres uten varsel

## Tilbehør (Solgt separat)

Ta kontakt med en forhandler nær deg.

Når du kjøper produktet, bør du kontrollere "apparatets produktnummer (EW-DJ40)" og "produktnummer for reserve dusjdyse".

Reserve dusjdyse (2 inkludert)

**EW0955**

Med identifiseringsring

### Brukerinformasjon om innsamling av gammelt utstyr og brukte batterier

#### Bare for EU og land med retursystemer



Slike symboler på produkter, emballasje, og/eller på medfølgende dokumenter betyr at brukte elektriske/elektroniske produkter og batterier ikke må blandes med vanlig husholdningsavfall.

For riktig håndtering og gjenvinning av gamle produkter og brukte batterier, vennligst lever dem til innsamlingssteder i samsvar med nasjonal lovgivning. Ved riktig håndtering av disse produktene og batteriene, hjelper du til med å spare verdifulle ressurser og forhindre potensielle negative effekter på menneskers helse og miljø.

For mer informasjon om innsamling og gjenvinning vennligst ta kontakt med din kommune.

Ukorrekt håndtering av dette avfallet kan medføre straffansvar, i overensstemmelse med nasjonal lovgivning.



#### Merknader for batterisymbolet (nederste symbol)

Dette symbolet kan bli brukt i kombinasjon med et kjemisk symbol. I dette tilfellet etterkommer det kravet satt av direktivet for det kjemikaliet det gjelder.

## Varning

- Sänk inte ner uppladdningsadaptern i vatten eller tvätta den med vatten.  
Om du gör det kan det leda till elektrisk stöt eller kortslutning.
- Se till att koppla loss uppladdningsadaptern från vägguttaget när du utför underhållsarbete.  
Om du inte gör det kan det leda till elektrisk stöt.
- Strömkabeln kan inte bytas. Om kabeln skadas måste apparaten slängas.
- Munsköljare kan användas av barn från och med 8 års ålder och av personer med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala färdigheter, eller brist på erfarenhet eller kunskap, under översyn.
- Munsköljare ska endast användas med kall- eller varmvatten, eller med lösningar som anges i tillverkarens instruktioner.
- Barn får inte leka med apparaten.

## Säkerhetsinstruktioner

Informationen i detta avsnitt är till för att informera dig om rätt och säkert användande av denna apparat så att du kan undvika skador på dig själv och andra samt på egendom.

- **Skador som kan uppstå vid felaktig användning beskrivs i kategorier.**

### **Fara**

Indikerar "innehåll som högst sannolikt kan orsaka död eller allvarlig skada".

### **Warning**

Indikerar "innehåll som kan orsaka död eller allvarlig skada".

### **Försiktighet**

Indikerar "innehåll som kan orsaka personskada eller skada på egendom".

- **Innehåll som måste uppmärksammas beskrivs med följande ikoner. (Följande är exempel på iconer)**

 En cirkel med snedstreck symbolisering förbjudna åtgärder och handhavande.

 En fyllt cirkel betecknar obligatoriska åtgärder och instruktioner som måste följas för säker användning.

### **Fara**

### **Förbjudet**

- **Denna apparat har inbyggda batterier.**

Släng inte i eld, utsätt för värme, ladda, använd eller lämna den på en het plats.

Det kan leda till överhettning, brand eller explosion.

### **Varning**

 **Använd inte denna apparat med uppladdningsadaptern i ett bad- eller duschrum.**

- **Placerar eller förvara inte uppladdningsadaptern på en plats där den kan trilla ner i eller dras in i ett badkar, handfat eller toalett.**

Om du gör det kan det leda till elektrisk stöt eller brand.

### **Förbjudet**

- **Använd inte apparaten när uppladdningsadaptern är skadad eller vid dålig anslutning till ett vägguttag.**

Om du gör det kan det leda till elektrisk stöt, kortslutning eller brand.

- **Se till att inte skada, förstöra, modifiera, böja, dra eller vrida nätsladden med våld. Se även till att inte placera några tunga föremål på nätsladden eller att den kommer i kläm.**

Om du gör det kan det leda till elektrisk stöt eller brand.

### **Ta inte i den med våta händer**

- **Sätt inte i eller dra ur uppladdningsadaptern från vägguttaget med våta händer.**

Om du gör det kan det leda till elektrisk stöt.

### **Obligatorisk!**

- **Förvara utom räckhåll för små barn och spädbarn.**

Om du inte gör så kan det leda till olyckor eller problem, så som att tillbehör eller delar som kan tas isär sväljs.

- **För att förebygga att smuts samlas rengör apparatens kontakt och uppladdningsadapter regelbundet.**

Om du inte gör det kan det leda till brand uppstår genom fukt i den samlade smutsen.

- **Se till att apparaten alltid körs via en strömkälla som ger rätt märkspänning.**

Om du inte gör det kan det leda till elektrisk stöt eller brand.

 **Ta inte isär!**

- **Modifera aldrig apparaten. Ta inte heller isär den eller försök att laga den.**

Om du gör det kan det leda till brand, elektrisk stöt eller skada.

Kontakta affären där du köpte apparaten eller Panasonic kundservice för reparationer (så som batteribyte).

 **Försiktighet**

 **Förbjudet**

- **Småbarn eller spädbarn, personer som inte kan handha och personer med svaga sinnen i munnen, bör inte använda denna utrustning.**

Om du inte gör det kan det leda till skada.

- **Använd inte apparaten för annat syfte än rengöring av munnen.**

Om du riktar vattenstrålen mot ögon, näsa, öron eller halsen kan dessa skadas. Rådgör med din tandläkare om du genomgår någon behandling eller har någon allvarlig periodontolog sjukdom.

- **Fyll inte behållaren med varmare vatten än 40 °C.**

Om du gör det kan det leda till brännskador.

 **Obligatorisk!**

- **Håll alltid i nätkontakten i stället för i sladden när du tar loss uppladdningsadaptern.**

Om du inte gör det kan det leda till elektrisk stöt eller kortslutning som kan leda till brand.

- **Håll apparaten ren och använd friskt kranvattnet eller varmvattnet när du rengör munnen.**

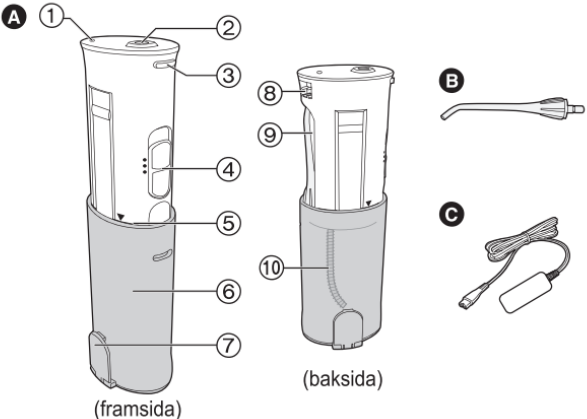
- **Se till att slänga vattnet i behållaren och kör apparaten i cirka 2 till 3 sekunder för att tömma ut vattnet efter användning.**

Om du inte gör det kan det skada din hälsa om du använder en apparat som är ohygienisk på grund av förökning av mögel eller bakterier. Det kan också leda till dåligt lukt och felfunktion.

- **Avlägsna uppladdningsadaptern från vägguttaget när den inte används.**

Om du inte gör det kan det leda till elektrisk stöt eller elektrisk brand på grund av minskad isolering.

## Delar



- 1** Huvudenhet  
 ① Laddningskontrollampa  
 ② Hål för munstycke  
 ③ Låsknapp för munstycke  
 ④ Brytare  
 ⑤ Användarlinje (▼-märke)  
 ⑥ Behållare  
 ⑦ Lock till vattenbehållare

- 8** Uttag  
**9** Förvaringsfack för munstycke  
**10** Vattenuppsugningssläng  
**B** Munstycke (x1)  
**C** Uppladdningsadapter (RE7-64)

### ► OBS!

Det kan hänta att lite vätska finns kvar inuti huvudapparaten (behållare, vattenuppsugningssläng, etc.) men detta är destillerat vatten som användes för att kontrollera prestanda (vattenflöde) så det förekommer inga hälsorisker.

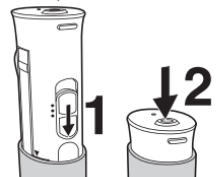
### ► Innan användning

I början kan blödningar kan uppstå även i friskt tandkött. Detta beror på att tandköttet inte är vant vid sådan stimulans. Blödningarna upphör normalt inom 1 till 2 veckor. Det kan förekomma problem med tandköttet (periodontolog sjukdom, etc.) om blödningen fortsätter även efter 2 veckor. Om blödningarna inte upphör, sluta använda apparaten och rådgör med en tandläkare.

## Laddning

- Ladda apparaten i rumstemperatur på 15 till 35 °C.
- Användningstiden kan bli kortare om laddning sker under lägre temperatur (under 15 °C). Det kan vidare hända att det inte går att ladda alls i väldigt låga temperaturer (under 0 °C).

### 1 Slå brytaren till AV.



### 2 Förvara huvudenheten.



### 3 Sätt i kontakten till apparaten ordentligt i uttaget.

- Torka bort eventuellt vatten som kan finnas i kontakten innan du sätter i kontakten.



### 4 Sätt i uppladdningsadaptern ordentligt i vägguttaget.

## 5 Kontrollera att laddningskontrollampen lyser.

- Full uppladdning tar ca 8 timmar.
- Apparaten kan användas i 15 minuter på 1 full laddning.



Du kan inte använda apparaten medan den laddas upp.

- Prestanda kommer inte att påverkas om huvudenheten står med uppladdningsadaptern ansluten till vägguttaget.  
(Normalt sett kommer en så kallad minneseffekt att uppstå om upprepade laddningar och urladdningar sker utan att batterierna laddas ur helt. Detta minskar användningstiden och minskar även urladdningsspänningen. Men denna apparat är utrustad med en funktion som gör att detta inte kommer att påverka användningstiden.)
- Se till att ladda apparaten i minst 16 timmar om den slutar att fungerar omedelbart efter start (strax efter inköp eller om den inte används under mer än 3 månader) eller under användning av apparaten. Om laddningskontrollampen inte tänds när huvudapparaten kopplas i väggen, värna en liten stund till dess att den tänds.
- Huvudenheten kan bli något varm vid uppladdning, men det är inte något fel.
- Ladda endast apparaten med därför avsedd uppladdningsadapter.
- Använd endast uppladdningsadaptern för uppladdning av utrustning som den är avsedd för.
- Om användartiden minskar trots att den har laddats ordentligt kan det bero på att batteriet håller på att ta slut.  
(Uppskattad livstid för batterier är 3 år men detta kan variera stort beroende på hur apparaten används och hur den förvaras.)

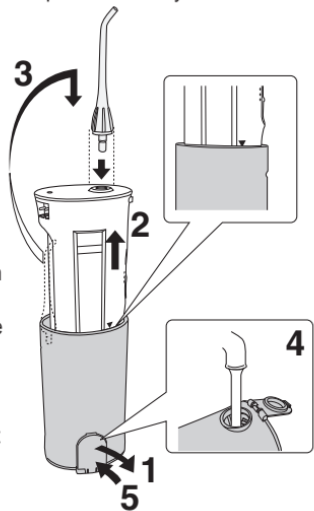
## Användning

- Använd med vatten eller ljummet vatten.
- Slå inte brytaren till PÅ innan du har placerat munstycket i munnen.

### 1 Öppna locket till vattenbehållaren.

### 2 Dra ut den vita delen på huvudenheten till användarlinjen (▼-märke).

- Det kan vara svårt att dra ut huvudenheten när locket till vattenbehållaren är stängt.
- Vattentrycket kommer inte att öka om inte huvudenheten dras ut till användarlinjen.
- Var försiktig då munstycket kan komma att hoppa ur förvaringsfacket när du drar ut den vita delen.



### 3 Montera munstycket i hålet för munstycket genom att hålla i den vita delen på huvudenheten.

- Sätt i det ordentligt till dess att det klickar.

### 4 Häll i vatten.

- Använd alltid färskt kranvattnet.
- Om vattnet känns kallt, använd ljummet vatten upp till 40 °C.
- Håll inte i salt, tandkräm eller kemikalier.
- För kontinuerlig användning se till att brytaren står i läge AV.

**5 Stäng locket till vattenbehållaren.**

- Efter att ha fyllt på vatten, stäng locket ordentligt.

**6 Placerar munstycket i munnen.**

- Det kan hända att vattenuppsugningsslansen i behållaren kommer utanför vattnet vilket medför att vattenflödet stannar om apparaten lutas för mycket.

**7 Slå brytaren till PÅ.**

- Den kan användas i cirka 40 sekunder med full behållare.

Läge (styrka) kan ställas in.

**2 (Normal)**

- För normal rengöring

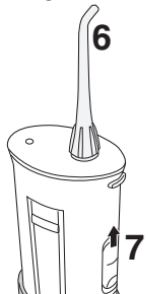
**1 (Mjuk)**

- När du är orolig för ditt tandkött
- När du tycker att 2 (Normal) är för stark

- Tryck inte spetsen på munstycket hårt mot tänderna eller tandköttet.
  - Var extra försiktig med personer som inte kan använda apparaten själva så som små barn och spädbarn eller personer som är extra känsliga i munnen.
  - Tappa eller handa ha inte apparaten vårdslöst.
  - Använd inte när behållaren är tom utan för att tömma ut vattnet från apparaten.
- Om du gör det kan det leda till felfunktion.

**► Tips**

- Håll apparaten vertikalt med munstycket vänt uppåt.
- Flytta dig så att ansiktet är ovanför tvättthon.

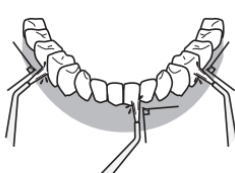


- Stäng din mun lätt så att vattnet inte skvätter.

- Placera munstycket i munnen.

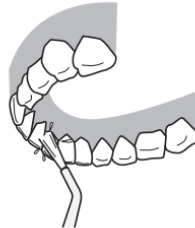
**Noggrann rengöring av munnen**

- Rikta strålen så vinkelrätt som möjligt mellan tänderna eller på kanten mellan tänderna och tandköttet.
- Rör den långsamt längs tänderna.
- Var extra försiktig mellan tänderna och runt tandställningar.

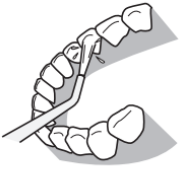
**Framsidan på tänderna...**

- Applicera strålen vinkelrätt mot tänderna.

- Var extra försiktig mellan tänderna och på kanten mellan tänderna och tandköttet.

**Baksidan på tänderna...****För de övre tänderna**

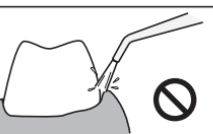
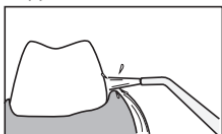
- Justera vinkeln på munstycket så att det är vänt uppåt och applicera strålen vinkelrätt mot tänderna.



#### För de nedre tänderna

- Sänk ner hakan och applicera strålen vinkelrätt mot tänderna.

- Applicera inte strålen direkt in mot fickorna i tandköttet.



#### Efter användning

- Det finns en risk att bakterier sprider sig så tvätta noggrant och torka före förvaring.

**1** Öppna locket till vattenbehållare och håll ut vattnet i tanken.



**2** Slå brytaren till PÅ och töm ut vattnet inuti apparaten.

- Kör apparaten i 2 till 3 sekunder till dess att inget mer vatten kommer ut.



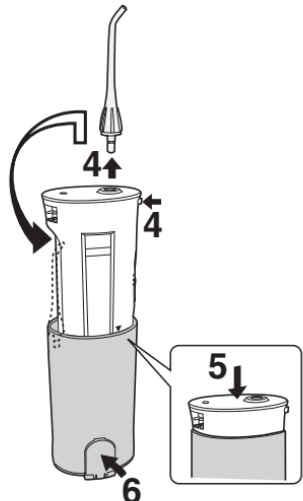
**3** Slå brytaren till AV.

**4** Avlägsna munstycket och placera det i förvaringsfacket medan du trycker in låsknappen för munstycket.

**5** Förvara huvudenheten.

- Tryck in det till det klickar.
- Se dig för så att du inte klämmer dina fingrar i överkanten på behållaren.

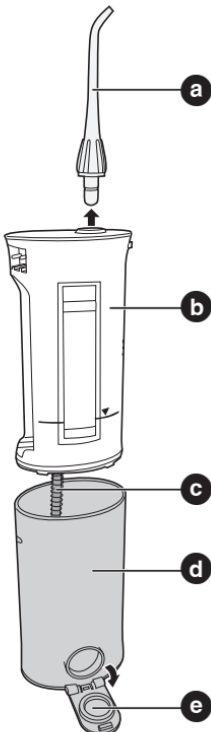
**6** Stäng locket till vattenbehållaren.



- Linda in apparaten i en handduk eller motsvarande för att torka upp eventuellt vatten om du ska förvara apparaten i en påse eller motsvarande efter användning.

- För att förebygga att bakterier fortplantar sig, ta ut den från påsen eller motsvarande så snart som möjligt för att låta apparaten torka.

## Underhåll



### a Munstycke

(Avlägsna munstycket medan du trycker in låsknappen för munstycket.)  
Tvätta med vatten och torka med en trasa.

- Byt ut munstycket var 6:e månad. Om munstyckets spets blir deformert, byt till ett nytt munstycke. Om du inte gör det kan det orsaka felfunktion.

### b Huvudenhet

Avlägsna smuts genom att torka med en trasa och flytande tvål. Torka sedan torrt med en torr trasa.  
Tvätta med vatten om det är väldigt smutsigt.

- Torka inte apparaten med tinner, bensin, alkohol, etc.
- Det kan leda till felfunktion eller sprickbildning och missfärgning av delarna.
- Tvätta inte med vatten som är varmare än 50 °C.
- Lämna inte apparaten nedsänkt i vatten.
- Torka av vattnet efter rengöring med vatten.

### c Vattenuppsugningssläng

Tvätta med vatten och torka med en trasa.  
• Böj inte vattenuppsugningsslängen.  
Om du gör det kan det orsaka felfunktion såsom fel på vattenuppsugningsslängen.

### d Behållare

Detta kan uppstå när kruppen dras hårt medan locket till vattenbehållaren är avlägsnat, så utför även invändigt underhåll.  
Tvätta med vatten och torka med en trasa.

- Tvätta bort smutsen på insidan med en borste eller motsv., och torka av med en trasa.
- Torka behållare när den inte ska användas.

### e Lock till vattenbehållare

Torka av smuts och damm.

- Om du inte gör det kan det leda till vattenläckage.

### Uppladdningsadapter

Torka av alla metalldelar på kontakten med en torr trasa en gång var 6:e månad.

- Använd ett milt tvättmedel när du använder tvättmedel.

- Använd aldrig tinner, bensin eller alkohol då det kan orsaka felfunktion eller sprickbildning / missfärgning av delar.

## Om du misstänker ett fel

Kontrollera följande.

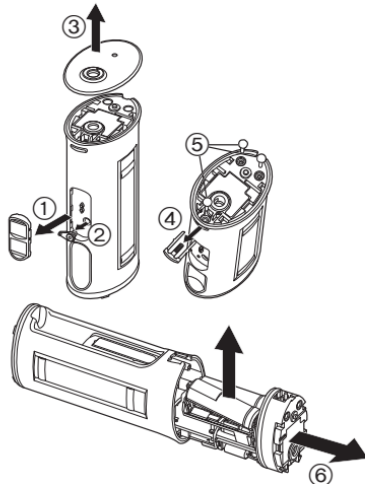
Symptom	Trolig orsak	Åtgärd
Den fungerar bara några minuter efter uppladdning	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Batteriet är utslitet (cirka 3 år)</li> <li>▶ Laddningstiden är för kort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontakta affären eller Panasonic kundservice. (Du får inte ändra batteriet själv då det kan leda till minskat skydd mot väta eller fel)</li> <li>▶ Ladda apparaten i minst 16 timmar utan avbrott för att återaktivera batteriet</li> </ul>
Om den inte fungerar	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Omedelbart efter inköp eller om den lämnats oanvänt i mer än 3 månader</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ladda i minst 16 timmar utan avbrott för att återaktivera batteriet</li> </ul>
Vattentrycket är lågt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Det finns smuts i munstycket</li> <li>▶ Öppningen på munstycket är hoptryckt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Byt ut munstycke</li> </ul>
Det kommer inte ut något vatten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Apparaten lutar för mycket när den används</li> <li>▶ Huvudenheten är inte helt utdragen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Används med apparaten vertikalt läge</li> <li>▶ Dra ut huvudenheten helt och hållit</li> </ul>

Om problem kvarstår efter det att trolig åtgärd genomförs, Avsluta all användning för att förhindra olyckor och begär kontroll hos en verkstad.

## Borttagning av de inbyggda uppladdningsbara batterierna

Avlägsna de inbyggda uppladdningsbara batterierna innan du kasseras apparaten. Se till att batterierna kastas på därför avsedd plats och sätt. Ta inte isär eller byt ut batterierna för att försöka använda apparaten igen. Det kan leda till brand eller elektrisk stöt. Få batterierna utbytta hos en auktoriserad serviceverkstad.

Utför steg ① till ⑥, lyft upp batterierna och ta sedan bort dem.



### Avseende miljöskydd och återvinning

Denna apparat innehåller batterier av nickelmetall hydrid. Se till att batterierna kastas på därför avsedd plats om det finns sådana där du bor.

## Tekniska Data

Strömförsörjning: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz

Ingångsström: 30 mA

Strömförbrukning: 2 W

Batteri: 2 Ni-MH batterier (2,4 V DC)

Pumpfrekvens: 1 500 pulser/minut (vid normal inställning)

Vattentryck:

2 (Normal): 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Mjuk): 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Laddningstid: ca 8 timmar

Drifttid:

ca 40 sekunder/full tank eller totalt ca 15 minuter (vid normal inställning) (vid 20 °C, full laddning)

Tankvolym: 165 mL

Mått:

Huvudenhet: 218 (H) x 51 (B) x 68 (D) mm med tanken nerdragen  
142 (H) x 51 (B) x 68 (D) mm med tanken stängd

Uppladdningsadapter: 25 (H) x 67 (B) x 92 (D) mm

Vikt:

Huvudenhet: ca 265 g

Uppladdningsadapter: ca 145 g

Airburts akustiskt buller: 69 (dB (A) re 1 pW)

Specificationerna kan ändras utan föregående meddelande

## Tillbehör (Säljes separat)

Kontakta närmaste affär.

Kontrollera "apparatenes produktnummer (EW-DJ40)" och "produkt nummer utbytesmunstycke" vid inköp.

Utbytesmunstycke (2 stycken medföljer)

**EW0955**

Med identifieringsring

### Avfallshantering av produkter och batterier

**Endast för Europeiska Unionen och länder med återvinningsystem**



Dessa symboler på produkter, förpackningar och/eller medföljande dokument betyder att förbrukade elektriska och elektroniska produkter och batterier inte får blandas med vanliga hushållssopor.

För att gamla produkter och använda batterier ska hanteras och återvinnas på rätt sätt ska dom lämnas till passande uppsamlingsställe i enlighet med nationella bestämmelser.

Genom att ta göra det korrekt hjälper du till att spara värdefulla resurser och förhindrar eventuella negativa effekter på människors hälsa och på miljön.

För mer information om insamling och återvinning kontakta din kommun.

Olämplig avfallshantering kan beläggas med böter i enlighet med nationella bestämmelser.



#### Notering till batterisymbolen (nedanför)

Denna symbol kan användas i kombination med en kemisk symbol. I detta fall uppfyller den de krav som ställs i direktivet för den aktuella kemikalien.

## Vaara

- Älä upota lataussovittinta veteen tai pese sitä vedellä. Se saattaa aiheuttaa sähköiskun tai oikosulun.
- Irrota lataussovitin pistorasiasta kun suoritat huoltotoimenpiteitä.  
Tämän huomiotta jättäminen voi johtaa sähköiskuun.
- Sähköjohtoa ei voi vaihtaa. Jos johto on vioittunut, laite tulee poistaa käytöstä.
- Suunhuuhtelulaitteita saavat käyttää valvonnan alla yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset ominaisuudet ovat heikentyneet tai joilta puuttuu kokemus ja tieto.
- Suunhuuhtelulaitteissa saa käyttää ainoastaan kylmää tai lämmintä vettä tai erikoisnesteiä valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

## Turvaohjeet

Kaikki tämän osan tieto on tarkoitettu opastamaan sinua laitteen oikeassa ja turvallisessa käytössä, niin että voit välittää itseesi ja muihin kohdistuvat loukkaantumiset samoin kuin aineelliset vahingot.

- **Laitteen virheellinen käyttö voi johtaa vikoihin ja vaurioihin, jotka on luokiteltu seuraavassa.**

### **Vakava vaara**

Tämä merkitsee "saattaa hyvin todennäköisesti aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen".

### **Vaara**

Tämä merkitsee "saattaa aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen".

### **Varoitus**

Tämä tarkoittaa "saattaa aiheuttaa loukkaantumisen ja aineellisen vahingon".

- **Erityisesti huomioitava sisältö on merkitty seuraavilla merkeillä. (Seuraavat ovat esimerkkejä merkeistä)**

 Ympyrä ja poikkiviiva merkitsevät kiellettyjä toimintaa ja käytäytymistä.

 Umpinainen ympyrä merkitsee pakollisia toimenpiteitä ja ohjeita, joita tulee noudattaa turvallisessa käytössä.

### **Vakava vaara**

 **Kielletty**

- Tässä laitteessa on sisäänrakennetut uudelleenladattavat paristot.
- Älä heitä sitä tuleen, lämmönlähteeseen tai lataa, käytä tai jätä sitä kuumaan paikkaan.

Tämän huomiotta jättäminen voi aiheuttaa ylikuumenemisen, tulipalon tai räjähdyksen.

### **Vaara**

 **Älä käytä lataussovittimella varustettua laitetta kylvysä tai suihkussa.**

- Älä sijoita tai säilytä lataussovitinta paikassa, josta se voi pudota tai se voidaan tövästä ammeeseen, altaaseen tai wc-pöntöön.

Se saattaa aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.

 **Kielletty**

 **Älä käytä laitetta mikäli lataussovitin on vaurioitunut tai pistoke on työnnetty löysästi pistorasiaan.**

Se saattaa aiheuttaa sähköiskun, oikosulun tai tulipalon.

 **Älä vahingoita, muuta, taivuta väkisin, vedä tai väänää virtajohtoa. Älä laita myösäärän raskaita esineitä sen päälle tai jätä virtajohtoa puristuksiin.**

Se saattaa aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.

 **Älä koske kostein käsin**

 **Älä koskaan kytke tai irrota lataussovitinta pistorasiasta kostein käsin.**

Tämä saattaa aiheuttaa sähköiskun.

 **Pakollinen!**

 **Pidä poissa pikkulasten ulottuvilta.**

Tämän huomiotta jättäminen voi johtaa onnettomuuksiin, kuten irrotettavien osien vahingossa nielaisemiseen.

 **Puhdista laitteen virtapistoke ja lataussovitin säännöllisesti estäksesi pölyn kerääntymisen.**

Tämän huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa tulipalon, joka aiheutuu eristyksen heikkenemisestä seurausena kerääntyneen pölyn aiheuttamasta kosteudesta.

- Varmista aina, että laite on kytketty virtalähteeseen, jossa on oikea jännite.

Tämän huomiotta jättäminen voi johtaa sähköiskuun tai tulipaloon.

#### Älä pura osiin!

- Älä koskaan muuta laitetta. Älä myöskään pura sitä osiin tai korjaa sitä.

Se saattaa aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai loukkaantumisen. Ota yhteys korjausista myymälään, josta ostit laitteen tai Panasonicin asiakaspalveluun (esimerkiksi pariston vaihto).

### Varoitus

#### Kielletty

- Pikkulasten, toimintarajoitteisten henkilöiden ja henkilöiden, joilla on rajoittunut suun tuntoaisti ei pitäisi käyttää laitetta. Tämän huomiotta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen.

Tämän huomiotta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen.

- Älä käytä laitetta mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin suun puhdistamiseen.

Jos vesisuihku kohdistetaan silmiin, nenään, korviin tai kurkkuun, se voi johtaa loukkaantumiseen. Keskustele hammaslääkärin kanssa, jos saat oraalista hoitoa tai sinulla on vakavia hammas- ja iensairauksia.

- Älä täytä säiliötä kuumemmallia vedellä kuin 40 °C.

Kuumempi vesi saattaa aiheuttaa palovammoja.

#### Pakollinen!

- Irrota lataussovitin pistorasiasta aina tarttumalla pistokkeeseen, älä vedä virtajohdosta.

Tämän huomiotta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun tai oikosulun, joka johtaa tulipaloon.

- Pidä laite puhtaana ja käytä vesijohtovettä tai lämmintä vettä suun puhdistamiseen.

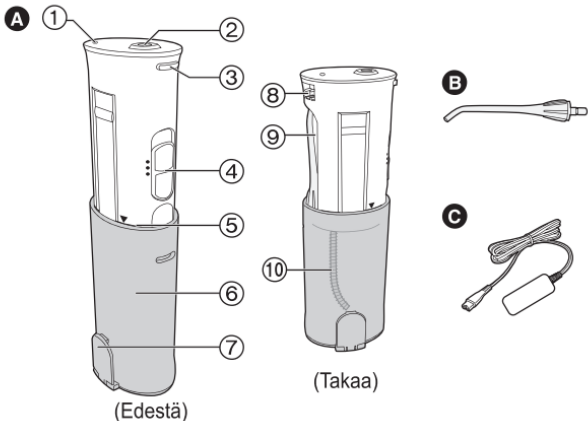
- Käytön jälkeen säiliön vesi on kaadettava pois ja laitetta on käytettävä 2-3 sekuntia kosteuden kuivaamiseksi.

Tämän huomiotta jättäminen voi johtaa terveyden vaarantumiseen, laitteen puhdistamatta jättäminen voi johtaa bakteerien sekä homeen kasvuun. Se voi myös johtaa pahoihin hajuihin ja vikatoimintoihin.

#### • Irrota lataussovitin pistorasiasta silloin, kun sitä ei käytetä.

Sen huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun tai sähköpalon johtuen eristyksen hajoamisesta.

## Osaluettelo



- ① Pääyksikkö
- ① Latauksen merkkivalo
- ② Suuttimen kiinnitysreikä
- ③ Suuttimen vapautuspainike
- ④ Käynnistyspainike
- ⑤ Käyttöraja (▼ merkki)
- ⑥ Säiliö
- ⑦ Vedentäytöaukon korkki
- ⑧ Laitteen pistoke
- ⑨ Suuttimen säilytystila
- ⑩ Veden imuletku
- B** Suutin (x1)
- C** Lataussovitin (RE7-64)

### ► Huomaa

Pääalitteen sisälle saattaa olla jäynti nestettä (säiliöön, veden imuletkuun jne.), mutta tämä on tislattua vettä, jota on käytetty toimivuuskokeessa (veden virtaus) eikä aiheuta terveysongelmia.

### ► Ennen laitteen käyttöä

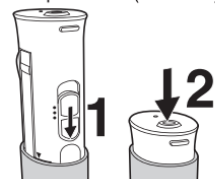
Alussa voi myös terveistä ikenistä valua verta. Se johtuu siitä, että ikenet eivät ole tottuneet tällaiseen käsitteilyyn. Vuodon pitäisi normaalista loppua 1-2 viikossa. Mikäli vuoto jatkuu yli 2 viikkoja, saattaa ikenissä olla ongelmia (iensairauksia jne.). Tällaisissa tapauksissa lopeta laitteen käyttö ja keskustele hammaslääkärin kanssa.

## Laitteen lataaminen

- Lataa laite 15 - 35 °C lämpötilassa.
- Käyttöaika saattaa olla lyhyempi, mikäli lataus suoritetaan matalammissa lämpötiloissa (alle 15 °C). On myös mahdollista, että laite ei lataudu ollenkaan erittäin alhaisissa lämpötiloissa (alle 0 °C).

**1** Käännä käynnistyspainike asentoon POIS päältä.

**2** Pääyksikön säilyttäminen.



**3** Työnnä laitteen pistoke kunnolla laitteen pistorasiaan.

- Työnnä laitteen pistoke sen jälkeen, kun olet pyyhkinyt mahdollisen veden pistorasiasta.



**4** Työnnä lataussovitin kunnolla kiinni pistorasiaan.

## 5 Tarkista, että latauksen merkkivalo palaa.

Lataus on valmis noin 8 tunnissa.

- Käyttöaika on 15 minuuttia 1 täydellä latauksella.



Et voi käyttää laitetta latauksen aikana.

- Pääyksikön jättäminen vakituiseksi kiinni latausovittimeen, joka on kytettyyn pistorasiaan, ei vaikuta sen toimintaan. (Yleensä toistuva lataaminen ja pariston latauksen purkaminen käyttämättä latauskapaseiteettia kokonaan johtaa muisti-ilmiöön, joka vähentää käyttöaikaa ja alentaa purkausjännitettä. Tämä laite on kuitenkin suunniteltu niin, että sillä ei ole vaikutusta käyttöön.)
- Mikäli toiminta loppuu heti käytön aloittamisen jälkeen (heti ostamisen jälkeen tai jos laitetta ei ole käytetty 3 kuukauteen tai pitempään aikaan) tai laitteen käytön aikana, lataa sitä 16 tuntia tai enemmän. Mikäli latauksen merkkivalo ei pala heti alussa kun pääyksikkö on kytetty virtaan, odota hetki.
- Pääyksikkö kuumenee hieman latauksen aikana, mutta se ei ole vikatoiminto.
- Lataa laite vain siihen tarkoitettulla latausovittimella. Käytä latausovittinta vain siihen tarkoitetun laitteen lataamiseen.
- Mikäli käyttöaika lyhenee, vaikka lataus on tehty kunnolla, voi olla kysymys pariston kulumisesta. (Pariston odotettu käyttöikä on 3 vuotta, mutta se voi vaihdella riippuen, miten sitä on käytetty ja säilytetty.)

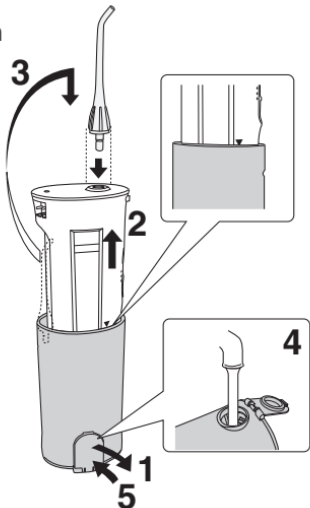
## Laitteen käyttö

- Käytä vesijohtovettä tai kädenlämpöistä vettä.
- Älä kytke laitetta PÄÄLLE ennen kuin suutin on suussasi.

### 1 Avaa vedentäytööaukon korkki.

### 2 Vedä pääyksikön valkoinen osa käyttörajaan asti (▼ merkki).

- Säiliön vetäminen voi olla vaikeata, jos vedentäytööaukon korkki on kiinni.
- Vedenpaine ei nouse ennen kuin päälaite on vedetty käyttörajaan asti.
- Ole varovainen, koska suutin saattaa pomppata ulos säilyystilasta tässä vaiheessa.



### 3 Kiinnitä suutin suuttimen kiinnitysreikään pitäen kiinni pääyksikön valkoisesta osasta.

- Kiinnitä se tukevasti, niin että se napsahtaa.

### 4 Kaada vesi sisälle.

- Käytä aina puhtaasta vesijohtovettä.
- Jos vesi tuntuu kylmältä, käytä kädenlämpöistä vettä korkeintaan 40 °C.
- Älä kaada sisälle suolaa, hammastahnaa tai kemikaaleja.

- Jatkaaksesi käyttöä varmista, että kytkin on POIS päältä.

## **5 Sulje vedentäytöaukon korkki.**

- Sulje huolellisesti veden kaatamisen jälkeen.

## **6 Laita suutin suuhusi.**

- Jos laitetta kallistetaan liian paljon, saattaa veden imuletku tulla pois vedestä ja virtaus saattaa loppua.

## **7 Käännä käynnistyspainike asentoon PÄÄLLE.**

- Käyttöaika täydellä säiliöllä on noin 40 sekuntia.

Tapa (voimakkaisus) voidaan valita.

### **2 (Normaali)**

- Normaaliin puhdistamiseen

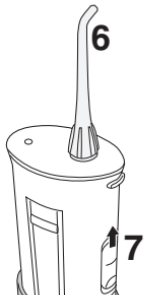
### **1 (Pehmeä)**

- Käytä jos olet huolissasi ikenistäsi
- Silloin kun 2 (normaali) on mielestäsi liian kova

- Älä paina suuttimen kärkeä kovaa hampaita tai ikeniä vastaan.
- Ole varovainen niiden henkilöiden kanssa, jotka eivät voi itse käyttää laitetta, kuten lapset tai henkilöt, joilla on lisääntynyt suun herkkys.
- Älä pudota laitetta tai käsittele sitä kovakouraisesti.
- Älä käytä laitetta säiliön ollessa tyhjä paitsi laitetta kuivatettaessa. Se saattaa johtaa vikatoimintaan.

### **► Neuvoja**

- Pidä laitetta pystyasennossa suutin ylöspäin.
- Kumarra kasvosi altaan yläpuolelle.
- Sulje suutasi hieman, jotta vesi ei roiskuisi.
- Laita suutin suuhusi.



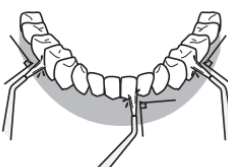
## **Suun kunnolla puhdistaminen**

- Kohdista suihku niin kohtisuoraan kuin mahdollista hampaiden väliin tai hampaiden ja ikenien väliseen rajaan.

- Liikuta laitetta hitaasti hampaita pitkin.

- Puhdista erityisesti hampaiden väleistä ja hammasrautojen ympäristö.

### **Hampaiden ulkopinnat...**



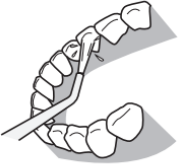
- Kohdista suihku kohtisuoraan hampaisiin.
- Huomioi erityisesti hampaiden välit ja hampaiden ja iidenten välinen raja.

### **Hampaiden sisäpinnat...**



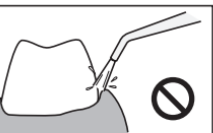
### **Ylähamppaat**

- Säädä suuttimen kulma ylöspäin ja kohdista suihku kohtisuoraan hampaisiin.

**Alahampaat**

- Paina leuka alas ja kohdista suihku kohtisuoraan hampaita kohti.

- Älä kohdista suihkua suoraan ientaskkuun.

**Laitteen käytön jälkeen**

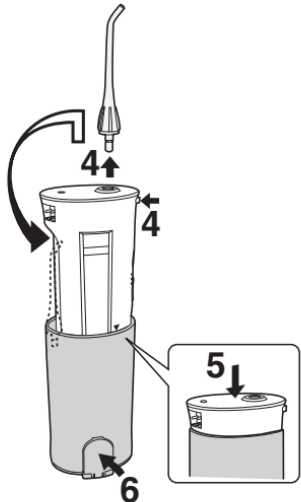
- Pese laite huolellisesti ja kuivaa ennen säilyttämistä välttääksesi riskin bakteriekasvusta.

**1 Avaa vedentäytööaukon korkki ja kaada vesi pois säiliöstä.****2 Käännä käynnistyspainike asentoon PÄÄLLE ja kuivata sisälle jäynti kosteus.**

- Käytä laitetta 2-3 sekuntia kosteuden poistamiseksi.

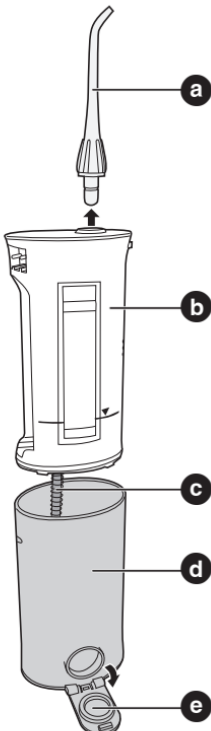
**3 Käännä käynnistyspainike asentoon POIS päältä.****4 Irrota suutin painamalla suuttimen vapautuspainiketta ja laita se säilytystilaan.****5 Pääyksikon säilyttäminen.**

- Paina sitä kunnes se napsahtaa.
- Varo, etteivät sormesi jää puristuksiin säiliön yläosan väliin.

**6 Sulje vedentäytööaukon korkki.**

- Käytön jälkeen säilytä laukussa tai vastaavassa, kiedottuna pyyhkeeseen tai vastaan liikakosteuden imemiseksi.

- Estääksesi bakteriekasvua, poista laite laukusta tai vastaavasta heti kun se on kuivunut.



### a Suutin

(Poista painamalla suuttimen vapautuspainiketta.)

Pese vedellä ja pyyhi liinalla.

- Vaihda suutin noin kerran 6 kuukaudessa. Jos suuttimen kärki menettää muotonsa, vaihda tilalle uusi suutin. Vaihtamatta jättäminen voi johtaa vikatoimintaan.

### b Pääyksikkö

Poista lika pyyhkimällä liinalla ja nestemäisellä saippualla, kuivaa kuivalla liinalla.

Pese vedellä, jos se on hyvin likainen.

- Älä pyyhi laitetta tinnerillä, bensiinillä, alkoholilla tms.
- Tämä saattaa johtaa vikatoimintoihin tai osien rikkoutumiseen tai värijääntymiseen.
- Älä pese kuumalla yli 50 °C vedellä.
- Älä upota laitetta veteen.
- Pyyhi vesi pois puhdistamisen jälkeen.

### c Veden imuletku

Pese vedellä ja pyyhi liinalla.

- Älä taivuta veden imuletkua.

Se saattaa johtaa vikatoimintaan, kuten veden imuletkun hajoamiseen käytön aikana.

### d Säiliö

Sen saa irrotettua vetämällä runkoa kovaa vedentäyttöaukon korkin ollessa auki, joten sisäpuolen voi myös puhdistaa.

Pese vedellä ja pyyhi liinalla.

- Pese lika pois sisäpuolelta harjalla tai vastaavalla ja pyyhi kuivaksi liinalla.
- Kuivaa säiliö, jollet käytä sitä pitkään aikaan.

### e Vedentäyttöaukon korkki

Pyyhi pois pinttynyt lika ja thratat.

- Tämän huomiotta jättäminen voi johtaa vesivuotoihin.

### Lataussovitin

Pyyhi virtapistokseen metalliosat kuivalla liinalla joka 6. kuukausi.

- Käytä mietoa pesuainetta, jos käytät pesuainetta.

- Älä käytä koskaan tinneriä, bensiiniä tai alkoholia, sillä se voi aiheuttaa vikatoiminnon tai osien hajoamisen / värijääntymisen.

## Vikatoimintoa epäillessäsi

Suomi

Tarkista seuraavat.

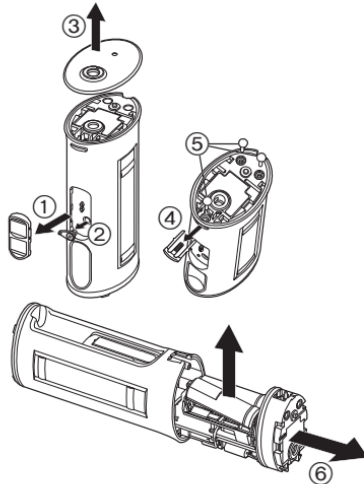
Vika	Mahdollinen syy	Toimenpide
Laite toimii vain lyhyen aikaa heti latauksen jälkeenkin	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pariston käyttöikä on lopussa (noin 3 vuotta)</li><li>▶ Latausaika oli liian lyhyt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ota yhteys myymälään tai Panasonicin asiakaspalveluun. (Et voi vaihtaa paristoa itse, koska saatat vahingoittaa laitteen vesitiivistää tai aiheuttaa vikatoimintoja)</li><li>▶ Lataa laitetta yhtäjaksoisesti 16 tuntia tai enemmän aktivoidaksesi pariston</li></ul>
Laite ei toimi	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Laite on juuri ostettu tai sitä ei ole käytetty 3 kuukauteen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Lataa yhtäjaksoisesti 16 tuntia tai enemmän aktivoidaksesi pariston</li></ul>
Vedenpaine on alhainen	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Suuttimeen on jäyntälikaa</li><li>▶ Suuttimen suosa on ahtautunut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Vaihda suutin</li></ul>
Vettä ei tule	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Laitetta on kallistettu liikaa käytettäessä</li><li>▶ Pääyksikkö ei ole täysin vedetty ulos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Käytä laitetta pystyasennossa</li><li>▶ Vedä pääyksikkö ulos koko matkalta</li></ul>

Jos ongelma esiintyy vielä laitteen tarkistamisen ja tehtyjen toimenpiteiden jälkeen, keskeytä käyttö onnettomuuksien välttämiseksi ja vie se tarkastettavaksi ja korjattavaksi liikkeeseen.

## Sisäänrakennettujen uudelleenladattavien paristojen-poistaminen

Poista sisäänrakennetut- uudelleenladattavat paristot ennen laitteen hävittämistä. Varmista, että paristot viedään erityiseen keräyspaikkaan, mikäli sellainen on olemassa. Älä pura erillisiin osiin tai vaihda paristoja laitteen uudelleen käyttämiseksi. Se saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Vaihda paristot valtuutetussa huoltokeskusessa.

Suorita kohdat ①-⑥ ja nosta paristoja ja poista ne sitten.



### Ympäristönsuojelu ja materiaalien kierrätyks

Tämä laite sisältää nikkelimetallihydridiparistoa.

Varmista, että paristot viedään erityiseen keräyspaikkaan, mikäli maassasi sellainen on olemassa.

## Tekniset tiedot

Käyttötöjännite; 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz

Tulotöjännite; 30 mA

Virrankulutus; 2 W

Paristo; 2 Ni-MH -paristoa (2,4 V DC)

Pumpauustihleys; 1500 sykäystä/minuutti (normaalilla asetuksella)

Vedenpaine;

2 (Normaali); 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Pehmeä); 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Latausaika; noin 8 tuntia

Käyttötöitä;

noin 40 sekuntia/täysi säiliö tai yhteensä noin 15 minuuttia  
(normaalilla asetuksella) (20 °C kun täysin ladattu)

Säiliön tilavuus; 165 mL

Mitat;

Pääyksikkö; 218 (K) x 51 (L) x 68 (S) mm kun vesisäiliö on vedettyynä ulos

142 (K) x 51 (L) x 68 (S) mm kun vesisäiliö on suljettu

Lataussovitin; 25 (K) x 67 (L) x 92 (S) mm

Paino;

Pääyksikkö; noin 265 g

Lataussovitin; noin 145 g

Ilmassa kantautuva melu; 69 (dB (A) re 1 pW)

Tekniset tiedot voivat muuttua ilman eri ilmoitusta

## Lisävarusteet (Hankittava erikseen)

Ota yhteys lähipäään myymälään.

Tarkista "laitteen mallinumero (EW-DJ40)" ja "vaihtosuuttimien mallinumerot" uusia ostaaessasi.

S  
uomi

Vaihtosuutin (2 mukana)

**EW0955**

Tunnisterenkalla

### Vanhojen laitteiden ja paristojen hävittäminen

#### Vain EU-jäsenmaille ja kierätysjärjestelmään käytäville maille



Tämä symboli tuotteissa, pakauksessa ja/tai asiakirjoissa tarkoittaa, että käytettyjä sähköllä toimivia ja elektronisia tuotteita ei saa ladataa yleisiin talousjätteisiin.

Johda vanhat tuotteet ja käytetyt paristot käsittelyä, uusiointia tai kierrätystä varten vastaavii keräyspisteisiin laissa annettujen määräysten mukaisesti.

Hävittämällä tuotteet asiaankuuluvasti, autat samalla suojaamaan arvokkaita luonnonvaroja ja estämään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia ihmiseen ja luontoon.

Lisätietoa keräämisestä ja kierräyksestä saa paikalliselta jätehuollosta vastuulliselta viranomaiselta. Maiden lainsäädännön mukaisesti tämän jätteen määräystenvastaisesta hävittämisestä voidaan antaa sakkorangaistuksia.



#### Huomautus paristosymbolista (symboli alhaalla)

Tämä symboli voidaan näyttää jonkin kemiallisen symbolin yhteydessä. Siinä tapauksessa se perustuu vastaaviin direktiiveihin, jotka on annettu kyseessä olevalle kemikaalille.

## Ostrzeżenie

- Nie zanurzać ładowarki w wodzie, ani nie myć wodą. Takie działanie może spowodować porażenie prądem lub zwarcie.
- Podczas przeprowadzania konserwacji należy wyjmować ładowarkę ze źródła zasilania.  
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może powodować porażenie prądem.
- Kabla zasilania nie można wymienić. W przypadku uszkodzenia kabla, urządzenie należy wyrzucić.
- Irygatory do jamy ustnej mogą być używane przez dzieci powyżej ósmego roku życia, lecz wyłącznie pod nadzorem; dotyczy to także osób o ograniczonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub intelektualnej oraz osób nieposiadających odpowiedniego doświadczenia i umiejętności.
- Irygatory do jamy ustnej mogą być używane wyłącznie z zimną lub ciepłą wodą lub ze specjalnymi roztworami, które zostały opisane w instrukcji producenta.
- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem.

## Instrukcje bezpieczeństwa

Wszystkie informacje zawarte w tej części przeznaczone są do instrukcji i bezpiecznej obsługi tego urządzenia celem uniknięcia urazów i uszkodzenia mienia.

- **Urazy lub szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem opisane są według kategorii.**

### Niebezpieczeństwo

Ten symbol oznacza "zawartość opakowania może spowodować śmierć lub poważny uraz".

### Ostrzeżenie

Ten symbol oznacza "zawartość opakowania może spowodować śmierć lub poważny uraz".

### Uwaga

Ten symbol oznacza "zawartość opakowania może spowodować uraz lub uszkodzenie mienia".

- **Treści, których należy przestrzegać oznaczone są poniższymi ikonami. (Poniżej podano przykładowe ikony)**

 Przekreślone kółko symbolizuje czynności i zachowania zabronione.

 Pełne kółko oznacza czynności i instrukcje, których należy bezwzględnie przestrzegać, aby urządzenie działało bezpiecznie.

### Niebezpieczeństwo

### Zabronione

- **Urządzenie posiada wbudowane akumulatory.**

Nie należy go wrzucać do ognia, gorąca, ani nie zmieniać, używać czy zostawiać w gorącym otoczeniu.

Takie działanie może spowodować przegrzanie, pożar lub wybuch.

### Ostrzeżenie

 Nie należy używać urządzenia z ładowarką w wannie lub pod prysznicem.

- Nie umieszczać ani nie przechowywać ładowarki w miejscach, gdzie może upaść lub wpaść do wanny, umywalki lub toalety. Takie działanie może spowodować porażenie prądem lub pożar.

### Zabronione

- Nie należy używać urządzenia, kiedy ładowarka jest uszkodzona lub, gdy połączenie ze źródłem zasilania jest poluzowane.

Takie działanie może spowodować porażenie prądem, zwarcie lub pożar.

- Nie należy uszkadzać, niszczyć, modyfikować, mocno wyginać, ciągnąć ani wykręcać przewodu zasilania. Również, nie należy kłaść ciężkich przedmiotów ani nie zaciśkać przewodu zasilania.

Takie działanie może spowodować porażenie prądem lub pożar.

### Nie dotykać mokrymi rękami

- Nie wkładać, ani nie wyjmować ładowarki ze źródła zasilania mokrymi rękami.

Takie działanie może powodować porażenie prądem.

### Obowiązkowo!

- **Trzymać z dala od zasięgu dzieci i niemowląt.**

Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować wypadki lub problemy, takie jak przypadkowe połknienie akcesoriów lub części, które można odłączyć.

- **Należy okresowo czyścić wtyczkę i ładowarkę, aby zapobiec zbieraniu się kurzu.**

Nieprzestrzeganie tego zalecenia może powodować pożar w wyniku braku izolacji spowodowanego wilgocią na nagromadzonym kurzu.

- Należy zawsze sprawdzić, czy źródło energii elektrycznej urządzenia jest dopasowane do jego napięcia znamionowego. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może powodować porażenie prądem lub pożar.

 **Nie rozmontowywać!**

- **Nigdy nie modyfikować urządzenia. Nie należy również rozmontowywać go ani naprawiać.**

Takie działanie może spowodować pożar, porażenie prądem lub uraz. W celu naprawy (takiej jak wymiana baterii) należy skontaktować się ze sklepem, w którym zakupiono urządzenie lub centrum obsługi klienta firmy Panasonic.

 **Uwaga**

 **Zabronione**

- **Dzieci i niemowlęta, osoby, które nie umieją obsługiwać oraz osoby ze słabym stopniem odczuwania w jamie ustnej nie powinny używać tego urządzenia.**

Nieprzestrzeganie tego zalecenia może powodować urazy.

- **Nie należy używać do innych celów niż czyszczenie jamy ustnej.**

Takie działanie może powodować urazy, gdy strumień wody skierowany jest w stronę oczu, nosa, uszu lub gardła. Osoby będące w trakcie leczenia stomatologicznego lub z poważnymi chorobami przeszędzia, powinny skonsultować się z dentystą.

- **Nie należy napełniać zbiornika wodą o temperaturze wyższej niż 40 °C.**

Takie działanie może powodować oparzenia.

 **Obowiązkowo!**

- **Przy wyjmowaniu ładowarki należy zawsze trzymać za wtyczkę, nie za przewód zasilania.**

Nieprzestrzeganie tego zalecenia może powodować porażenie prądem lub zwarcie, powodując pożar.

- Urządzenie należy sanityzować oraz używać świeżej wody z kranu lub wody cieplej podczas czyszczenia jamy ustnej.

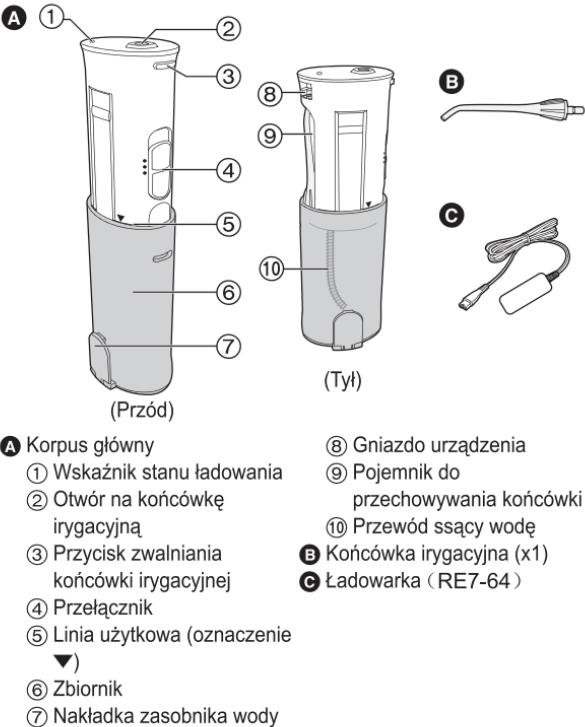
- Po użytkowaniu, należy pamiętać o wylaniu wody ze zbiornika oraz wyłączyć urządzenie na 2-3 sekundy, aby usunąć wodę.

Nieprzestrzeganie tego zalecenia może szkodzić zdrowiu, jeśli urządzenie jest używane bez sanityzacji z powodu rozprzestrzeniania się pleśni i bakterii. Może również powodować nieprzyjemny zapach i niewłaściwe funkcjonowanie.

- **Gdy ładowarka nie jest używana, należy wyjmować ją ze źródła zasilania.**

Nieprzestrzeganie tego zalecenia może powodować porażenie prądem lub pożar z powodu pogorszenia izolacji.

## Identyfikacja części



### ► Uwaga

W urządzeniu głównym mogą znajdować się resztki płynu (zbiornik, przewód ssący wodę, itp.) lecz są to pozostałości wody destylowanej

126

stosowanej do przeprowadzenia próby eksploatacyjnej (przepływu wody), więc nie ma powodu do obaw zdrowotnych.

### ► Przed korzystaniem z urządzenia

Nawet u osób ze zdrowymi dziąsłami początkowo może wystąpić krwawienie. Jest to spowodowane faktem nieprzyzwyczajenia dziąseł do takiej stymulacji, krwawienie zwykle ustaje po 1 lub 2 tygodniach. Jeżeli krwawienie utrzymuje się ponad 2 tygodnie, może być oznaką problemów z dziąslami (choroba przyczepia, itp.). W takich przypadkach należy zaprzestać korzystania z urządzenia i skonsultować się z dentystą.

## Ładowanie urządzenia

- Urządzenie należy ładować w temperaturze pokojowej od 15 do 35 °C.
- Czas użytkowania może być krótszy podczas ładowania w niższych temperaturach (poniżej 15 °C). Również, urządzenie może nie ładować się w bardzo niskich temperaturach (poniżej 0 °C).

**1** Przesuń przełącznik do pozycji WYŁ.



**2** Przechowywanie korpusu głównego.



**3** Włożyć wtyczkę urządzenia mocno do gniazda urządzenia.

- Włożyć wtyczkę urządzenia po wytarciu wody, która może znajdować się na gnieździe.

**4** Włożyć ładowarkę skutecznie do źródła zasilania.

## 5 Sprawdź, czy wskaźnik ładowania świeci się.

Ładowanie jest zakończone w ciągu ok. 8 godzin.

- Przy 1 pełnym naładowaniu można używać przez około 15 minut.



Nie można korzystać z urządzenia podczas ładowania akumulatora.

- Pozostawianie korpusu głównego na ładowarce przez cały czas podłączonej do źródła zasilania nie wpływa na działanie urządzenia.  
(Ogólnie, wielokrotne ładowanie i rozładowywanie akumulatora bez wykorzystania pełnej pojemności spowoduje efekt "pamieci", która zmniejsza czas użytkowania i obniża napięcie pracy. Jakkolwiek, urządzenie zostało zaprojektowane w taki sposób, by nie wpływało to na użytkowanie.)
- Jeżeli urządzenie przestanie działać na początku użytkowania (zaraz po zakupie lub po 3 lub więcej miesięcznym okresie nieużytkowania) lub podczas użytkowania urządzenia, należy ładować je przez 16 godzin lub dłużej. Jeżeli wskaźnik ładowania nie świeci się początkowo, gdy urządzenie jest podłączone, należy poczekać przez chwilę, aż zaświeci się.
- Podczas ładowania urządzenie może się lekko nagrzewać, jest to normalne.
- Urządzenie należy ładować jedynie przeznaczoną do niego ładowarką. Ładowarki należy używać jedynie do ładowania przeznaczonego do niej urządzenia.
- Jeżeli czas użytkowania skraca się, nawet po prawidłowym ładowaniu, może to być objawem zużycia akumulatora.  
(Szacowana trwałość akumulatora to 3 lata, lecz może ona ulec zmianie w zależności od sposobu użytkowania i przechowywania.)

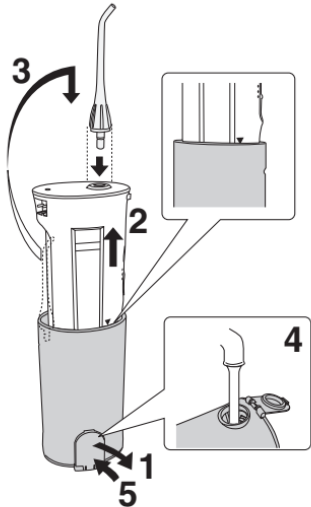
## Korzystanie z urządzenia

- Używać z wodą lub letnią wodą.
- Nie przesuwaj przełącznika do pozycji WŁ przed umieszczeniem końcówki w ustach.

### 1 Otwórz nakładkę zasobnika wody.

### 2 Pociągnij białą część korpusu głównego do góry do linii użytkowej (oznaczenie ▼).

- Może być ciężko wyciągnąć korpus główny, gdy nakładka zasobnika wody jest zamknięta.
- Ciśnienie wody nie wzrośnie, jeżeli korpus główny nie będzie wyciągnięty do linii użytkowej.
- Należy uważać ponieważ końcówek irygacyjnych może w tym czasie wyskoczyć z pojemnika do przechowywania.



### 3 Zamontuj końcówkę w otworze na końcówkę irygacyjną przytrzymując białą część korpusu głównego.

- Mocno wciśnij, aż usłyszysz kliknięcie.

### 4 Wlej wodę.

- Zawsze używaj świeżej wody z kranu.

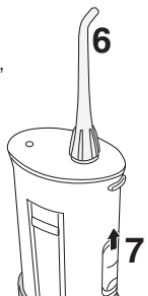
- Jeżeli woda jest za zimna, użyj wody letniej o temperaturze do 40 °C.
- Nie dodawaj soli, pasty do zębów, ani substancji chemicznych.
- Aby zapewnić długie użytkowanie, upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji WYŁ.

## 5 Zamknij nakładkę zasobnika wody.

- Po waniu wody, bezpiecznie zamknij.

## 6 Umieść końcówkę w ustach.

- Przy nadmiernym przechylaniu urządzenia, przewód ssący wodę wewnątrz zbiornika może wydostawać się z wody i przepływ wody może się zatrzymać.



## 7 Przesuń przełącznik do pozycji WL.

- Przy pełnym zbiorniku można używać przez około 40 sekund.

Można wybrać tryb pracy (siłę).

### 2 (Normalny)

- Do normalnego czyszczenia

### 1 (Łagodny)

- W przypadku troski o dziąstla
- Jeżeli tryb 2 (Normalny) jest za mocny

- Nie przyciskaj zakończenia końcówki mocno do zębów lub dziąseł.
- Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku osób, które nie mogą same obsługiwać urządzenia, jak niemowlęta lub dzieci czy osoby o wysokiej wrażliwości jamy ustnej.
- Nie należy upuszczać urządzenia lub obchodzić się z nim niedbale.
- Nie należy używać, gdy zbiornik jest pusty, oprócz przypadków usuwania wody z urządzenia.

Takie działanie może powodować niewłaściwe funkcjonowanie.

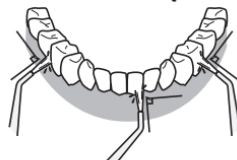
## ► Wskazówki

- Trzymaj urządzenie pionowo, z końcówką skierowaną ku górze.
- Przesuń twarz nad umywalkę.
- Lekko przymknij usta, aby zapobiec rozchlapywaniu wody.
- Umieść końcówkę w ustach.

## Prawidłowe czyszczenie jamy ustnej

- Kieruj strumień jak najbardziej prostopadle między zębami lub obszarem między zębami i dziąsłami.
- Lekko przesuwaj wzdłuż zębów.
- Należy zachować szczególną ostrożność pomiędzy zębami i wokół aparatów.

### Przednia strona zębów...

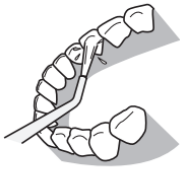


### Tylna strona zębów...



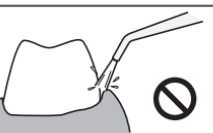
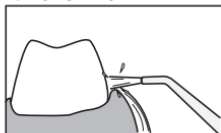
### Zęby górne

- Dostosuj kąt koncówki, aby skierowana była ku górze i kieruj strumień prostopadle do zębów.

**Zęby dolne**

- Otwórz szeroko usta i kieruj strumień prostopadle do zębów.

- Nie kieruj strumienia bezpośrednio w kierunku kieszonki przyległowych.

**Po korzystaniu z urządzenia**

- Istnieje ryzyko rozprzestrzeniania bakterii, należy więc dokładnie umyć i osuszyć urządzenie przed odłożeniem.

**1** Otwórz nakładkę zasobnika wody i wylej wodę ze zbiornika.



**2** Przesuń przełącznik do pozycji WŁ i usuń wodę wewnętrz urządzienia.  
• Pozostaw urządzenie włączone przez 2 lub 3 sekundy, aż cała woda usunie się.



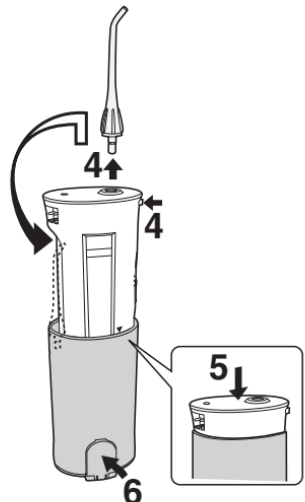
**3** Przesuń przełącznik do pozycji WYŁ.

**4** Zdejmij końcówkę i umieść ją w pojemniku do przechowywania naciskając przycisk zwalniający końcówki.

**5** Przechowywanie korpusu głównego.

- Wciśnij, aż usłyszysz kliknięcie.
- Uważaj, aby nie przycisnąć palców górną częścią zbiornika.

**6** Zamknij nakładkę zasobnika wody.

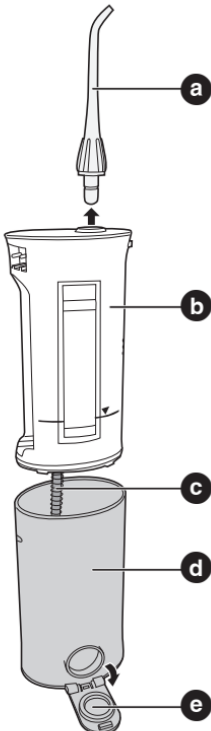


- W celu przechowywania w woreczku lub podobnym po korzystaniu z urządzenia, należy owinąć je ręcznikiem lub podobnym materiałem, aby usunąć pozostałości wody.

- Aby zapobiec rozprzestrzenianiu bakterii, należy wyjąć z woreczka lub podobnego elementu jak najszybciej celem wysuszenia.

## Konserwacja

Poisk



### a Końcówka łyżkowa

(Zdejmij naciskając przycisk zwalniający końcówki.)  
Umyj wodą i wytrzyj ściereczką.

- Końcówkę należy wymieniać raz na około 6 miesięcy. Jeśli zakończenie końcówki ulegnie zdeformowaniu, należy wymienić na nową końcówkę. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie.

### b Korpus główny

Usuń brud przecierając ściereczką z mydlem  
w płynie oraz wycierając suchą ściereczką.

W przypadku dużego zabrudzenia umyj wodą.

- Nie wycieraj urządzenia rozpuszczalnikiem, benzyną, alkoholem, itp.
- Takie działanie może spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie, pękanie lub przebarwienie części.
- Nie używaj gorącej wody o temperaturze powyżej 50 °C.
- Nie pozostawiaj urządzenia zanurzonego w wodzie.
- Wytrzyj wodę po myciu wodą.

### c Przewód ssący wodę

Umyj wodą i wytrzyj ściereczką.

- Nie zginaj przewodu ssącego wodę.  
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie, jak przerwanie działania przewodu ssącego wodę.

### d Zbiornik

Odlacz się, przy mocnym pociągnięciu za obudowę podczas zdejmowania nakładki zasobnika wody, należy więc również przeprowadzać konserwację wnętrza.  
Umyj wodą i wytrzyj ściereczką.

- Wymyj zabrudzenia wewnętrz za pomocą szczoteczki lub podobnego narzędzia oraz wytrzyj ściereczką.
- Wysusz zbiornik w przypadku dłuższego niekorzystania.

### e Nakładka zasobnika wody

Wytrzyj nieczystości i zabrudzenia.

- Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować wyciek wody.

### Ładowarka

Metalową część wtyczki należy wycierać suchą ściereczką raz na 6 miesięcy.

- Używaj łagodnego środka myjącego, jeżeli używany jest detergent.

- Nigdy nie używaj rozpuszczalnika, benzyny ani alkoholu, ponieważ może spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie lub pękanie / przebarwienia części.

## Jeżeli podejrzewasz awarię

Sprawdź poniższe.

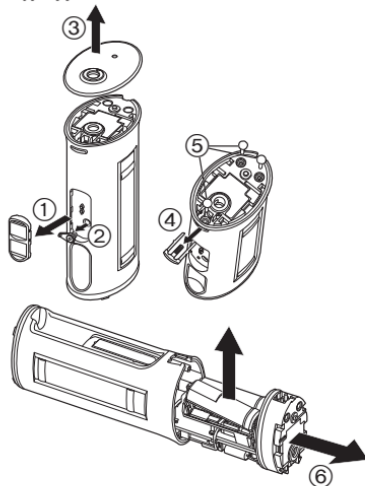
Objaw	Prawdopodobna przyczyna	Działanie
Działa jedynie kilka minut po naładowaniu	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Akumulator jest zużyty (około 3 lata)</li> <li>▶ Czas ładowania jest za krótki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Należy skontaktować się ze sklepem lub centrum obsługi klienta firmy Panasonic. (Akumulatora nie można wymieniać samemu, ponieważ może to spowodować pogorszenie ochrony wodoodpornej lub nieprawidłowe działanie)</li> <li>▶ Ładuj urządzenie nieprzerwanie przez 16 godzin lub dłużej, aby aktywować akumulator</li> </ul>
Urządzenie nie działa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Urządzenie jest nowo zakupione lub nieużywane przez 3 miesiące</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ładuj urządzenie nieprzerwanie przez 16 godzin lub dłużej, aby aktywować akumulator</li> </ul>
Ciśnienie wody jest niskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ W końcówce znajdują się zabrudzenia</li> <li>▶ Zakończenie końcówki jest zgniezione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wymień końcówkę</li> </ul>
Woda nie wydostaje się	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Urządzenie jest zbytnio przechylane podczas użytkowania</li> <li>▶ Korpus główny nie jest w pełni wysunięty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Korzystaj z urządzenia ustawionego w pozycji pionowej</li> <li>▶ Wyciągnij korpus główny do końca</li> </ul>

Jeżeli problem jest nadal obecny po sprawdzeniu urządzenia i przeprowadzeniu zalecanych czynności, należy zaprzestać korzystania z urządzenia, aby zapobiec wypadkom oraz zgłosić sprawdzenie i naprawę w sklepie.

## Wyjmowanie wbudowanych akumulatorów

Przed wyrzuceniem urządzenia należy wyjąć wbudowane akumulatory. Akumulatory należy wyrzucać w miejscu oficjalnie do tego przeznaczonym, jeśli takie istnieje. Nie należy rozmontowywać ani wymieniać akumulatorów w celu ponownego użytkowania urządzenia. Może to spowodować pożar lub porażenie prądem. Akumulatory należy wymieniać w autoryzowanym centrum serwisowym.

Przeprowadź kroki ① do ⑥ i podnieś akumulatory, a następnie wyjmij je.



## W celach ochrony środowiska i recyklingu materiałów

Urządzenie posiada akumulatory niklowo-wodorkowe. Akumulatory należy wyrzucać w miejscu oficjalnie do tego przeznaczonym, jeśli takie istnieje.

## Specyfikacje

Zasilanie: 100 - 240 V prąd zmienny, 50 - 60 Hz

Prąd wejściowy: 30 mA

Pobór mocy: 2 W

Baterie: 2 baterie typu Ni-MH (2,4 V prąd stały)

Częstotliwość pompowania: 1500 impulsów/min (ustawienie normalne)

Ciśnienie wody:

2 (Normalny): 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Łagodny): 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Czas ładowania: ok. 8 godzin

Czas pracy:

ok. 40 sekund przy pełnym zbiorniku lub całkowity czas pracy: ok.

15 minut (ustawienie normalne) (w temperaturze 20 °C po pełnym naładowaniu)

Pojemność zbiornika: 165 mL

Wymiary:

Korpus główny: 218 (W) x 51 (S) x 68 (G) mm z wysuniętym zbiornikiem

142 (W) x 51 (S) x 68 (G) mm z zamkniętym zbiornikiem

Ładowarka: 25 (W) x 67 (S) x 92 (G) mm

Waga:

Korpus główny: ok. 265 g

Ładowarka: ok. 145 g

Poziom hałasu: 69 (dB (A) odp. 1 pW)

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia

## Akcesoria (Nie dołączono do zestawu)

Skontaktuj się ze sklepami w Twojej okolicy.

Sprawdź "numer produktu urządzenia (EW-DJ40)" oraz "numer produktu końcówki wymiennej" w czasie zakupu.

Końcówka wymienna (w zestawie 2)

**EW0955**

Z pierścieniem identyfikacyjnym

**Pozbywanie się zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii  
Dotyczy wyłącznie obszaru Unii Europejskiej oraz krajów posiadających systemy zbiórki i recyklingu**



Niniejsze symbole umieszczane na produktach, opakowaniach i/lub w dokumentacji towarzyszącej oznaczają, że nie wolno mieszać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii z innymi odpadami domowymi/komunalnymi.

W celu zapewnienia właściwego przetwarzania, utylizacji oraz recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz zużytych baterii, należy oddawać je do wyznaczonych punktów gromadzenia odpadów zgodnie z przepisami prawa krajowego.

Poprzez prawidłowe pozbywanie się zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz zużytych baterii pomagasz oszczędzać cenne zasoby naturalne oraz zapobiegać potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie człowieka oraz na stan środowiska naturalnego. W celu uzyskania informacji o zbiórce oraz recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii prosimy o kontakt z władzami lokalnymi.

Za niewłaściwe pozbywanie się tych odpadów mogą grozić kary przewidziane przepisami prawa krajowego.

### **Dotyczy symbolu baterii (symbol poniżej)**



Ten symbol może występować wraz z symbolem pierwiastka chemicznego. W takim przypadku wymagania Dyrektywy w sprawie określonego środka chemicznego są spełnione.

## Varování

- Nabíjecí adaptér neponořujte do vody, ani jej vodou neoplachujte.  
Mohlo by tak dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zkratu.
- Při provádění údržby nabíjecí adaptér odpojte od elektrické zásuvky.  
Nedodržením může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Poškozenou síťovou šňůru nelze vyměnit. Pokud je síťová šňůra poškozena, přístroj musí být vyhozen.
- Ústní irigátory mohou používat děti od 8 let, osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí jej mohou používat jen pod dozorem.
- Ústní irigátory mohou být používány pouze se studenou nebo teplou vodou nebo s konkrétními roztoky, které jsou definovány v návodu výrobce.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.

## Bezpečnostní instrukce

Veškeré informace uvedené v této části se týkají správného a bezpečného použití tohoto přístroje, aby nedošlo ke zranění vaší osoby nebo jiných osob, stejně tak jako poškození majetku.

- **Úraz či poškození, které se způsobí nevhodným použitím, jsou popsány v kategoriích.**

### Nebezpečí

Označuje „obsah, který může velmi pravděpodobně způsobit smrt nebo vážné zranění“.

### Varování

Označuje „obsah, který může způsobit smrt nebo vážné zranění“.

### Upozornění

Označuje „obsah, který může způsobit zranění nebo poškození majetku“.

- **Obsah, na který je třeba dát pozor, je popsán u následujících symbolů. (Následují příklady symbolů.)**

 Kruh a lomítko symbolizuje zakázané činnosti a jednání.

 Plný kruh označuje povinné činnosti a instrukce, které je pro bezpečné použití třeba dodržovat.

### Nebezpečí

### Zakázano

- Tento přístroj obsahuje vestavěné dobijecí baterie.

Nevhazujte do ohně, neohřívejte ani nenabíjejte, nepoužívejte ani nenechávejte na teplém místě.

Mohlo by dojít k přehřátí, požáru nebo výbuchu.

### Varování

 Tento přístroj nepoužívejte s nabijecím adaptérem

v koupelně či ve sprše.

- **Nabíjecí adaptér neodkládejte ani neskladujte v místech, kde může spadnout nebo být vtažen do vany, umyvadla nebo záchodové misy.**

Mohlo by tak dojít k úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.

### Zakázáno

- **Je-li nabíjecí adaptér poškozený, nebo připojení k elektrické zásuvce volné, přístroj nepoužívejte.**

Mohlo by tak dojít k úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo vzniku požáru.

- **Napájecí kabel nepoškozujte, neničte, neupravujte, násilně neohýbejte, netahejte za něj ani jím nekrut'te. Na napájecí kabel také nepokládejte žádné těžké předměty, ani jej nepřivírejte.**  
Mohlo by tak dojít k úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.

### Nedotýkat vlhkýma rukama

- **Nabíjecí adaptér nepřipojujte k elektrické zásuvce ani od ní neodpojujte s mokrýma rukama.**

Mohlo by tak dojít k úrazu elektrickým proudem.

### Povinné!

- **Udržujte mimo dosah batolat a dětí.**

Nedodržením by mohlo dojít k nehodě či potížím, jako je například náhodné požití příslušenství nebo částí, které lze oddělit.

- **Zástrčku přístroje a nabíjecí adaptér čistěte pravidelně, aby nedocházelo k usazování prachu.**

Nedodržením může dojít ke vzniku požáru porušením izolace, díky vlhkosti usazeného prachu.

- **Vždy se postarejte, aby byl přístroj připojen k elektrickému napětí, které se shoduje se jmenovitým napětím přístroje.**

Nedodržením může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

## Nerozebírejte!

- Nikdy přístroj neupravuje. Také jej nedemontujte ani neoprávujte.

Mohlo by dojít k požáru, elektrickému šoku nebo zranění. Pro poskytnutí opravy (např. výměna baterií) se obraťte na prodejnu, kde jste přístroj zakoupili nebo na zákaznické středisko firmy Panasonic.

## Upozornění

### Zakázáno

- Přístroj nesmí používat batolata a děti, dále osoby s postižením pohybového aparátu a osoby se sníženou citlivostí v ústech.

Nedodržením může dojít ke zranění.

- Nepoužívejte pro jiné účely než ústní hygienu.

Jiným použitím by mohlo dojít ke zranění, když se proud vody namíří na oči, nos, uši nebo hrdlo. Jestliže podstupujete ústní léčbu nebo máte vážnou parodontózu, konzultujte se svým zubařem.

- Nenaplňujte nádržku vodou teplejší než 40 °C.

Tím by mohlo dojít k popálení.

## Povinné!

- Při odpojování nabíjecího adaptéru vždy držte napájecí zástrčku, nikoli napájecí kabel.

Nedodržením může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zkratu s následným vznikem požáru.

- Udržujte přístroj v čistotě a pro čištění úst používejte čerstvou vodu z vodovodu či teplou vodu.

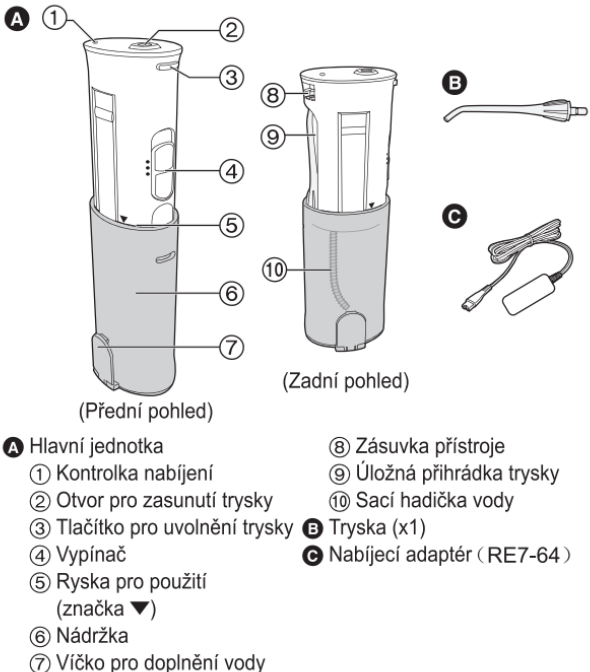
- Po použití vylijte vodu z nádržky a nechte přístroj v chodu 2 až 3 sekundy, aby odtekla všechna voda.

Nedodržením této podmínky a použitím přístroje, který není udržován v čistotě, může díky množení plísní a bakterií dojít k poškození vašeho zdraví. To také může vést k zápacu a nefunkčnosti.

- Pokud nabíjecí adaptér nepoužíváte, odpojte jej od elektrické zásuvky.

Nedodržením může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru způsobeným elektřinou a to díky zhoršené izolaci.

## Označení částí



### Poznámka

V hlavní části přístroje (nádržka, sací hadička vody atd.) může být tekutina. Jedná se však o zbývající destilovanou vodu, která byla použita pro provedení testu (průtoku vody), čímž není zdraví nikterak ovlivněno.

### Před použitím přístroje

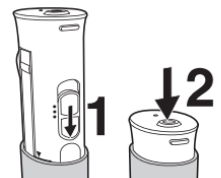
Na začátku se i u zdravých dásní může objevit krvácení. Je to způsobeno tím, že dásně nejsou zvyklé na takovou stimulaci. Krvácení běžně ustane během 1 až 2 týdnů. Pokud krvácení trvá déle než 2 týdny, může být problém s dásněmi (parodontóza apod.). V takovém případě přestaňte tento přístroj používat a obraťte se na svého zubaře.

### Nabíjení přístroje

- Přístroj nabíjíte při pokojové teplotě 15 až 35 °C.
- Nabíjení při nižších teplotách (pod 15 °C) se může doba použití zkrátit. Také, při velmi nízkých teplotách (pod 0 °C) se přístroj nemusí nabít.

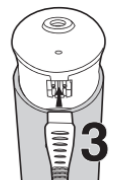
**1** Přepněte vypínač do polohy VYP.

**2** Uložte hlavní jednotku.



**3** Zástrčku přístroje bezpečně připojte k zásuvce přístroje.

- Zástrčku přístroje zasuňte poté, co jste otřeli možnou vodu na zásuvce.



**4** Nabíjecí adaptér bezpečně připojte k elektrické zásuvce.

## 5 Kontrolka nabíjení se musí rozsvítit.

Nabíjení trvá cca 8 hodin.

- Po 1. kompletním nabíjení lze přístroj používat cca 15 minut.



Při nabíjení nelze přístroj používat.

- Výkon se neovlivní, zůstane-li hlavní jednotka s nabíjecím adaptérem stále připojená k elektrické zásuvce.  
(Obecně platí, že opakovaným nabíjením a vybijením baterie bez kompletního využití nabíjecí kapacity dojde k „paměťovému efektu“, který zkrátí dobu použití a sníží vybijecí napětí baterie. Tento přístroj byl však konstruován tak, aby nebylo použití ovlivněno.)
- Jestliže se přístroj na začátku použití (hned po zakoupení nebo době, kdy nebyl používán 3 měsíce nebo déle) nebo během používání zastaví, je nutné jej nabíjet 16 hodin nebo déle. Jestliže se kontrolka nabíjení při prvním připojení hlavní jednotky nerozsvítí, sečeckte krátkou chvíli, než se rozsvítí.
- Při nabíjení se hlavní jednotka nepatrně zahřeje, což však není na závadu.
- Přístroj nabíjejte jen s určeným nabíjecím adaptérem. Nabíjecí adaptér používejte jen pro nabíjení určeného přístroje.
- Pokud se doba použití zkrátí i při správném nabíjení, může to být zapříčiněno tím, že je baterie již opotřebovaná.  
(Předpokládaná životnost baterie je 3 roky, ale může se značně změnit v závislosti na způsobu použití a skladování.)

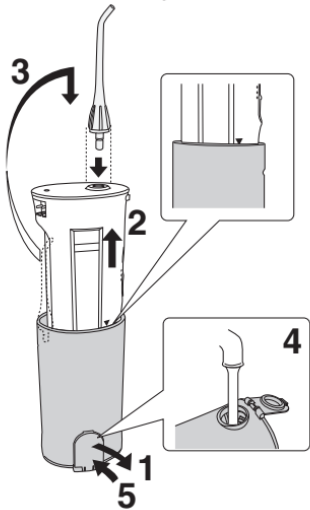
## Použití přístroje

- Používejte s vodou nebo s vlážnou vodou.
- Nezapínejte do polohy ZAP před tím, než vložíte trysku do úst.

### 1 Otevřete víčko pro doplnění vody.

### 2 Bílou část hlavní jednotky vytáhněte až k rysce pro použití (značka ▼).

- Je-li víčko pro doplnění zavřené, může být obtížné hlavní jednotku vytáhnout.
- Tlak vody nevzrostě, pokud není hlavní jednotka vytážena až k rysce pro použití.
- Budte opatrní, protože tryska může nyní z úložné příhrádky na trysky vypadnout.



### 3 Připevněte trysku k otvoru pro zasunutí trysky na bílé části hlavní jednotky.

- Vložte ji pevně, dokud nezaklapne.

### 4 Nalijte dovnitř vodu.

- Vždy používejte čerstvou vodu z vodovodu.
- Pokud je voda studená, použijte vlážnou vodu do 40 °C.
- Neaplikujte dovnitř sůl, zubní pastu ani chemikálie.
- Pro nepřetržité použití se přesvědčte, že vypínač je uveden

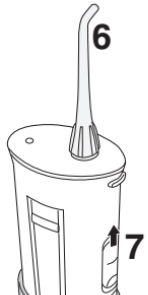
do polohy VYP.

## 5 Zavřete víčko pro doplnění vody.

- Po dolití vody bezpečně zavřete.

## 6 Vložte trysku do úst.

- Pokud přístroj příliš nakloníte, sací hadička vody může vystoupit z vody a proud vody se může zastavit.



## 7 Zapněte vypínač do polohy ZAP.

- S plnou nádržkou lze přístroj používat cca 40 sekund.

Je možné zvolit režim (silně).

### 2 (Normální)

- Pro běžné čištění

### 1 (Jemný)

- Pokud se obáváte o své dásně
- Pokud cítíte, že režim 2 (Normální) je příliš silný

- Netlačte špičku trysky silně proti zubům či dásním.
  - Dávejte pozor na ty, kteří nemohou manipulovat s přístrojem sami, jako jsou děti a batolata nebo osoby s vysokou citlivostí v ústech.
  - Přístroj neupusťte ani ho nedržte příliš silně.
  - Přístroj nepoužívejte, pokud je nádržka prázdná vyjma doby, kdy vypouštíte vodu z přístroje.
- Mohlo by dojít k poruše.

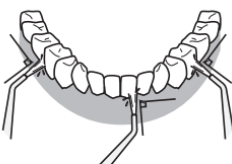
### ► Doporučení

- Přístroj držte ve svislé poloze tak, aby tryska směřovala nahoru.
- Nakloňte se obličejem nad umyvadlo.
- Ústa lehce přivíte, aby voda nestříkala.
- Vložte trysku do úst.

## Správné čištění úst

- Směřujte proud kolmo jak jen to je možné mezi zuby nebo okraj mezi zuby a dásněmi.
- Pohybujte pomalu podél zubů.
- Věnujte zvláštní pozornost prostoru mezi zuby a kolem rovnátek.

### Přední strana zubů...



- Namířte proud kolmo k zubům.

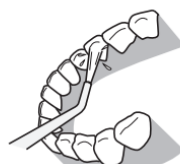
- Věnujte zvláštní pozornost prostoru mezi zuby a okraji mezi zuby a dásněmi.

### Zadní strana zubů...



### Pro horní zuby

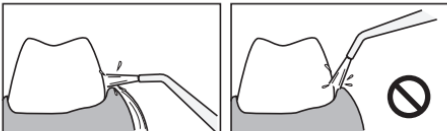
- Nastavte sklon trysky tak, aby směřovala nahoru a namířte proud kolmo k zubům.



### Pro spodní zuby

- Skloňte bradu dolů a namířte proud kolmo k zubům.

- Neaplujte proud přímo do periodontálních kapes.



### Po použití přístroje

- Před uložením přístroj pečlivě opláchněte a vysušte, neboť hrozí riziko množení bakterií.

**1** Otevřete víčko pro doplnění vody a vylijte vodu z nádržky.



**2** Přepněte vypínač do polohy ZAP a vypustěte vodu, která je uvnitř přístroje.



- Nechte přístroj zapnutý 2 až 3 sekundy do té doby než přestane voda vytékat.

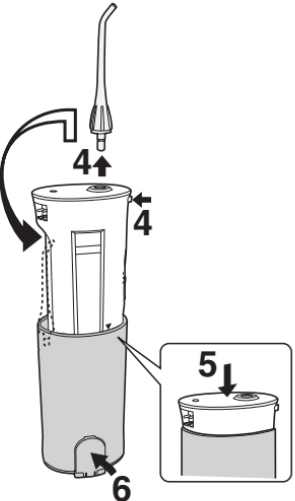
**3** Přepněte vypínač do polohy VYP.

**4** Stisknutím tlačítka pro uvolnění trysky sejměte trysku a umístěte ji do úložné pohrácinky trysky.

**5** Uložte hlavní jednotku.

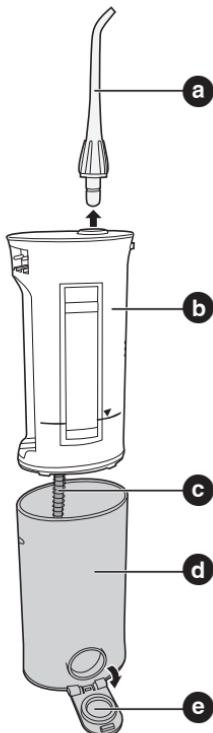
- Zatlačte na ni, dokud nezaklapne.
- Dejte pozor, abyste si nepřivřeli prsty do horní části nádržky.

**6** Zavřete víčko pro doplnění vody.



- Než přístroj po použití uložíte do taštičky nebo jiného pouzdra, zabalte jej do ručníku nebo něčeho podobného, aby absorboval nadbytečnou vodu.

- Abyste zabránili množení bakterií, za účelem vysušení jej co nejdříve vyjměte z taštičky nebo jiného pouzdra.



## a Tryska

(Sejměte stisknutím tlačítka pro uvolnění trysky.)  
Opláchněte vodou a vytřete hadříkem.

- Trysku prosím měňte přibližně jednou za 6 měsíců. Pokud se ústí trysky zdeformuje, nahraďte ji prosím novou tryskou.  
Nedodržení by mohlo dojít k selhání přístroje.

## b Hlavní jednotka

Odstraňte nečistoty tak, že odřete přístroj hadříkem s tekutým mydlem a vysušte pomocí suchého hadříku.

Umyjte ji vodou, je-li nadměrně znečištěná.

- Neotřejte přístroj ředidlem, benzínem, alkoholem apod.
- Mohlo by to způsobit poruchu, prasknutí nebo změnu barev jednotlivých částí.
- Neoplachujte vodou teplejší než 50 °C.
- Nenechávejte přístroj ponořený ve vodě.
- Osušte vodu po opláchnutí vodou.

## c Sací hadička vody

Opláchněte vodou a vytřete hadříkem.

- Sací hadičku vody neohýbejte.

Mohlo by to způsobit nefunkčnost, jako například protržení sací hadičky vody za provozu.

## d Nádržka

Pokud je víčko pro doplnění vody sejmouté a tělo se vytáhne ztěžka, může nádržka spadnout, proto také udržujte vnitřek.

Opláchněte vodou a vytřete hadříkem.

- Umyjte nečistoty zevnitř za použití kartáče či jiného prostředku a vysušte hadříkem.
- Pokud přístroj nepoužíváte delší dobu, vysušte nádržku.

## e Víčko pro doplnění vody

Vytřete špinu a nečistoty.

- Pokud tak neučiníte, mohlo by dojít k vytékání vody.

## Nabíjecí adaptér

Jednou za 6 měsíců odřete kovovou část napájecí zástrčky suchým hadříkem.

- Pokud používáte čisticí prostředky, použijte jemné čisticí prostředky.

- Nikdy nepoužívejte ředidlo, benzín nebo lít, protože by mohlo dojít k nesprávné funkčnosti či popraskání / vzniku barevných skvrn na jednotlivých částech.

## Pokud si myslíte, že přístroj špatně funguje

Zkontrolujte následující.

Česky

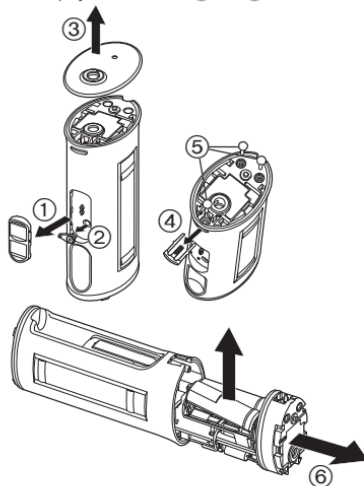
Příznak	Pravděpodobná příčina	Postup
Po nabití pracuje jen několik minut	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Baterie je opotřebovaná (cca 3 roky)</li><li>▶ Doba nabíjení je příliš krátká</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Obraťte se na zákaznické středisko společnosti Panasonic. (Baterii nemůžete měnit sami, neboť tak můžete porušit odolnost proti vodě nebo přístroj poškodit.)</li><li>▶ Přístroj nabíjejte nepřetržitě 16 hodin nebo déle, čímž oživíte baterii</li></ul>
Přístroj nepracuje	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Tomu je tak hned po zakoupení, nebo pokud není přístroj používán 3 měsíce</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Přístroj nabíjejte nepřetržitě 16 hodin nebo déle, čímž oživíte baterii</li></ul>
Tlak vody je nízký	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ V trysce je zachycena nečistota</li><li>▶ Ústí trysky je zmáčknuté</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Vyměňte trysku</li></ul>
Voda nevytéká ven	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Přístroj je během použití příliš nakloněn</li><li>▶ Hlavní jednotka není plně vytažena</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Používejte přístroj ve svislé poloze</li><li>▶ Úplně vytáhněte hlavní jednotku</li></ul>

Pokud problém přetrvává i poté, co jste zařízení zkontrolovali a provedli doporučený postup řešení, přestaňte jej používat, abyste zabránili nehodám a požádejte o kontrolu a opravu přístroje v prodejně.

## Vyjmutí vestavěných nabíjecích baterií

Před likvidací přístroje vyjměte vestavěné nabíjecí baterie. Baterie musí být likvidovány na oficiálně určeném místě, je-li přítomné. Baterie nerozebírejte ani nevyměňujte za účelem dalšího používání přístroje. Tím může dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Baterie nechte vyměnit v autorizovaném servisním středisku.

Postupujte dle kroků ① až ⑥, zdvihněte baterie a vyjměte je.



## Ochrana životního prostředí a recyklace materiálů

Tento přístroj obsahuje NiMH (Nickel-Metal Hydride) baterie. Baterie musí být likvidovány na oficiálně určeném místě, je-li ve vaší zemi přítomné.

## Technické údaje

Napájení; 100-240 V AC, 50-60 Hz

Vstupní proud; 30 mA

Spotřeba energie; 2 W

Akumulátor; 2 Ni-MH baterie (2,4 V DC)

Frekvence čerpadla; 1500 pulzů/minuta (při normálním nastavení)

Tlak vody;

2 (Normální); 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Jemně); 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Doba nabíjení; cca 8 hodin

Doba provozu;

cca 40 sekund/plná nádrž nebo celkem cca 15 minut (normální nastavení) (při 20°C při plném nabití)

Objem nádrže; 165 mL

Rozměry;

Hlavní jednotka; 218 (V) x 51 (Š) x 68 (H) mm se staženou nádrží  
142 (V) x 51 (Š) x 68 (H) mm se zavřenou nádrží

Nabíjecí adaptér; 25 (V) x 67 (Š) x 92 (H) mm

Hmotnost;

Hlavní jednotka; cca 265 g

Nabíjecí adaptér; cca 145 g

Akustický hluk ve vzduchu; 69 (dB (A) při 1 pW)

Specifikace budou upraveny bez oznámení

## Příslušenství (Prodávají se odděleně)

Kontaktujte nejbližší prodejnu.

Při nákupu zkонтrolujte „výrobní číslo přístroje (EW-DJ40)“ a „výrobní číslo náhradní trysky“.

Náhradní tryska (obsažené 2ks)

**EW0955**

S identifikačním kroužkem

Česky

### Likvidace použitých zařízení a baterií

Jen pro státy Evropské unie a země s fungujícím systémem recyklace a zpracování odpadu



Tyto symboly na výrobcích, jejich obalech a v doprovodné dokumentaci upozorňují na to, že se použitá elektrická a elektronická zařízení, včetně baterií, nesmějí likvidovat jako běžný komunální odpad.

Aby byla zajištěna správná likvidace a recyklace použitých výrobků a baterií, odevzdávejte je v souladu s národní legislativou na příslušných sběrných místech. Správnou likvidací přispějete k úspoře cenných přírodních zdrojů a předejdete možným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí. O další podrobnosti o sběru a recyklaci odpadu požádejte místní úřady.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu se vystavujete postihu podle národní legislativy.



### Poznámka k symbolu baterie (značka pod symbolem)

Tento symbol může být použitý v kombinaci s chemickou značkou. Takový případ je v souladu s požadavky směrnice pro chemické látky.

## Výstraha

- Nabíjací adaptér neponárajte do vody ani ho vodou neumývajte. V opačnom prípade môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo ku skratu.
- Počas vykonávania údržby vytiahnite nabíjací adaptér zo sieťovej zásuvky.  
Opomenutie môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom.
- Napájací kábel nemožno vymeniť. Ak dôjde k poškodeniu kábla, napájací adaptér je potrebné zlikvidovať.
- Ústne sprchy môžu pod dohľadom používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami.
- Ústne sprchy by sa mali používať iba s teplou alebo studenou vodou, alebo špecifickým roztokom podľa pokynov výrobcu.
- Deti sa nesmú s prístrojom hrať.

## Bezpečnostné pokyny

Všetky informácie uvedené v tejto časti slúžia pre správnu a bezpečnú prevádzku tohto prístroja tak, aby ste predišli poraneniam seba a iných osôb, ako aj poškodeniu majetku.

- Ublíženie alebo poškodenie spôsobené nesprávnym používaním sú popísané v rámci kategórií.**

### Nebezpečenstvo

Označuje „situáciu s veľmi pravdepodobným dôsledkom smrti alebo vážneho poranenia“.

### Výstraha

Označuje „situáciu s dôsledkom smrti alebo vážneho poranenia“.

### Upozornenie

Označuje „situáciu s možným dôsledkom poranenia alebo poškodenia majetku“.

- Situácie, na ktoré treba dávať pozor sú popísané pri použití nasledujúcich ikon. (V nasledujúcom sú uvedené príklady ikon)**

-  Kruh s preškrtnutím symbolizuje zakázané činnosti a správanie.
-  Vyplňený kruh označuje povinné činnosti a pokyny, ktoré je nutné dodržiavať pre bezpečnú prevádzku.

### Nebezpečenstvo

#### Zakázané

- Tento prístroj ma zabudované nabijateľné batérie. Nevhodzujte do ohňa, nevystavujte účinkom tepla, ani nenabijajte, nepoužívajte a nenechávajte na horúcich miestach.

V opačnom prípade môže dochádzať ku prehrievaniu, vzniku požiaru alebo k výbuchu.

### Výstraha

-  Tento prístroj s nabíjacím adaptérom nepoužívajte vo vani ani vo sprche.

- Nabíjací adaptér neumiestňujte ani neskladujte na miestach, kde by mohol spadnúť alebo byť potiahnutý do vane, umývadla alebo toalety.**

V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru alebo zasiahnutiu elektrickým prúdom.

#### Zakázané

- Prístroj nepoužívajte pokial je nabíjací adaptér poškodený alebo pokial je pripojenie k sieťovej zásuvke uvoľnené.**  
V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru, zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo ku skratu.
- Sieťový kábel nepoškodzujte, nerozoberajte, neupravujte, nasilu neohýbajte, neťahajte ani nestáčajte. Na sieťový kábel neumiestňujte žiadne ľahké predmety ani ho žiadnymi ľahkými predmetmi nezovierajte.**  
V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru alebo zasiahnutiu elektrickým prúdom.

#### Nedotýkajte sa mokrými rukami.

- Nabíjací adaptér nezasúvajte ani nevyťahujte zo sieťovej zásuvky mokrými rukami.**  
V opačnom prípade by mohlo dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom.

#### Povinné!

- Uschovajte mimo dosahu batoliat a detí.**  
Opomenutie môže mať za následok nehody alebo problémy, ako je náhodne prehltnutie príslušenstva alebo súčasťí, ktoré sa dajú odpojiť.

- Aby ste zabránili hromadeniu prachu, zástrčku prístroja a nabíjací adaptér pravidelne čistite.
- Opomenutie by mohlo mať za následok vznik požiaru v dôsledku chyby izolácie spôsobenej vlhkosťou nahromadeného prachu.
- Vždy sa presvedčte, že prístroj je prevádzkový pri napájaní z elektrickej zdroja, ktorý vyhovuje menovitému napätiu pre prístroj.

Opomenutie môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom alebo požiar.

#### **Nerozoberajte!**

- Prístroj nikdy neupravujte. Taktiež ho ani nerozoberajte a ani neoprávujte.

V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru, zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo poraneniu. O opravu (ako aj výmenu batérie) požiadajte obchod, v ktorom ste prístroj zakúpili alebo zákaznícke stredisko spoločnosti Panasonic.

#### **Upozornenie**

#### **Zakázané**

- Batoľatá, deti, osoby, ktoré nedokážu zariadenie používať a osoby s oslabenou citlivosťou v ústach by toto zariadenie používať nemali.

Opomenutie môže mať za následok poranenie.

- **Nepoužívajte na žiadny iný účel než je orálna hygiena.**

V opačnom prípade môže dôjsť k poraneniu, a to pri nasmerovaní prúdu vody na oči, nos, uši alebo na hrdlo. Pokiaľ podstupujete ošetrovania ústnej dutiny alebo pokial trpite vážnym periodontálnym ochorením, poradťte sa so svojim zubným lekárom.

- **Nádrž nenapĺňajte vodou, ktorá má teplotu vyššiu ako 40 °C.**

V opačnom prípade by mohlo dôjsť k popáleninám.

#### **Povinné!**

- Pri odpájani nabíjacieho adaptéra vždy držte sieťovú zástrčku a nie sieťový kábel.

Opomenutie môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom alebo skrat a následný požiar.

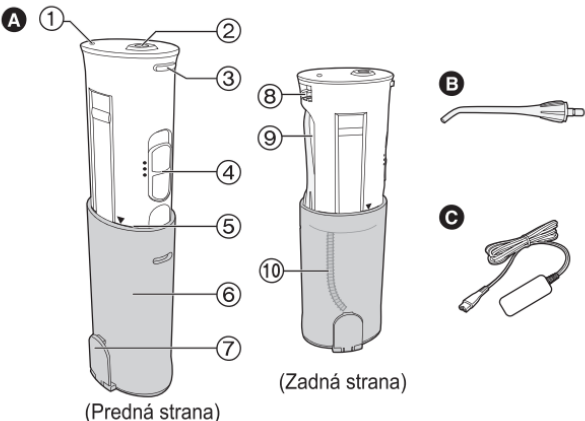
- **Prístroj udržiavajte v dezinfikovanom stave a na čistenie ústnej dutiny používajte čerstvú pitnú vodu alebo teplú vodu.**
- **Zvyšnú vodu z nádrže vylejte a prístroj nechajte bežať 2 až 3 sekundy, čím dôjde k vypusteniu vody po použití.**

Opomenutie môže mať v prípade zanedbania dezinfekcie prístroja za následok ohrozenie vášho zdravia v dôsledku šírenia plesní a baktérií. Dôsledkom môže byť aj zápch alebo porucha prístroja.

- **Nabíjací adaptér odpojte od sieťovej zásuvky pokiaľ ho nepoužívate.**

Opomenutie môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom alebo požiaru spôsobeného elektrickým prúdom v dôsledku poruchy izolácie.

## Označenie súčasti



- ① Hlavná jednotka
- ① Indikátor nabíjania
- ② Otvor pre zasunutie trysky
- ③ Tlačidlo pre uvoľnenie trysky
- ④ Prepinač
- ⑤ Čiara používania (značka ▼)
- ⑥ Nádrž
- ⑦ Uzáver prívodu vody
- ⑧ Zásuvka prístroja
- ⑨ Priestor na uloženie trysky
- ⑩ Trubica nasávania vody
- B** Tryska (x1)
- C** Nabíjací adaptér (RE7-64)

### ► Poznámka

Vo vnútri hlavného prístroja (nádrž, trubica nasávania vody a pod.) môže zostať určité množstvo tekutiny, pričom však ide o zvyškovú destilovanú vodu používanú na test výkonu (prietoku vody), ktorá

nemá negatívny vplyv na zdravie.

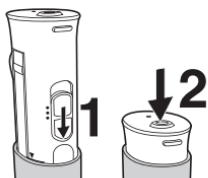
### ► Skôr ako začnete prístroj používať

Na začiatku môže dochádzať ku krvácaniu, a to aj v prípade zdravých dásien. Je to spôsobené tým, že dásná nie sú zvyknuté na takýto typ dráždenia; krvácanie bežne prestane po 1 alebo 2 týždňoch. Pokiaľ krvácanie pokračuje aj po 2 týždňoch, pravdepodobne je problém s dásnami (periodontálne ochorenie a pod.). V takýchto prípadoch prestaňte prístroj používať a poraďte sa so zubným lekárom.

## Nabíjanie prístroja

- Prístroj nabíjajte pri izbovej teplote v rozsahu 15 až 35 °C.
- Doba používania môže byť kratšia v prípade nabíjania pri nižších teplotách (pod 15 °C). Taktiež nemusí pri nižších teplotách (pod 0 °C) dochádzať k nabíjaniu.

### 1 Prepnite prepínač do polohy VYP.



### 2 Hlavnú jednotku uložte.



### 3 Zástrčku pre pripojenie k prístroju bezpečne zasuňte do zásuvky prístroja.

- Zástrčku pre pripojenie k prístroju zasuňte po tom, ako zo zásuvky vytriete všetky možné zvyšky vody.



### 4 Nabíjací adaptér bezpečne zasuňte do sieťovej zásuvky.

## 5 Skontrolujte, že indikátor nabíjania svieti.

Nabíjanie sa dokončí po približne 8 hodinách.

- Pri 1 úplnom nabití môžete prístroj používať počas doby 15 minút.



Počas nabíjania nie je možné prístroj používať.

- Ponechanie hlavnej jednotky trvalo pripojenej k nabíjacemu adaptéru, ktorý je pripojený k sieťovej zásuvke nemá vplyv na výkon. (Vo všeobecnosti, opäťovné nabítie a využitie batérie bez úplného využitia kapacity nabítia bude mať za následok vznik pamäťového efektu, v dôsledku čoho sa skráti doba používania a zníži sa vybijacie napätie. Aj napriek tomu, tento prístroj bol navrhnutý tak, že táto skutočnosť jeho používanie neovplyvní.)
- Pokiaľ sa prevádzka zastaví na začiatku používania (okamžite po zakúpení, alebo po dobe nepoužívania dlhšej ako 3 mesiace), alebo počas používania prístroja, prístroj nechajte nabiť počas doby aspoň 16 hodín. Pokiaľ sa indikátor nabíjania po pripojení k zdroju napájania okamžite nerozsvieti, počkajte krátku dobu, pokiaľ k tomu nedôjde.
- Počas nabíjania sa hlavná jednotka mierne zahreje; ide o bežný jav a nejde o poruchu.
- Prístroj nabíjajte jedine pomocou na to určeného nabíjacieho adaptéra.  
Nabíjací adaptér používajte jedine na nabíjanie určeného prístroja.
- Pokiaľ sa pri správnom nabití skráti doba používania, môže to byť spôsobené opotrebovaním batérie.  
(Predpokladaná životnosť batérie je 3 roky, avšak táto doba vo veľkej miere závisí na spôsobe používania a skladovania.)

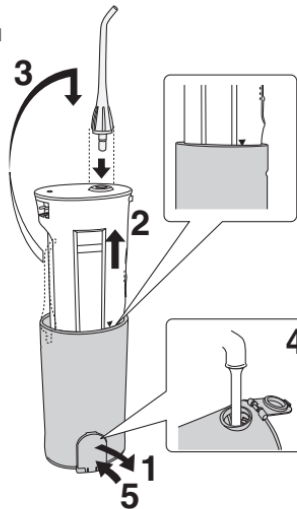
## Používanie prístroja

- Používajte s vodou alebo vlažnou vodou.
- Prepínač neprepínajte do polohy ZAP, pokiaľ nevložíte trysku do úst.

### 1 Otvorite uzáver prívodu vody.

### 2 Vytiahnite bielu časť hlavnej jednotky až po čiaru používania (značka ▼).

- Pokiaľ je uzáver prívodu vody zatvorené, vytiahnutie hlavnej jednotky môže byť ľahšie.
- Tlak vody sa nezvýší pokiaľ hlavnú jednotku nevytiahnete po čiaru používania.
- Dávajte pozor, pretože v tomto štadiu môže tryska vypadnúť z priestoru na uloženie trysky.



### 3 Namontujte trysku na otvor pre zasunutie trysky pričom pridržiavajte bielu časť hlavnej jednotky.

- Zasuňte ju bezpečne pokiaľ neklikne.

### 4 Napľňte vodou.

- Vždy používajte čerstvú pitnú vodu.
- Pokiaľ je voda studená, použite vlažnú vodu do teploty maximálne 40 °C.

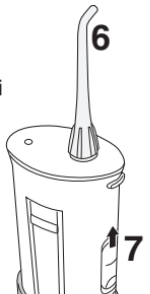
- Nepridávajte soľ, zubnú pastu ani iné chemikálie.
- Pre potrebu priebežného používania prepnite prepínač do polohy VYP.

## 5 Zavorte uzáver prívodu vody.

- Po naplnení vodou bezpečne zatvorte.

## 6 Trysku vložte do úst.

- Pokiaľ dôjde k nadmernému nakloneniu prístroja, trubica našávania vody vo vnútri nádrže nemusí dosahovať pod úroveň hladiny vody a prietok vody sa zastaví.



## 7 Prepnite prepínač do polohy ZAP.

- Pri plnej nádrži sa môže používať približne 40 sekúnd.

Je možné vybrať si režim (výdatnosť).

### 2 (Štandardný)

- Pre štandardné čistenie

### 1 (Mäkký)

- Pokiaľ sa obávate o svoje ďasná
- Pokiaľ máte pocit, že režim 2 (Štandardný) je veľmi silný

- Netlačte hrotom trysky príliš silno na zuby alebo ďasná.
- Dávajte veľký pozor hlavne v prípade osôb, ktoré nemôžu prístroj používať vlastnými silami, ako sú deti, batolatá, alebo osoby s vysokou orálnou citlivosťou.
- Zabráňte spadnutiu prístroja a prístrojom nemanipulujte hrubou silou.
- Prístroj nepoužívajte pokiaľ je nádrž prázdna, a to okrem prípadu vypustenia vody z prístroja.
- V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poruche prístroja.

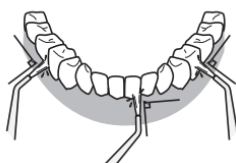
## ► Tipy

- Prístroj držte vertikálne tak, aby tryska smerovala nahor.
- Tvár posuňte nad umývadlo.
- Ústa mierne zatvorte tak, aby nedošlo ku špliechaniu vody.
- Trysku vložte do úst.

## Správne vyčistenie ústnej dutiny

- Prúd nasmerujte čo možno najkolmejšie na medzizubný priestor alebo na okraj medzi zubami a ďasnami.
- Pomaly pohybujte pozdĺž zubov.
- Veľkú pozornosť venujte medzizubnému priestoru a priestoru v okolí dentálneho strojčeka.

### Predná strana zubov...



• Prúd nasmerujte kolmo na zuby.

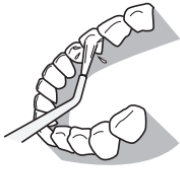
- Veľkú pozornosť venujte medzizubnému priestoru a okrajom medzi zubami a ďasnami.

### Zadná strana zubov...



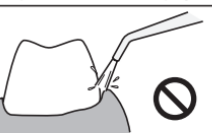
### Horné zuby

- Nastavte uhol trysky tak, aby smerovala nahor a prúd nasmerujte kolmo na zuby.

**Spodné zuby**

- Bradu vytiahnite nadol a prúd nasmerujte kolmo na zuby.

- Prúd nesmerujte priamo na periodontálne kapsy.

**Po použití prístroja**

- Kvôli riziku šírenia baktérií pred uložením dôkladne opláchnite a vysušte.

**1** Otvorte uzáver prívodu vody a vylejte vodu z nádrže.



**2** Prepínač prepnite do polohy ZAP. a 2 vypustite vodu, ktorá je vo vnútri prístroja.



- Prístroj nechajte bežať 2 až 3 sekundy, dokiaľ z neho nevyteká žiadna voda.

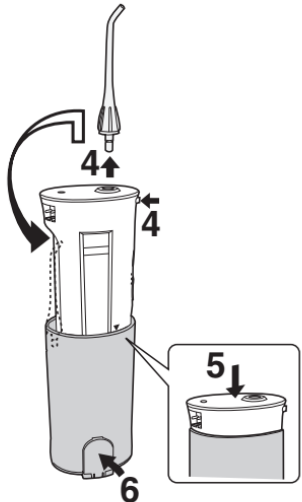
**3** Prepnite prepínač do polohy VYP.

**4** Demontujte trysku a umiestnite ju do priestoru na uloženie trysky pri súčasnom stlačení tlačidla pre uvoľnenie trysky.

**5** Hlavnú jednotku uložte.

- Zatlačte ju pokiaľ neklikne.
- Dávajte pozor, aby ste si hornou časťou nádrže neprivreli prsty.

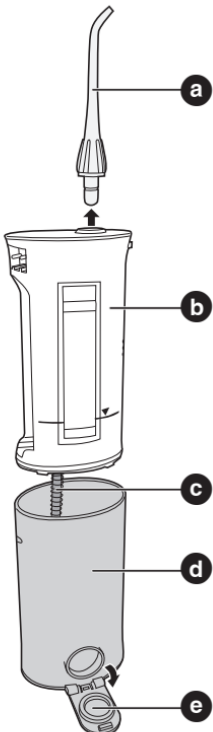
**6** Zatvorte uzáver prívodu vody.



- Pokiaľ po použití prístroja chcete prístroj uložiť do vrecka alebo podobného obalu, omotajte ho uterákom alebo podobným materiálom s cieľom odsať zvyšnú vlhkosť.

- Aby ste zabránili šíreniu baktérií, prístroj vyberte z vrecka alebo podobného obalu čo najskôr a nechajte ho vyschnúť.

# Údržba



## a Tryska

(Demontujte pri súčasnom stlačení tlačidla pre uvoľnenie trysky.)

Umyte vo vode a utrite tkaninou.

- Trysku vymeňte raz za 6 mesiacov. Pokiaľ dôjde k zdeformovaniu hrotu trysky, vymeňte ju za nový trysku. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poruche.

## b Hlavná jednotka

Špinu odstráňte utretím tkaninou a tekutým mydlom a suchou tkaninou utrite.

V prípade veľkého znečistenia umyte vodou.

- Prístroj neutierajte riedidlom, benzínom, alkoholom a pod.
- V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poruche prístroja, prasknutiu alebo k strate farby súčasti.
- Neumývajte vodu s teplotou nad 50 °C.
- Prístroj neponárajte do vody.
- Po umytí vodou utrite dosucha.

## c Trubica nasávania vody

Umyte vo vode a utrite tkaninou.

- Trubicu nasávania vody neohýbajte.

V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poruche ako je prerušenie činnosti trubice nasávania vody.

## d Nádrž

Pokiaľ hlavnú časť pri demontovanom uzáveru prívodu vody prudko vytiahnete, môže dôjsť k jej vysunutiu a preto vykonajte aj údržbu vnútra.

Umyte vo vode a utrite tkaninou.

- Pomocou kefky alebo podobného nástroja umyte špinu vo vnútri a utrite tkaninou.
- V prípade dlhodobého nepoužívania nechajte nádrž vyschnúť.

## e Uzáver prívodu vody

Utrite maz a špinu.

- Opomerenie môže mať za následok unikanie vody.

## Nabíjací adaptér

Raz za 6 mesiacov utrite kovové súčasti sieťovej zástrčky suchou tkaninou.

- Pokiaľ používate čistiaci prostriedok, používajte slabý čistiaci prostriedok.
- Nikdy nepoužívajte riedidlo, benzín alebo alkohol, pretože môžu spôsobiť poruchu alebo prasknutie / stratu farby súčasti.

## Pokiaľ si myslíte, že došlo k poruche

Skontrolujte nasledujúce.

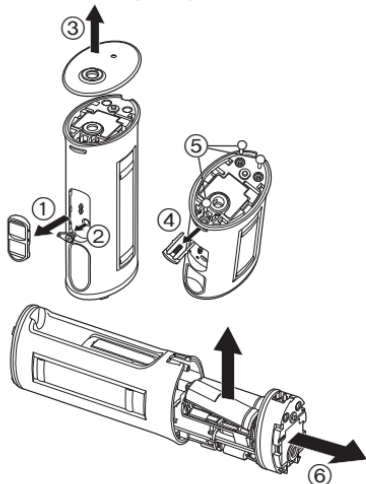
Príznak	Pravdepodobná príčina	Opatrenie
Funguje iba niekoľko minút po nabítí	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Batéria je opotrebovaná (približne 3 roky)</li><li>▶ Doba nabíjania je veľmi krátka</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Spojte sa s predajňou alebo so zákazníckym strediskom spoločnosti Panasonic. (Batériu nedokážete vymeniť vlastnými silami, pretože môže dôjsť k zníženiu vodotesnosti alebo k poruche)</li><li>▶ Pre aktivovanie batérie nechajte prístroj nepretržite nabíjať počas doby aspoň 16 hodín</li></ul>
Nefunguje	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ide pravdepodobne o prípad ihneď po zakúpení alebo po 3 mesačnej dobe nepoužívania</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pre aktivovanie batérie nechajte nepretržite nabíjať počas doby aspoň 16 hodín</li></ul>
Tlak vody je nízky	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Vo vnútri trysky za zachytila špina</li><li>▶ Otvor trysky je stlačený</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Trysku vymeňte</li></ul>
Žiadna voda nevychádza	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Prístroj je počas používania veľmi naklonený</li><li>▶ Hlavná jednotka nie je úplne vytiahnutá</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Prístroj používajte vo vertikálnej polohe</li><li>▶ Hlavnú jednotku úplne vytiahnite</li></ul>

Pokiaľ problém pretrváva aj po skontrolovaní prístroja a prijatia opatrenia, aby ste predišli nehodám, prestaňte prístroj používať a o kontrolu a opravu požiadajte v predajni.

## Vybranie zabudovaných nabíjateľných batérií

Pred zneškodnením prístroja vyberte z neho zabudované nabíjateľné batérie. Batérie zneškodnite na úradne ustanovenom mieste, pokiaľ máte takéto miesto k dispozícii. Batérie nerozoberajte ani nevymieňajte za účelom opäťovného používania prístroja. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom. Nechajte ich vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku.

Podľa krokov ① až ⑥ nadvihnite batérie a vyberte ich.



### Ochrana životného prostredia a recyklovanie materiálov

Tento prístroj obsahuje nikel-kovové hybridné batérie. Batérie zneškodnite na úradne ustanovenom mieste, pokiaľ máte takéto miesto k dispozícii vo svojej krajine.

## Technické špecifikácie

Napájanie: 100-240 V AC, 50-60 Hz

Vstupný prúd: 30 mA

Spotreba energie: 2 W

Batéria: 2 Ni-MH batérie (2,4 V DC)

Frekvencia čerpadla: 1 500 impulzov/minút (pri štandardnom nastavení)

Tlak vody:

2 (Štandardný): 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Mäkký): 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Doba nabíjania: približne 8 hodín

Prevádzková doba:

približne 40 sekúnd/plná nádrž alebo celkovo asi 15 minút (pri štandardnom nastavení) (pri 20 °C a úplnom nabití)

Objem nádrže: 165 mL

Rozmery:

    Hlavná jednotka: 218 (V) x 51 (Š) x 68 (H) mm s vytiahnutou nádržou

    142 (V) x 51 (Š) x 68 (H) mm so zatvorenou nádržou

Nabíjací adaptér: 25 (V) x 67 (Š) x 92 (H) mm

Hmotnosť:

    Hlavná jednotka: približne 265 g

    Nabíjací adaptér: približne 145 g

Akustický hluk: 69 (dB (A) pri 1 pW)

Špecifikácie výrobku sa môžu zmeniť bez predošlého upozornenia

## Príslušenstvo (Predávajú sa samostatne)

Spojte sa s najbližšou predajňou.

V prípade kúpy si pozrite „číslo výrobku pre prístroj (EW-DJ40)“ a „číslo výrobku pre náhradnú trysku“.

Náhradná tryska (súčasťou sú 2 kusy)

**EW0955**

S identifikačným krúžkom

### Likvidácia opotrebovaných zariadení a batérií

#### Len pre Európsku úniu a krajiny so systémom recyklácie



Tieto symboly uvádzané na výrobkoch, balení a/alebo v sprievodnej dokumentácii informujú o tom, že opotrebované elektrické a elektronické výrobky a batérie sa nesmú likvidovať ako bežný domový odpad. V záujme zabezpečenia správneho spôsobu likvidácie, spracovania a recyklácie odovzdajte opotrebované výrobky a batérie na špecializovanom zbernom mieste v súlade s platnou legislatívou.

Správnym spôsobom likvidácie týchto výrobkov a batérií prispejete k zachovaniu cenných zdrojov a predídeťte prípadným negatívnym dopadom na ľudské zdravie a životné prostredie.

Podrobnejšie informácie o zbere a recyklácii vám poskytnú miestne úrady.

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s platnou legislatívou udelené pokuty.

#### Poznámka týkajúca sa symbolu batérie (spodný symbol)

Tento symbol môže byť použitý spolu so symbolom chemickej značky. V takom prípade vyhovuje požiadavke stanovenej Smernicou týkajúcou sa príslušnej chemikálie.



## **Figyelmeztetés**

- Ne merítse a töltőt vízbe, és ne mossa meg.  
Ennek be nem tartása áramütést vagy rövidzárat okozhat.
- Húzza ki a töltőt a konnektorból, amikor karbantartást végez.  
Ellenkező esetben fennáll az áramütés veszélye.
- A hálózati kábel nem cserélhető. Ha a hálózati kábel megsérült, az adaptort le kell selejtezni.
- A szájzuhanyt gyermekek 8 éves kortól, a csökkent fizikai, érzékelési és szellemi képességekkel rendelkező, valamint az efféle készülékek használatában járatlan személyek felügyelet mellett használhatják.
- A szájzuhany csak hideg vagy meleg vízzel, valamint a gyártó utasításai szerint meghatározott különleges oldatokkal használható.
- A gyermekek ne játsszanak a készülékkel.

## Biztonsági előírások

Az ebben a részben található információk ismertetik a készülék helyes és biztonságos működtetését, így elkerülheti a saját maga, mások és a vagyontárgyak megsérülését.

### ■ A helytelen használatból eredő sérülések és károk leírása kategóriák szerint történik.

#### **Veszély**

Ez azt jelenti, hogy a "tartalom nagy valószínűséggel halált vagy súlyos sérülést okozhat".

#### **Figyelmeztetés**

Ez azt jelenti, hogy a "tartalom halált vagy súlyos sérülést okozhat".

#### **Vigyázat**

Ez azt jelenti, hogy a "tartalom sérülést vagy vagyoni kárt okozhat".

### ■ A figyelmet igénylő tartalmat a következő ikonok jelzik. (A következők példák az ikonokra)

 Az áthúzott kör tiltott műveleteket és tevékenységeket jelöl.

 Az egyszínű kör mindenkorban elvégzendő műveleteket és olyan utasításokat jelöl, melyeket követni kell a biztonságos működtetés érdekében.

#### **Veszély**

#### **Tilos**

### • A készülék beépített akkumulátorokat tartalmaz.

Ne dobja tűzbe, ne helyezze hő közelébe, ne töltse, ne használja vagy hagyja meleg helyen.

Ezzel túlmelegedést, tüzet vagy robbanást okozhat.

#### **Figyelmeztetés**

 Ne használja a készüléket a töltővel a fürdőszobában vagy a

mosdóban.

### • Ne helyezze vagy tárolja a töltőt olyan helyen, ahonnan lehúzható vagy leeshet a kádba, a mosdóba vagy a vécékagylóba.

Ennek be nem tartása áramütést vagy tüzet okozhat.

#### **Tilos**

### • Ne használja a készüléket, ha a töltő megsérült, vagy a csatlakozás a konnektorhoz laza.

Ennek be nem tartása áramütést, rövidzárat vagy tüzet okozhat.

### • A hálózati csatlakozókábelt nem szabad megrongálni, módosítani, erővel meghajlítani, meghúzni vagy megcsavarni, Továbbá ne helyezzen nehéz tárgyat a kábelre, és ne hajlítsa meg azt.

Ennek be nem tartása áramütést vagy tüzet okozhat.

#### **Ne érintse meg vizes kézzel**

### • Ne dugja be és ne húzza ki a töltőt a konnektorba/-ból nedves kézzel.

Ez áramütést okozhat.

#### **Kötelező!**

### • Tartsa távol a gyerekektől és a csecsemőktől.

Ha nem teszi, akkor balesetet vagy problémákat okozhat, például a tartozerékok vagy a szétszedhető alkatrészek véletlen lenyelését.

### • Rendszeresen tisztítsa meg a készülék dugóját és a töltőt annak érdekében, hogy megakadályozza a por lerakódását.

Ennek elmulasztása tüzet okozhat, mert a szigetelés meghibásodhat a lerakódott por nedvesedése miatt.

### • Mindig ellenőrizze, hogy a készülék a meghatározott feszültségű elektromos áramforrásról működik-e.

Ellenkező esetben fennáll az áramütés veszélye vagy tűz üthat ki.

#### **Ne szerelje szét!**

### • Soha ne módosítsa a készüléket. Továbbá ne szerelje szét és ne javítsa meg.

Ennek be nem tartása tüzet, áramütést vagy sérülést okozhat.  
Vegye fel a kapcsolatot azzal az üzettel, ahol vásárolta a  
készüléket, vagy a Panasonic ügyfélszolgálatával a javításhoz  
(vagy az elemcseréhez).

## **Vigyázat**

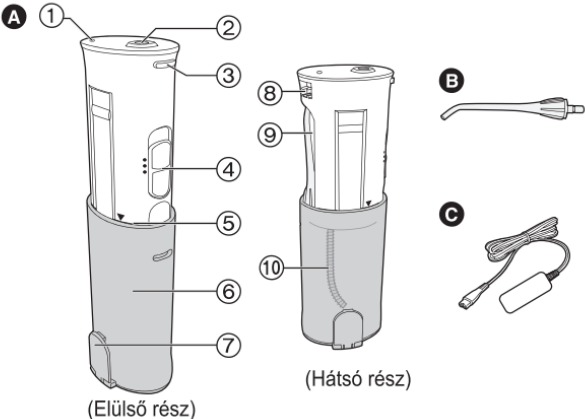
### **Tilos**

- **Kisgyermekek, csecsemők, olyan személyek, akik nem tudják működtetni, és gyenge szájérzékenységű személyek ne használják a készüléket.**  
Ez sérülést okozhat.
- **Ne használja szájtisztítástól eltérő cérra.**  
Ez sérülést okozhat, ha a vízsugár a szeme, orra, füle vagy a torka felé irányul. Kérje ki fogorvos véleményét, ha szájkezelésen vesz részt vagy fogbetegsége van.
- **Ne töltse meg a tartályt 40 °C-nál melegebb vízzel.**  
Ezzel égési sérülést okozhat.

### **Kötelező!**

- **A töltő kihúzásakor mindenkor dugaszt fogja meg, és ne a hálózati csatlakozóbelt.**  
Ellenkező esetben fennáll az áramütés és a rövidzárlat veszélye, és emiatt tűz üthet ki.
- **Tartsa a készüléket tiszтt, és friss csapvizet vagy meleg vizet használjon a szájtisztításhoz.**
- **Öntse ki a tartályban maradt vizet, és működtesse a készüléket 2-3 másodpercig, hogy kiszívja a vizet használat után.**  
Ha nem teszi, károsíthatja az egészségét, mert a nem tisztán tartott készülékben lerakódás és baktériumok keletkeznek. Emellett rossz szagokat, és a készülékben is üzemzavart okozhat.
- **Húzza ki a töltőt a konnektorból, ha nem használja.**  
Ellenkező esetben a szigetelés gyengülése miatt fennáll az áramütés és az elektromos tűz veszélye.

## Az alkatrészek megnevezése



### Főegység

- ① A töltő jelzőlámpája
- ② Fúvóka csatlakozónyílás
- ③ Fúvóka kioldó gombja
- ④ Kapcsoló
- ⑤ Használati szint (▼ jelölés)
- ⑥ Tartály
- ⑦ Víz utántöltő sapka

- ⑧ Készülékcsatlakozó
- ⑨ Fúvókatartó-rekesz
- ⑩ Vízelszívó cső
- B Fúvóka (x1)
- C Töltő (RE7-64)

### Megjegyzés

Lehet némi folyadék a főegységen (a tartályban, a vízelszívó csőben stb.), de ez desztillált víz, amelyet a teljesítmény (vízáramlás) teszthez használtak, így nem okoz egészségügyi problémát.

### A készülék használata előtt

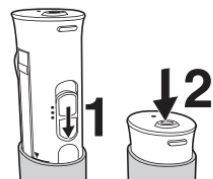
Még az egészséges íny is vérezhet az első használatkor. Ez azért van, mert az íny nem szokott hozzá a szokatlan ingerhez, és a vérzés normális esetben 1-2 héten belül elmúlik. Ínyproblémára utalhat (fogbetegség stb.), ha a vérzés több mint 2 hétag tart. Ebben az esetben ne használja a készüléket és forduljon a fogorvosához.

## A készülék töltése

- A készüléket 15-35 °C közötti szobahőmérsékleten töltse.
- A használati idő rövidebb lehet, ha alacsonyabb hőmérsékleten tölti (15 °C alatt) a készüléket. Továbbá előfordulhat, hogy nagyon alacsony hőmérsékleten (0 °C alatt) nem töltődik.

### 1 Állítsa a kapcsolót KI állásba.

### 2 Tolja össze a készüléket.



### 3 Dugja be a készülék dugaszát a készülékcsatlakozóba.

- Csak azután dugja be a készülék dugaszát, miután az esetleg odakerült vizet letörölte a csatlakozóról.



### 4 Szorosan dugja be a töltőt a konnektorba.

## 5 Ellenőrizze, hogy a töltő jelzőlámpája világít-e.

A töltés nagyjából 8 óra múlva fejeződik be.

- 1 órás töltés után 15 percig használható.



A készülék töltés közben nem használható.

- Nem befolyásolja a teljesítményt, ha a főkészüléket folyamatosan a konnektorba csatlakozó töltőre kapcsolja.  
(Általában az akkumulátor töltése és merítése a töltési kapacitás teljes felhasználása nélkül memóriaeffektust okoz, amely csökkenti a használati időt és csökkenti a kisülési feszültséget.  
Azonban a készüléket úgy tervezték, hogy ez ne befolyásolja a használatot.)
- Ha a működés a használat megkezdésekor vagy használat közben leáll (azonnal a vásárlás után vagy ha legalább 3 hónapig nem használták a készüléket), akkor töltse azt legalább 16 órán keresztül. Ha a töltő jelzőlámpája nem világít azonnal, amikor a főkészüléket bedugja, várjon rövid ideig, amíg világítani nem kezd.
- A főkészülék egy kicsit felmelegedhet töltés közben, de ez normális jelenség.
- A készüléket csak a mellékelt töltővel töltse.  
A töltőt csak a mellékelt készülék töltésére használja.
- Ha a használati idő a megfelelő töltés ellenére lecsökken, akkor lehetséges, hogy az akkumulátor elhasználódott.  
(Az akkumulátor várható élettartama 3 év, de ez nagyban függ a használat és a tárolás módjától.)

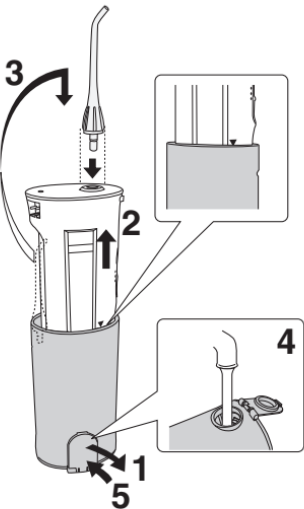
## A készülék használata

- Hideg vagy kézmeleg vizsel használja.
- Ne állítsa a kapcsolót BE állásba azelőtt, hogy a fúvókat a szájába tenné.

### 1 Nyissa ki a víz utántöltő sapkát.

### 2 Húzza ki a főegység fehér részét a használati szintig (▼ jelzés).

- Nehéz lehet kihúzni a főegységet, ha a víztartály sapkája be van csukva.
- A víznyomás nem növekszik, kivéve, ha a főegység a használati szintig ki van húzva.
- Legyen óvatos, mert a fúvóka ekkor kiugorhat a tartórekeszből.



### 3 Helyezze a fúvókat a fúvóka csatlakozónyílásba úgy, hogy a készülék fehér részét fogja.

- Tolja addig, amíg helyére nem kattan.

### 4 Töltsön bele vizet.

- Mindig friss csapvizet használjon.
- Ha a vizet hidegnek érzi, használjon kézmeleg vizet legfeljebb 40 °C-ig.

- Ne öntsön bele sót, fogkrémet vagy vegyi anyagokat.
- A használat folytatásához ellenőrizze, hogy a kapcsoló KI állásban van-e.

## **5 Csukja be a víz utántöltő sapkát.**

- Szorosan zárja le a víz feltöltése után.

## **6 Helyezze a fúvokát a szájába.**

- A tartályban levő vízelszívó cső kijöhet a vízből, és a vízáram elállhat, ha a készüléket túlzottan megdönti.

## **7 Állítsa a kapcsolót BE állásba.**

- Nagyjából 40 másodpercig használható egy teljes tartályal.

Az üzemmódot (erősség) kiválasztható.

### **2 (Normál)**

- Normál tisztítás

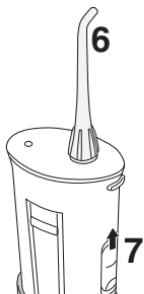
### **1 (Lágy)**

- Ha aggódik az ínye miatt
- Ha úgy érzi, a 2 (Normál) fokozat túl erős

- Ne nyomja a fúvóka végét erősen a fogához vagy az ínyéhez.
  - Legyen nagyon óvatos azokkal a személyekkel, akik maguk nem tudják működtetni a készüléket, például a csecsemőkkel, a kisgyermekekkel, vagy az érzékeny szájjal rendelkező személyekkel.
  - Ne dobja el, és ne kezelje durván.
  - Ne működtesse, ha a tartály üres, kivéve, ha ki szeretné szíjni a vizet a készülékből.
- Ezzel működési hibát okozhat.

### **► Tippek**

- Tartsa a készüléket vízszintesen, a fúvóka felfele álljon.

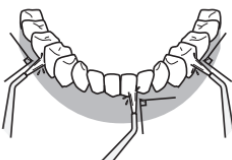


- Tartsa a fejét a mosdó felett.
- Csukja be enyhén a száját, hogy a víz ne fröcsköljön.
- Helyezze a fúvokát a szájába.

## **Tisztítsa meg jól a száját**

- Irányítsa a sugarat annyira merőlegesen, amennyire csak lehet a fog a és az íny és a fog találkozása közé.
- Mozgassa finoman a fogai mentén.
- Legyen nagyon gondos a fog a és a fogszabályzó körül.

### **A fogak előlisi oldala...**

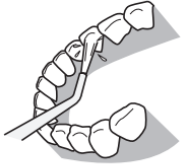


### **A fogak belső oldala...**



### **A felső fogak**

- Irányítsa a fúvóka szögét felfelé, és alkalmazza a sugarat a fogakra merőlegesen.

**Az alsó fogak**

- Engedje le az alsó ajkát és az állát, és irányítsa a sugarat a fogakra merőlegesen.

- Ne irányítsa a sugarat közvetlenül a fogágyra.

**A készülék használata után**

- Fennáll a baktériumképződés veszélye, ezért mossa meg alaposan, és száritsa meg a tárolás előtt.

**1** Nyissa ki a víz utántöltő sapkát, és öntse ki a tartályban maradt vizet.



**2** Állítsa a kapcsolót BE állásba, és szívja ki a vizet a készülékből.

- Működtesse a készüléket 2-3 másodpercig, amíg nem jön ki több viz belőle.



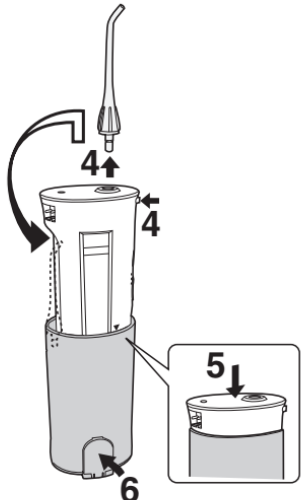
**3** Állítsa a kapcsolót KI állásba.

**4** A fúvóka kioldó gombjának nyomva tartása közben távolítsa el a fúvókát, és helyezze a tartórekeszbe.

**5** Tolja össze a készüléket.

- Nyomja le, amíg a helyére nem kattan.
- Figyeljen arra, hogy ne csipje be az ujjait a tartály felső része.

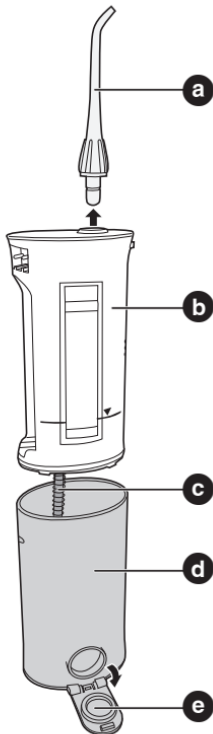
**6** Csukja be a víz utántöltő sapkát.



- Ha a készüléket használata után egy zacskóban vagy hasonló eszközben szeretné tárolni, akkor csavarja török közöbe vagy hasonló anyagba, hogy felszívja a felesleges vizet.

- A baktériumképződés megakadályozása érdekében vegye ki a zacskóból, amilyen gyorsan csak lehet, hogy megszáradjon.

## Karbantartás



### a Fúvóka

(Távolítsa el a fúvóka kioldó gomb megnyomása közben.)  
Mossa meg vízzel, és törölje le egy kendővel.  
• Cserélje ki a fúvókát 6 havonta. A fúvóka csúcsa megnövekszik, és nem képes a hatékony tisztításra. Ezzel hibás működést okozhat.

### b Főegység

Távolítsa el a szennyeződést egy kendő és folyékony szappan használatával, majd törölje le egy száraz kendővel.

Mossa meg vízzel, ha nagyon elszennyeződött.

- Ne törölje át a készüléket hígítóval, benzinnel, alkohollal stb.
- Ezzel működési hibát, és az alkatrészek elszíneződését vagy megrepedését okozhatja.
- Ne mosza 50 °C-nál forróbb vízzel.
- Ne hagyja a készüléket vízbe merítve.
- A vízzel való öblítés után törölje le a vizet.

### c Vízelszívó cső

Mossa meg vízzel, és törölje le egy kendővel.

- Ne hajlitsa meg a vízelszívó csövet.  
Ezzel hibás működést okozhat, például megszakíthatja a vízelszívó cső működését.

### d Tartály

Le fog jönni, ha a készüléket testet erősen meghúzza és a víz utántöltő sapka el van távolítva, ezért a karbantartást a belső részeken is végezze el.

Mossa meg vízzel, és törölje le egy kendővel.

- Mossa le a szennyeződést a belső részkről egy kefe vagy hasonló eszköz használatával, majd törölje át egy kendővel.
- Száritsa ki a tartályt, ha hosszú ideig nem használja.

### e Víz utántöltő sapka

Törölje le a szennyeződést.

- Ennek elmulasztása vízszivárgást okozhat.

### Töltő

Törölje le a dugasz fémrészét száraz kendővel 6 havonta egyszer.

- Csak enyhe tisztítószert használjon.
- Soha ne használjon hígítót, benzint, alkoholt, mert ezzel az alkatrészek elszíneződését vagy megrepedését okozhatja.

## Ha úgy gondolja, hogy hibásan működik

Ellenőrizze a következőket.

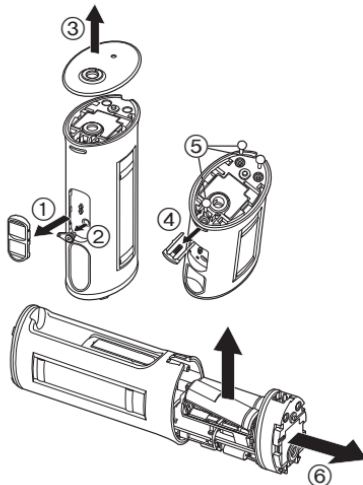
Jelenség	Lehetséges ok	Művelet
A töltés után csak néhány percig működik	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Az akkumulátor elhasználódott (nagyjából 3 év)</li><li>▶ A töltési idő nagyon rövid</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Vegye fel a kapcsolatot az üzettel vagy a Panasonic ügyfélszolgálatával. (Saját maga nem tudja kicséríni az akkumulátort, mert ez csökkentheti a vízállóságot vagy hibás működést okozhat)</li><li>▶ Töltsse a készüléket folyamatosan legalább 16 órán keresztül az akkumulátor aktiválásához</li></ul>
A készülék nem működik	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Éppen most vásárolta meg, vagy 3 hónapig nem volt használva</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Töltsse a készüléket folyamatosan legalább 16 órán keresztül az akkumulátor aktiválásához</li></ul>
A víznyomás alacsony	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Szennyeződés szorult a fúvókába</li><li>▶ A fúvóka szája megsérült</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Cserélje ki a fúvókát</li></ul>
A víz nem tud távozni	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ A készüléket túlzottan megdöntötték használat közben</li><li>▶ A főegység nincs teljesen kihúzva</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Használja a készüléket függőlegesen</li><li>▶ Húzza ki teljesen a főegységet</li></ul>

Ha a probléma a készülék ellenőrzése és a műveletek elvégzése után is megmarad, akkor ne használja tovább, hogy elkerülje a baleseteket, és kérjen ellenőrzést és javítást az üzletben.

## A beépített akkumulátorok eltávolítása

A készülék letelejtése előtt távolítsa el a beépített akkumulátorokat. Az akkumulátorokat a hivatalosan meghatározott helyen selejtesse, ha van ilyen. Ne szerelje szét vagy cserélje ki az akkumulátorokat, hogy újra tudja használni a készüléket. Ez tűzhöz vagy áramtűséhez vezethet. Egy felhatalmazott szervizközpontban cseréltesse ki azt.

Végezze el az ①-⑥. lépéseket, emelje ki az akkumulátorokat, majd távolítsa el őket.



## A környezet védelme és az anyagok újrafelhasználása

A készülék nikkel-fémhibrid akkumulátorokat tartalmaz. Az akkumulátorokat a hivatalosan meghatározott helyen selejtesse, ha van ilyen az országban.

## Műszaki adatok

Tápellátás: 100 - 240 V váltakozó áram, 50/60 Hz

Bemeneti áram: 30 mA

Teljesítményfelvétel: 2 W

Akkumulátor: 2 db Ni-MH akkumulátor (2,4 V egyenáram)

Szivattyú frekvencia: 1500 impulzus/perc (normál beállításnál)

Víznyomás:

2 (Normál): 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Lágy): 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Töltési idő: nagyjából 8 óra

Üzemidő:

nagyjából 40 másodperc/teljes tartály vagy összesen nagyjából 15 perc (normál beállításnál) (20 °C-on teljes töltöttségnél)

Tartály térfogata: 165 mL

Méretek:

Fölegység: 218 (sz) x 51 (h) x 68 (m) mm lehúzott tartályjal  
142 (sz) x 51 (h) x 68 (m) mm zárt tartályjal

Töltő: 25 (sz) x 67 (h) x 92 (m) mm

Tömeg:

Fölegység: körülbelül 265 g

Töltő: körülbelül 145 g

Levegőben terjedő akusztikai zaj: 69 (dB (A) 1 pW teljesítménynél)

A részletezések külön figyelemzetté nélkül kell megváltoztatni

## Tartozékok (Külön kapható)

Vegye fel a kapcsolatot az Önhöz közeli üzettel.

Vásárláskor ellenőrizze a "készülék termékszámat (EW-DJ40)", és a "csere fúvóka számát".

Tartalék fúvóka (2 db mellékelve)

**EW0955**

Azonosítógyűrűvel

Műszaki adatok:  
Minőségtanúsítás  
Motorfeszültség: 2,4 V DC egyenfeszültség  
Töltési idő: 8 óra  
Ezt a készüléket kizárálag háztartási használatra tervezték.  
Tápellátás: beépített akkumulátor  
Tápfeszültség: 2,4 V egyenfeszültség  
Méretek (szélességxmagasságxmélység):  
5,1 cm × 21,8 cm × 6,8 cm  
Tömeg: 265 g  
Hálózati tápegység és akkumulátor töltő adatai:  
Típus: RE7-64  
Hálózati feszültség: 100-240 V AC, 50-60 Hz  
(Automatikus feszültségátalakítás)  
Áramfelvétel: 180 mA  
Kimenő feszültég: 5,4 V egyenfeszültség  
Terhelhetőség: 1,2 A  
Érintésvédelmi osztály: II.  
Méretek (szélességxmagasságxmélység):  
6,7 cm × 2,5 cm × 9,2 cm  
Tömeg: 145 g  
Megjegyzés: A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk.  
A tömeg és méret adatok megközelítő értékek.

**Tájékoztatás felhasználók számára az elhasználódott készülékek, szárazelemek és akkumulátorok begyűjtéséről és ártalmatlanításáról**  
**Csak az Európai Unió és olyan országok részére, amelyek begyűjtő rendszerekkel rendelkeznek**



A termékeken, a csomagoláson és/vagy a kísérő dokumentumokon szereplő szimbólumok azt jelentik, hogy az elhasználódott elektromos és elektronikus termékeket, szárazelemeket és akkumulátorokat tilos az általános háztartási hulladékkel keverni.

Az elhasználódott készülékek, szárazelemek és akkumulátorok megfelelő kezelése, hasznosítása és újrafelhasználása céljából, kérjük, hogy a helyi törvényeknek, megfelelően juttassa el azokat a kijelölt gyűjtőhelyekre.

E termékek, szárazelemek és akkumulátorok előirázzerű ártalmatlanításával Ön hozzájárul az értékes erőforrások megóvásához, és megakadályozza az emberi egészség és a környezet károsodását.

Amennyiben a begyűjtéssel és újrafelhasználással kapcsolatban további kérdése lenne, kérjük, érdeklődjön a helyi önkormányzatnál.

E hulladékok szabálytalan elhelyezését a nemzeti jogszabályok büntethetik.



**Megjegyzés a szárazelem- és akkumulátor-szimbólummal kapcsolatban (alsó szimbólumpélda)**

Ezek a szimbólumok kémiai szimbólummal együtt alkalmazhatók. Ebben az esetben teljesíti az EU irányelvnek vegyi anyagra vonatkozó követelményét.

## Avertisment

- Nu scufundați în și nu spălați cu apă adaptorul de încărcare. În caz contrar, pot fi provocate electrocutări sau scurtcircuite.
- În timpul efectuării operațiilor de întreținere, scoateți adaptorul de încărcare din priză.  
În caz contrar, există pericol de electrocutare.
- Cablul de alimentare nu poate fi înlocuit. În cazul în care cablul este deteriorat, aparatul trebuie să fie predat la un centru de deșeuri.
- Irigatoarele orale pot fi utilizate de copiii în vîrstă de peste 8 ani și de persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, sub supraveghere.
- Irigatoarele orale trebuie utilizate doar cu apă rece sau caldă, sau cu soluții specifice, aşa cum au fost ele definite în instrucțiunile producătorului.
- Copiii nu trebuie lăsați să se joace cu acest dispozitiv.

## Instrucții de siguranță

- Toate informațiile din această secțiune vă sunt furnizate cu scopul utilizării corecte și în siguranță a acestui dispozitiv, astfel încât să puteți evita eventualele răniri personale și alte alți persoane, precum și pentru a evita eventuale daune aduse proprietății.
- Vătămările sau daunele cauzate în urma utilizării neadecvate sub descrise pe categorii.

### Pericol

Acest simbol indică - "conținutul poate provoca răniri grave sau deces".

### Avertisment

Acest simbol indică - "conținutul poate provoca răniri grave sau deces".

### Precauție

Acest simbol indică - "conținutul poate provoca leziuni sau daune proprietății".

- Continutul ce trebuie observat este descris cu ajutorul următoarelor pictograme. (Pictogramele următoare au rol de exemplu)

 Un cerc tăiat simbolizează acțiuni și comportamente interzise.

 Un cerc plin denotă acțiuni și instrucții obligatoriu de urmat pentru operarea în condiții de siguranță.

### Pericol

### Interzis

- Acest dispozitiv prezintă încorporate baterii reîncărcabile. Nu le aruncați în foc, nu le expuneți la surse de căldură, nu le încărcați, utilizați sau lăsați într-un loc în care temperaturile sunt ridicate.

În caz contrar, pot fi provocate incendii, precum și supraîncălzirea sau explozia bateriilor.

### Avertisment

 Nu utilizați acest dispozitiv cu adaptorul de încărcare situat în baie sau în cabina de duș.

- Nu amplasați și nu depozitați adaptorul de încărcare într-un loc de unde poate cădea sau poate fi tras într-o conductă, chiuvetă sau toaletă.

În caz contrar, pot fi provocate electroșocuri sau incendii.

### Interzis

- Nu utilizați dispozitivul atunci când adaptorul de încărcare este deteriorat sau conexiunea la priza de alimentare nu este stabilită în mod corespunzător.

În caz contrar, pot fi provocate electroșocuri, scurtcircuitări sau incendii.

- Nu deteriorați, distrugăți, modificați, îndoiați forțat, trageți sau răsuciți cablul de alimentare. De asemenea, nu strângeți și nu plasați obiecte cu greutate sporită pe cablul de alimentare.

În caz contrar, pot fi provocate electroșocuri sau incendii.

 Nu atingeți cu mâinile umede

- Dacă aveți mâinile umede, nu introduceți și nu trageți adaptorul de încărcare din priza de alimentare.

În caz contrar, pot fi provocate electroșocuri.

### Obligatoriu!

- Nu lăsați la îndemâna copiilor.

În caz contrar, se pot cauza accidente sau probleme, precum ingerarea accidentală a accesoriilor sau a componentelor dezasamblabile.

- **Curătați ștecărul dispozitivului și adaptorul de încărcare la perioade regulate de timp, pentru a preveni acumularea de praf.**

În caz contrar, pot fi provocate incendii din cauza izolării necorespunzătoare cauzate de umiditatea acumulată pe depunerile de praf.

- **Asigurați-vă că dispozitivul este întotdeauna conectat la o sursă de alimentare cu electricitate corespunzătoare tensiunii nominale.**

În caz contrar, pot fi provocate electroșocuri sau incendii.

#### **Nudezasamblați!**

- **Nu modificați niciodată dispozitivul. De asemenea, nu dezasamblați și nu reparați dispozitivul.**

În caz contrar, pot fi provocate incendii, electroșocuri sau răniri.

Contactați magazinul de unde ati achiziționat dispozitivul sau sunați la centrul de asistență clienți Panasonic în vederea efectuării de reparații (precum schimbarea bateriei).

#### **Precauție**

#### **Interzis**

- **Copiii și persoanele care nu pot opera dispozitivul sau persoanele care prezintă o sensibilitate orală crescută nu trebuie să utilizeze dispozitivul.**

În caz contrar, pot fi provocate răniri.

- **Nu folosiți în alt scopul decât acela de curătare orală.**

În caz contrar, pot fi provocate răniri atunci când jetul de apă este îndreptat înspre ochi, nas, urechi sau gât. În caz în care urmați tratamente orale sau suferiți de periodontoză gravă, consultați dentistul.

- **Nu umpleți rezervorul cu apă la o temperatură mai mare de 40 °C.**

În caz contrar, pot fi provocate arsuri.

#### **Obligatoriu!**

- **Atunci când îndepărtați adaptorul de încărcare, țineți întotdeauna de ștecăr și nu de cablul de alimentare.**

În caz contrar, pot fi provocate electroșocuri, scurtcircuiteri sau incendii.

- **Păstrați dispozitivul în condiții de igienă și folosiți apă potabilă rece sau caldă atunci când vă clătiți gura.**

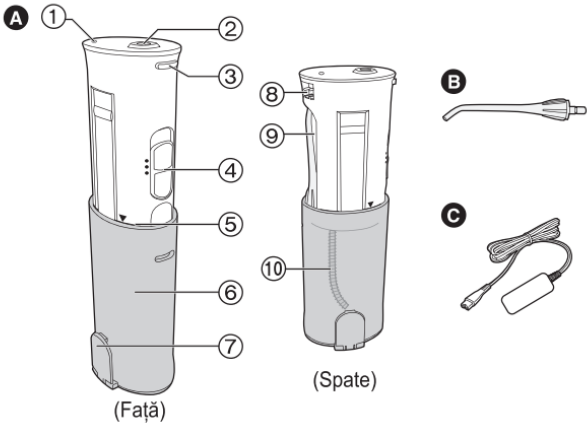
- **După utilizare, asigurați-vă că ati îndepărtat apa din interiorul rezervorului și operați dispozitivul timp de 2-3 secunde pentru a elimina apa.**

În caz contrar, pot fi provocare vătămări dacă dispozitivul nu este păstrat în condiții adecvate de igienă din cauza propagării mucegaiului sau a bacteriilor. De asemenea, se pot produce mirosiuri neplăcute și defectiuni.

- **Atunci când nu este folosit, îndepărtați adaptorul de încărcare din priza de alimentare.**

În caz contrar, pot fi provocate electroșocuri sau incendii din cauza degradării izolației.

## Identificare componente



- A** Unitate principală  
 ① Indicator luminos de încărcare  
 ② Orificiu de introducere a ajutajului  
 ③ Buton de eliberare a ajutajului  
 ④ Comutator  
 ⑤ Linie de folosire (marcajul ▼)
- B** Ajutaj (x1)
- C** Adaptor de încărcare (RE7-64)

### ► Notă

Este posibil să existe puțin lichid în dispozitivul principal (rezervor, tub de aspirare a apei etc.), dar acesta este apa distilată rămasă care a fost utilizată pentru testul de performanță (debit de apă) astfel

170

încât nu reprezintă un risc pentru sănătate.

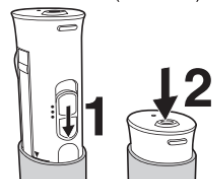
### ► Înainte de utilizarea dispozitivului

La început poate apărea o sângerare la nivelul gingeilor, chiar și atunci când acestea sunt sănătoase. Se datorează faptului că gingeile nu sunt obișnuite cu o astfel de stimulare și sângerarea se va opri în mod normal între-un interval de 1 sau 2 săptămâni. Dacă sângerarea continuă mai mult de 2 săptămâni, există posibilitatea existenței unor probleme cu gingeile (periodontoză etc.). În astfel de cazuri, opriți folosirea dispozitivului și consultați dentistul.

## Încărcarea dispozitivului

- Încărcați dispozitivul la o temperatură a camerei între 15 și 35 °C.
- Durata de utilizare poate fi redusă, atunci când încărcarea are loc la temperaturi scăzute (sub 15 °C). De asemenea, este posibil ca încărcarea să nu aibă loc la temperaturi foarte scăzute (sub 0 °C).

### 1 Rotiți comutatorul în poziția OPRIT.



### 2 Depozitarea unității principale.



### 3 Introduceți ștecarul dispozitivului în priza corespunzătoare.

- Înainte de a introduce ștecarul dispozitivului, ștergeți eventualele urme de apă de pe priză.



### 4 Introduceți adaptorul de încărcare în mod sigur în priza de alimentare.

## 5 Asigurați-vă că indicatorul luminos de încărcare este aprins.

Încărcarea va fi finalizată în aproximativ 8 ore.

- Poate fi folosit timp de 15 minute cu 1 încărcare completă.



Nu puteți folosi aparatul în timpul încărcării.

- Dacă lăsați permanent unitatea principală cu adaptorul de încărcare conectat la priză, acest lucru nu afectează performanța. (În general, încărcarea și descărcarea repetată a bateriei fără utilizarea completă a capacitatei de încărcare va genera un efect de memorie, care conduce la diminuarea utilizării și la scăderea tensiunii de descărcare. Cu toate acestea, acest dispozitiv a fost compartimentat în aşa fel încât să nu afecteze utilizarea.)
- Dacă operarea începează la începutul utilizării (imediat după achiziționare sau după o perioadă de aproximativ 3 luni de utilizare) sau în timpul folosirii dispozitivului, asigurați-vă că veți încărca dispozitivul timp de cel puțin 16 ore. Dacă indicatorul de încărcare nu este inițial aprins, așteptați câteva momente până se va aprinde.
- Unitatea principală se va încălzi ușor în timpul încărcării, dar acest lucru nu indică o defectiune.
- Încărcați dispozitivul folosind doar adaptorul de încărcare destinat acestuia. Utilizați adaptorul de încărcare doar pentru încărcarea dispozitivului căruia îi este destinat.
- Dacă durata de utilizare se reduce chiar și atunci când dispozitivul este încărcat corespunzător, este posibil ca bateria să se fi uzat.  
(Durata de viață scontată pentru baterie este de 3 ani, dar se poate modifica drastic în funcție de condițiile de utilizare și depozitare.)

## Utilizarea dispozitivului

- Utilizați împreună cu apă sau cu apă călduță.
- Nu rotiți comutatorul în poziția PORNIT înainte de a plasa ajutajul în gură.

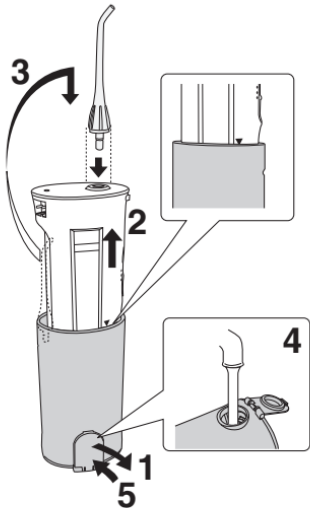
**1 Deschideți capacul pentru alimentarea cu apă.**

**2 Scoateți partea de culoare albă a unității principale până la linia de utilizare (marcajul ▼).**

- Este posibil ca scoaterea unității principale să fie dificilă atunci când capacul pentru alimentarea cu apă este închis.
- Presiunea apei nu va crește decât atunci când unitatea principală este scoasă până la linia de utilizare.
- Aveți grijă deoarece în acest moment ajutajul poate sări din compartimentul de depozitare.

**3 Instalați ajutajul în orificiul de introducere corespunzător ținând partea albă a unității principale.**

- Introduceți în mod sigur până se închidetează.



## 4 Turnați apă.

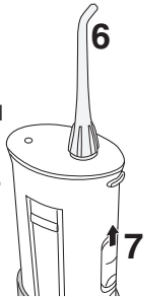
- Folosiți întotdeauna apă rece potabilă.
- Dacă apa se simte rece, utilizați apă caldă care să nu depășească 40 °C.
- Nu turnați sare, pastă de dinți sau chimicale.
- Pentru o utilizare continuă, asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția OPRIT.

## 5 Închideți capacul pentru alimentarea cu apă.

- După ce ati turnat apă, închideți în mod sigur.

## 6 Introduceți ajutajul în gură.

- Tubul de aspirare a apei din interiorul rezervorului poate ieși din apă și debitul apei se poate opri atunci când dispozitivul este înclinat prea mult.



## 7 Rotiți comutatorul în poziția PORNIT.

- Poate fi folosit timp de aproximativ 40 de secunde cu rezervorul plin.

Puteți selecta modul (tăria).

### 2 (Normal)

- Pentru curățare normală

### 1 (Delicat)

- Atunci când vă preocupă gingeile dumneavoastră
- Atunci când considerați că modul 2 (Normal) este prea puternic
- Nu apăsați prea tare vârful ajutajului pe dinți sau gingeii.
- Fiți foarte atenți cu acele persoane care nu pot opera dispozitivul de unele singure, precum copiii sau persoanele cu o sensibilitate orală crescută.
- Nu scăpați dispozitivul și nu îl mănuiați într-o manieră dură.

- Nu operați unitatea atunci când rezervorul este gol, cu excepția cazul în care dorîți să eliminați apa din dispozitivul. În caz contrar, pot apărea defectiuni.

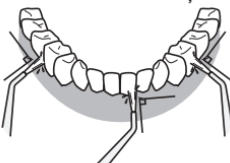
### ► Sfaturi

- Țineți dispozitivul în poziție verticală cu ajutajul orientat în sus.
- Țineți-vă față deasupra chiuvetei.
- Închideți puțin gura astfel încât nu se producă stropirea cu apă.
- Introduceți ajutajul în gură.

## Clătirea corespunzătoare a gurii

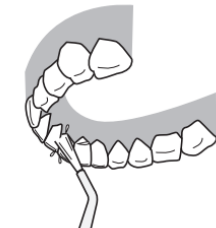
- Direcționați jetul cât mai perpendicular posibil între dinți sau înspre marginea dintre dinți și gingii.
- Mișcați-vă ușor de-a lungul dintilor.
- Fiți foarte prudent cu zona dintre dinți și în jurul aparatului dentar.

### Partea frontală a dintilor...



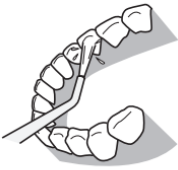
- Aplicați jetul perpendicular pe dinți.
- Fiți foarte prudent cu zona dintre dinți și cu marginea dintre dinți și gingii.

### Partea din spate a dintilor...



### Pentru dinții superiori

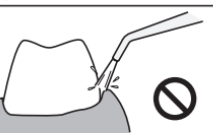
- Reglați unghiul ajutajului pentru a fi orientat în sus și aplicați jetul perpendicular pe dinți.



#### Pentru dinții inferiori

- Trageți bărbia în jos și aplicați jetul perpendicular pe dinți.

- Nu aplicați jetul în spațiile periodonale.



#### După utilizarea aplicăției

- Există riscul propagării de bacterii și din acest motiv se recomandă spălarea riguroasă și uscarea înainte de depozitare.

**1 Deschideți capacul pentru alimentarea cu apă și eliminați apa din interiorul rezervorului.**



**2 Rotiți comutatorul în poziția PORNIT și eliminați apa din interiorul dispozitivului.**



- Operați dispozitivul timp de 2-3 secunde, până când nu mai iese apă.

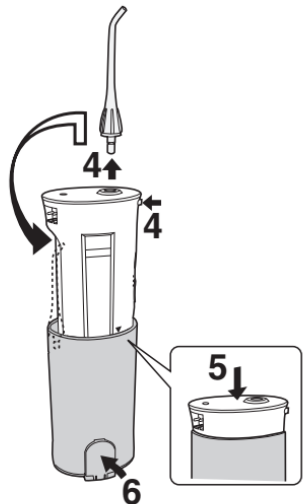
**3 Rotiți comutatorul în poziția OPRIT.**

**4 Îndepărtați ajutajul și plasați-l în compartimentul de depozitare în timp ce apăsați butonul de eliberare a ajutajului.**

**5 Depozitarea unității principale.**

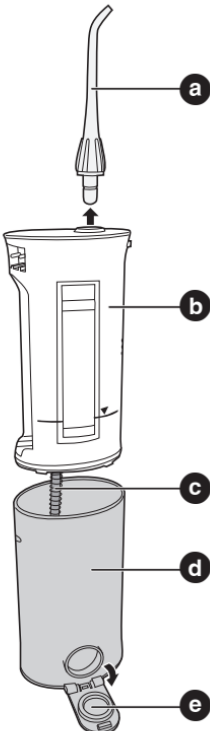
- Apăsați-l până se înclichează.
- Fiți atenți să nu vă prindeți degetele în partea superioară a rezervorului.

**6 Închideți capacul pentru alimentarea cu apă.**



- Pentru a o depozita într-o pungă sau în ceva asemănător după utilizarea dispozitivului, înfășurați-o într-un prosop sau în ceva similar pentru a absorbi apa în exces.

- Pentru a preveni propagarea de bacterii, scoateți unitatea din pungă cât mai repede posibil pentru a se usca.



## a Ajutaj

(Îndepărtați în timp ce țineți apăsat butonul de eliberare a ajutajului.)

Spălați cu apă și ștergeți cu un material textil.

- Vă rugăm să înlocuiți ajutajul aproximativ o dată la fiecare 6 luni. Dacă se deformează capul ajutajului, vă rugăm înlocuiți cu un ajutaj nou. În caz contrar, pot apărea defectiuni.

## b Unitate principală

Îndepărtați murdăria utilizând un material textil împreună cu săpun lichid și ștergeți folosind un material textil uscat.

Spălați dispozitivul cu apă dacă este foarte murdar.

- Nu ștergeți dispozitivul cu diluant, benzină, alcool etc.
- În caz contrar, pot apărea defectiuni, fisuri sau dislocări ale părților componente.
- Nu spălați utilizând apă la o temperatură de peste 50 °C.
- Nu lăsați dispozitivul imersat în apă.
- După spălare, ștergeți apa.

## c Tub de aspirare a apei

Spălați cu apă și ștergeți cu un material textil.

- Nu îndoiați tubul de aspirare a apei.

În caz contrar, pot apărea defectiuni, precum obstrucționări în operarea tubului de aspirare a apei.

## d Rezervor

Va ieși atunci când corpul este tras puternic în timp ce capacul pentru alimentarea cu apă este îndepărtat, permitând astfel și întreținerea părții interioare.

Spălați cu apă și ștergeți cu un material textil.

- Curățați murdăria din interiorul unității cu o perie sau un instrument similar și ștergeți cu un material textil.

- Goliți rezervorul atunci când nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp.

## e Capac pentru alimentarea cu apă

Înlăturați negreata și murdăria.

- Neprocedând astfel, pot interveni surgeri de apă.

## Adaptor de Încărcare

Ștergeți părțile metalice ale stecărului cu un material textil uscat la fiecare 6 luni.

- Utilizați un detergent non-agresiv atunci când folosiți unul.

- Nu utilizați niciodată solventi, benzină sau alcool, deoarece acestea ar putea cauza funcționarea defectuoasă sau fisurarea / decolorarea pieselor.

## În cazul în care considerați că acesta funcționează defectuos

Verificați următoarele.

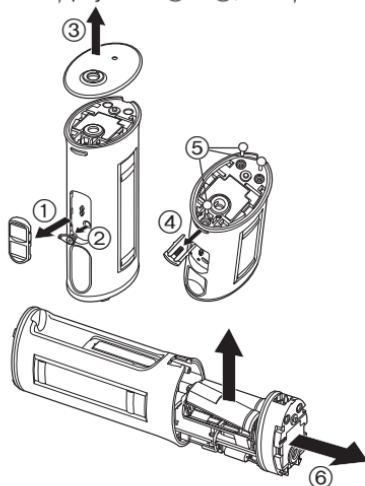
Simptom	Cauză probabilă	Acțiune
Funcționează doar pentru câteva minute chiar și după încărcare	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Bateria este uzată (aproximativ 3 ani)</li><li>▶ Durata de încărcare este prea scurt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Contactați magazinul sau centrul de Asistență clienți Panasonic. (Nu puteți reîncărca sigur bateria deoarece puteți distruge protecția împotriva pătrunderii apei sau puteți cauza defectiuni)</li><li>▶ Încărcați dispozitivul continuu timp de 16 ore sau mai mult pentru a activa bateria</li></ul>
Nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Este imediat după achiziționare sau a fost lăsat nefolosit timp de 3 luni</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Încărcați dispozitivul continuu timp de 16 ore sau mai mult pentru a activa bateria</li></ul>
Presiunea apei este scăzută	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Există murdărie blocată în ajutaj</li><li>▶ Orificiul ajutajului este obstrucționat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Înlocuiți ajutajul</li></ul>
Apa nuiese	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Dispozitivul este inclinat prea mult în timpul utilizării</li><li>▶ Unitatea principală nu este complet extinsă</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Utilizați dispozitivul în poziție verticală</li><li>▶ Extindeți complet unitatea principală</li></ul>

În cazul în care problema persistă chiar și după ce dispozitivul este verificat și acțiunea este întreprinsă, încetați utilizarea pentru a preveni orice fel de accidente și solicitați verificarea și repararea la un magazin.

## Îndepărtarea bateriilor încorporate reîncărcabile

Înainte de a elimina dispozitivul, îndepărtați bateriile încorporate reîncărcabile. Vă rugăm să vă asigurați că bateriile sunt eliminate într-un loc desemnat oficial, dacă acesta există. Nu dezasamblați și nu înlocuiți bateriile pentru a putea utiliza din nou dispozitivul. În caz contrar, se pot produce incendii sau electroșocuri. Înlocuiți-le într-un centru de service autorizat.

Urmați pașii de la ① la ⑥, ridicăți bateriile și apoi îndepărtați-le.



### Privind protecția mediului și reciclarea materialelor

Acest dispozitiv conține baterii din hidrură de nichel – metal. Vă rugăm să vă asigurați că bateriile sunt eliminate într-un loc desemnat oficial, dacă acesta există în țara dumneavoastră.

## Specificații

Sursă de alimentare cu energie; 100 - 240 V c.a., 50 - 60 Hz

Curent de intrare; 30 mA

Consum de energie; 2 W

Acumulator; 2 acumulatori Ni-MH (2,4 V CC)

Frecvență pompă; 1500 impulsuri/minut (pentru setarea obișnuită)

Presiune apă;

2 (Normal); 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Delicat); 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Durata de încărcare; aprox. 8 ore

Durata de operare;

aprox. 40 secunde/rezervor plin sau o durată totală de aprox. 15 minute (pentru setarea obișnuită) (la 20° C, când este complet încărcat)

Volum rezervor; 165 mL

Dimensiuni;

Unitate principală; 218 (H) x 51 (W) x 68 (D) mm cu rezervorul demontat

142 (H) x 51 (W) x 68 (D) mm cu rezervorul închis

Adaptor de încărcare; 25 (H) x 67 (W) x 92 (D) mm

Greutate;

Unitate principală; aprox. 265 g

Adaptor de încărcare; aprox. 145 g

Poluare sonoră în aer; 69 (dB (A) re 1 pW)

Specificațiile se pot schimba fără notificare prealabilă

## Accesorii (Vândute separat)

Contactați cel mai apropiat magazin.

În momentul achiziționării, verificați "numărul de produs (EW-DJ40) al dispozitivului" și "numărul de produs al ajutajului de înlocuire".

Ajutaje de rezervă (2 incluse)

**EW0955**

Cu inel de identificare

### Depunerea la deșeuri a echipamentelor și a bateriilor vechi

Doar pentru Uniunea Europeană și pentru țările cu sisteme de reciclare



Aceste simboluri de pe produse, ambalaje și/sau documentele înscriitoare indică faptul că produsele electrice și electronice, precum și bateriile uzate nu trebuie să fie amestecate cu deșeurile menajere obișnuite.

Pentru un tratament corespunzător, pentru recuperarea și reciclarea produselor vechi și a bateriilor uzate, vă rugăm să le depuneți la punctele de colectare special amenajate, în conformitate cu legislația națională.

Prin depunerea corespunzătoare a acestora la deșeuri, veți ajuta la economisirea unor resurse valoroase și veți preveni potențiale efecte negative asupra sănătății umane și asupra mediului înconjurător.

Pentru mai multe informații despre colectare și reciclare, vă rugăm să contactați autoritățile locale.

Este posibil ca depunerea incorectă la deșeuri să fie pedepsită în conformitate cu legile naționale.



**Notă pentru simbolul de baterie (ultimele două exemple de simboluri)**

Acest simbol poate fi utilizat în combinație cu un simbol chimic. În acest caz, acesta este conform cu cerințele stabilite de Directivă pentru elementul chimic în cauză.

## **Uyarı**

- Şarj adaptörünü suya batırmayın veya su ile yıkamayın. Bu şekilde hareket etmeniz elektrik şokuna veya yanına neden olabilir.
- Bakım yaparken şarj adaptörünü prizden çıkarın. Bu şekilde hareket edilmemesi elektrik şokuna neden olabilir.
- Teçhiz kablosu değiştirilemez. Kablo hasar gördüğse, cihaz atılmalıdır.
- Ağız duşunu, 8 yaş ve üstü çocuklar kullanabilir. Sınırlı fiziksel duyulara, zihinsel yeteneklere veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişilerin gözetim altında kullanılması gereklidir.
- Ağız duşu yalnızca soğuk ya da ılık suyla veya üreticinin talimatlarında belirtilen özel solüsyonlarla kullanılmalıdır.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.

## Emniyet Talimatları

Bu bölümdeki tüm bilgiler, sizin ve başkalarının yaralanmasını ve aynı zamanda herhangi bir mal zararını önlemeyi içeren, bu cihazı doğru ve emniyetli bir şekilde kullanmanızı öğretmek üzere, yer almaktadır.

- **Hatalı kullanım nedeniyle oluşabilecek zarar veya hasar kategorilerle tanımlanmaktadır.**

### Tehlike

Bu, 'çok muhtemel bir ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olabilecek içeriği' belirtmektedir.

### Uyarı

Bu, 'ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olabilecek içeriği' belirtmektedir.

### Dikkat

Bu, 'yaralanmaya veya maddi zarara neden olabilecek içeriği' belirtmektedir.

- **Gözlenmesi gereken içerik aşağıdaki sembollerle tanımlanmaktadır. (Aşağıdakiler sembol örnekleridir)**

 Bir daire ve bir taksi m işaretleri yasaklanmış hareket ve davranışları sembolize etmektedir.

 İç dolu bir daire, emniyetli kullanım için zorunlu olan hareket ve talimatları işaret etmektedir.

### Tehlike

### Yasak

- Bu cihazda takılmış durumda yeniden şarj edilebilir piller bulunmaktadır.

Ateşe, isya atmayın veya sıcak bir yerde şarj etmeyin, kullanmayın veya bırakmayın.

Bu şekilde hareket etmeniz aşırı ısınmaya, yanına, veya patlamaya neden olabilir.

### Uyarı

 Bu cihazı, şarj adaptörü ile birlikte banyoda veya duş kabинinde kullanmayın.

- **Şarj adaptörünü küvete, lavaboya ya da tuvalete düşebilecek veya çekilebilecek bir yere koymayın veya bırakmayın.**

Bu şekilde hareket etmeniz elektrik şoku veya yanına neden olabilir.

### Yasak

**• Bu cihazı, şarj adaptörü hasarlı iken priz bağlantısı sağlam dejilken kullanmayın.**

Bu şekilde hareket etmeniz elektrik şoku, kısa devreye veya yanına neden olabilir.

- **Güç kablosuna hasar, zarar vermeyin, düzeltmeyin, zorlayarak kıvrımayın, çekmeyin veya bükmemeyin. Güç kablosu üzerine ağır cisimler koymayın veya ıslatmayın.**

Bu şekilde hareket etmeniz elektrik şoku veya yanına neden olabilir.

### Islak ellerle dokunmayın

- **Şarj adaptörünü prize islak ellerle takmayın veya islak ellerle prizden çıkarmayın.**

Bu şekilde hareket etmeniz elektrik şoku neden olabilir.

### Zorunlu!

- **Bebeklerin ve çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.**

Bu şekilde hareket edilmemesi, aksesuar veya çakabilen parçaların kazara yutulması gibi kazalara veya sorunlara neden olabilir.

- **Toz birikmesini önlemek için cihaz fişini ve şarj adaptörünü düzenli aralıklarla temizleyin.**

Bu şekilde hareket edilmemesi, biriken tozun üstünde nem oluşumu nedeniyle izolasyon hatasına neden olabilir.

- Cihazın, daima tarif edilmiş olan voltajla eşdeğer olan bir güç kaynağında kullanıldığından emin olun.  
Bu şekilde hareket edilmemesi elektrik şokuna veya yangına neden olabilir.

 **Cihazı sökmeyin!**

- **Bu cihazı asla tadil etmeyin. Aynı şekilde, parçalara ayırmayın veya tamir etmeyin.**

Bu şekilde hareket etmeniz yangına, elektrik şokuna veya yaralanmalara neden olabilir. Tamir için, cihazı aldığınız mağazaya veya Panasonic müşteri merkezi ile irtibata geçin (örneğin pil değişimi).

 **Dikkat**  
 **Yasak**

- **Bebekler, çocuklar ve kullanamayan kişiler ve zayıf ağız hissi olan kişiler bu cihazı kullanmamalıdır.**

Bu şekilde hareket edilmemesi yaralanmaya neden olabilir.

- **Ağız yıkaması dışında başka bir amaç için kullanmayın.**

Böyle hareket ederseniz, su akışı gözlere, burna, kulaklırlara veya boğaza doğru yöneltildiğinde yaralanmaya neden olabilir. Eğer ağız tedavisi görülmekteyseñiz veya ciddi periyodontik hastalıklara sahipseniz, diş hekiminize danışın.

- **Hazneyi 40 °C'den daha sıcak suyla doldurmayın.**

Bu şekilde hareket etmeniz yanıklara neden olabilir.

 **Zorunlu!**

- **Şarj adaptörünü çıkarırken güç kablosundan değil daima fişinden tutun.**

Bu şekilde hareket edilmemesi elektrik şokuna, kısa devreye veya yangına neden olabilir.

- **Cihazı steril bir şekilde muhafaza edin ve ağızınızı yıkamak için akan musluk suyu veya ılık su kullanın.**

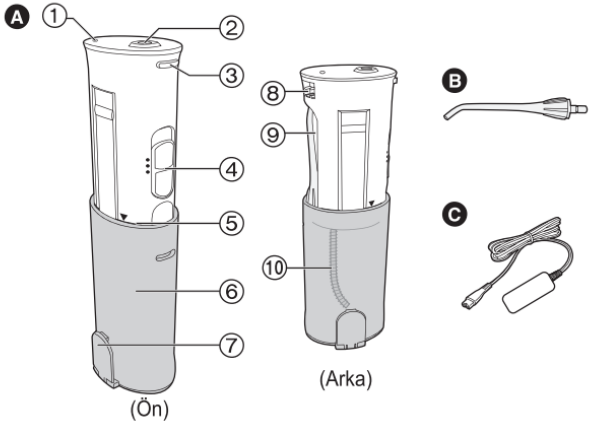
- Haznenin içindeki suyu attığınızdan emin olun ve kullanımdan sonraki suyu boşaltmak için cihazı 2 ile 3 saniye süre ile çalıştırma devam edin.

Bu şekilde hareket edilmemesi, kük ve mikrop yayılması gibi sebeplerle steril bir halde kullanılmaması, sağlığınızın bozulmasına neden olabilir. Bu aynı zamanda koku veya arızaya neden olabilir.

- **Kullanılmayacağı zaman şarj adaptörünü prizden çıkarın.**

Bu şekilde hareket edilmemesi, yalıtım bozulması nedeniyle elektrik şokuna veya elektriksel yangına neden olabilir.

## Parçaların tanımı



### 1 Ana ünite

- ① Şarj gösterge lambası
- ② Hizmet etkisi
- ③ Hortum bırakma düğmesi
- ④ Düğme
- ⑤ Kullanım hattı (▼ işaretli)
- ⑥ Hazne
- ⑦ Su tedarik kapağı

### 2 Cihaz soketi

- ⑨ Hortum saklama bölmesi
- ⑩ Su emiş tüpü

### 3 Hortum (x1)

### 4 Şarj adaptörü (RE7-64)

## ► Bu cihazı kullanmadan önce

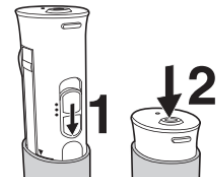
Sağlıklı diş etlerinde bile başlangıçta kanama olabilir. Bu, diş etlerinin tür bir uyarılma alışıksızlığını kaynaklamaktadır ve normal koşullarda 1 veya 2 hafta içinde geçer. Eğer diş etleri kanaması 2 haftadan daha fazla sürerse, bu diş etlerinde bir sorun olabileceği anlamına gelebilir (periyodontik hastalık gibi). Bu gibi durumlarda cihazı kullanmayı bırakın ve diş hekimine danışın.

## Cihazı şarj etmek

- Cihazı 15 ile 35 °C arasında oda sıcaklığında şarj edin.
- Düşük isınlarda şarj edildiğinde (15 °C'nin altında) kullanım süresi daha kısa olabilir. Çok düşük isınlarda şarj edilemeyebilir (0 °C'nin altında).

### 1 Düğmeyi KAPALI konumuna çevirin.

### 2 Ana ünitesi saklayın.



### 3 Cihaz fişini, cihaz soketine emniyetli bir şekilde takın.

- Sokette olabilecek herhangi bir su kalıntısını sildikten sonra cihaz fişini takın.



### 4 Şarj adaptörünü prize emniyetli bir şekilde takın.

## ► Not

Ana cihazın için biraz sıvı kalmış olabilir (hazne, su emiş tüpü, vs.) ancak bu kalan sıvı, performans testi (su akış) için kullanılmış olan damıtılmış su olduğundan herhangi bir sağlık sorununa yol açmaz.

## 5 Şarj göstergesi lambasının yanıyor olusunu kontrol edin.

Şarj süreci yaklaşık 8 saatte tamamlanır.  
• 1 tam şarj ile 15 dakika boyunca kullanılabilir.



Cihazı şarj işlemi esnasında kullanamazsınız.

- Sürekli olarak ana üniteyi, güç kaynağına bağlı olan şarj adaptöründe tutmak performansı etkilemez.  
(Genellikle, şarj kapasitesini tam olarak kullanmadan pili yeniden şarj etmek ve deşarj etmek bir hafiza etkisi yaratarak kullanımı azaltır ve deşarj voltajını düşürür. Ancak bu cihaz, bunun kullanımı etkileyemeyeceği şekilde tasarlanmıştır).
- Eğer kullanımın başında (satın alınmasından hemen sonra veya 3 ay veya daha uzun süreli kullanılmamasından sonra) veya cihazı kullanırken çalışması durursa, cihazı 16 saat veya daha uzun bir süre şarj ettiğinizden emin olun. Ana ünite takıldığında ilk başlangıçta şarj göstergesi yanmıyorsa, yanana kadar kısa bir süre bekleyin.
- Şarj sırasında ana ünite hafif ısınabilir, bu bir arıza değildir.
- Cihazı sadece, kendisine ait şarj adaptörü ile şarj edin.  
Şarj adaptörünü sadece, kendisine ait cihazı şarj etmek için kullanın.
- Doğru şekilde şarj edilmiş olmasına rağmen, kullanım süresi kısalıyorsa, pil eskimiş olabilir.  
(Öngörülen pil ömrü 3 yıldır, ancak ne şekilde kullanılmış ve saklanmış olmasına bağlı olarak bu süre değişebilir.)

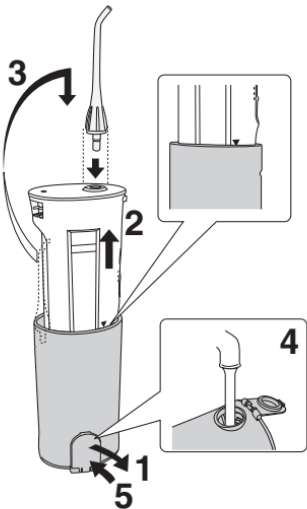
## Cihazı kullanmak

- Su ile veya ılık su ile kullanın.
- Hortumu ağızınıza almadan önce düğmeyi AÇIK konumuna çevirin.

### 1 Su tedarik kapağını açın.

### 2 Ana ünitenin beyaz kısmını kullanım hattı (▼ işaretine) kadar çıkarın.

- Su tedarik kapağı kapalıken ana üniteyi çekip çıkarmak zor olabilir.
- Eğer ana ünite, kullanım hattına kadar çıkarılmazsa su basıncı yükselmez.
- Bu anda hortum saklama bölmesinden çıkabileceğinden dikkatli olun.



### 3 Hortumu, ana ünitedeki beyaz yeri tutarak hortum giriş deligine yerleştirin.

- Klik sesi çıkıncaya kadar emniyetli bir şekilde yerleştirin.

### 4 İçine su doldurun.

- Her zaman akan musluk suyu kullanın.
- Eğer su size soğuk gelirse, 40 °C'ye kadar ılık su kullanın.
- İçine tuz, diş macunu veya kimyasal bir madde koymayın.
- Sürekli kullanmak için, düğmeyi KAPALI konuma getirmiş

olduğunuzdan emin olun.

## 5 Su tedarik kapağını kapatın.

- İçine su döktükten sonra emniyetli bir şekilde kapatın.

## 6 Hortumu ağızınıza yerleştirin.

- Cihaz çok fazla eğik durursa, hiznenin içindeki su emiş tüpü sudan çıkabilir ve su akışı durabilir.

## 7 Düğmeyi AÇIK konumuna çevirin.

- Bir dolu hazne ile yaklaşık 40 saniye boyunca kullanılabilir.

Mod (güç) seçilebilir.

### 2 (Normal)

- Normal temizlik için

### 1 (Yumuşak)

- Diş etleriniz için endişelendiğinizde
- Normal hissediyorsanız 2 (Normal) fazla güçlündür

• Hortumun ucunu dişlerinize veya diş etlerinize doğru sertçe bastırmayın.

• Bu cihazı, bebekler, çocuklar ve yüksek ağız hissi olan kişiler gibi tek başlarına kullanamayanlar için daha fazla dikkatli olun.

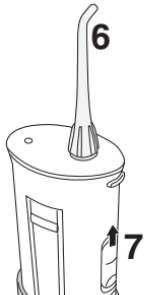
• Düşürmeyin veya kaba davranışmayın.

• Cihazdan suyu dışarı atmanın dışında hazne boşken cihazı çalıştırmayın.

Bu şekilde hareket etmeniz arızaya neden olabilir.

### ► Öneriler

- Hortum yukarı doğru gelecek şekilde cihazı dik tutun.
- Yüzünüzü lavabonun üzerinde tutun.
- Ağızınızı hafifçe kapatın ki su sıçrasın.
- Hortumu ağızınıza yerleştirin.



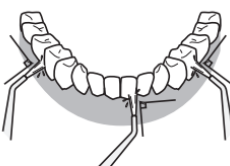
## Ağzınızı iyice temizleyin

• Akışın dişlerin arasına ve diş ile diş etleri arasındaki kenara, mümkün olduğu kadar dik gelmesine çalışın.

• Dişlerin etrafında yavaşça hareket edin.

• Diş aralarına ve diş köprülerine ekstra özen gösterin.

### Dişin ön kısmı...



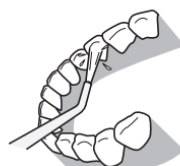
- Akışı dişlere dik olarak uygulayın.
- Akışın dişlerin arasına ve diş ile diş etleri arasındaki kenara, mümkün olduğu kadar dik gelmesine ekstra özen gösterin.

### Dişin arka kısmı...



### Üst dişler için

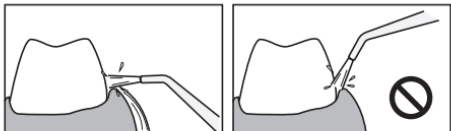
- Yukarı doğru bakacak şekilde hortumun açısını ayarlayın ve akışı dişinize dik olarak uygulayın.



### Alt dişler için

- Çenenizi aşağı doğru açın ve akışı dişlere dik olarak uygulayın.

- Akışı doğrudan periyodontik ceplere uygulamayın.



### Bu cihazı kullandıktan sonra

- Bir bakteri yayma riski olduğundan iyice yıkayın ve muhafaza etmeden önce kurulayın.

#### **1 Su tedarik kapağını açın ve haznedeki suyu atın.**



#### **2 Düğmeyi AÇIK konumuna getirin ve cihazın içindeki suyu boşaltın.**

- Cihazı hiç su çıkmayana dek 2 ile 3 kez çalıştırın.



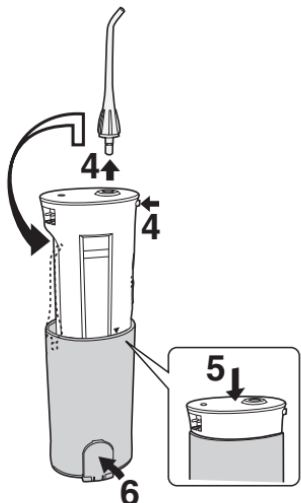
#### **3 Düğmeyi KAPALI konumuna çevirin.**

**4** Hortumu çıkarın ve hala hortum bırakma düğmesi basarak, saklamabölmesine yerleştirin.

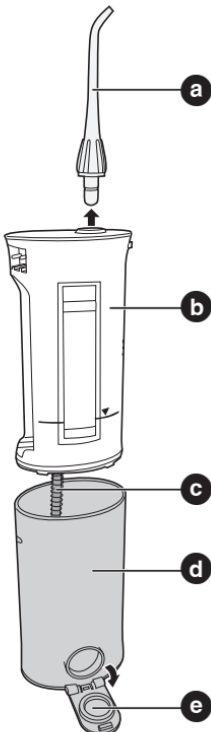
#### **5 Ana üniteyi saklayın.**

- Klik sesi çıkışına kadar basın.
- Haznenin üst tarafına parmaklarınızı kaptırmamak için iyi bakın.

#### **6 Su tedarik kapağını kapatın.**



- Cihazı kullandıktan sonra bir havluya sararak fazla suyu alın.
- Mikrop yayılmasını önlemek için torba veya benzerinden en kısa sürede kuruması için çıkarın.



### a Hortum

(Hortum bırakma düğmesine basarken çıkarın.)

Suyla yıkayın ve bir bezle silin.

- Hortumu lütfen her 6 ayda bir yenileyin.  
Hortumun ucu deforme olursa lütfen yenişisi ile değiştirin. Bu şekilde hareket edilmemesi arızaya neden olabilir.

### b Ana ünite

Sıvı sabunu bir bezle silerek kiri temizleyin ve kuru bir bezle de kurulayın.

Çok kırılıyse suyla yıkayın.

- Tiner, benzen, alkol vb. ile cihazı silmeyin.
- Bu şekilde hareket etmeniz arızaya veya parçaların kırılması ve renklerinin solmasına neden olabilir.
- Sıcak suyla veya 50 °C'nin üzerindeki sıcaklıklı suyla yıkamayın.
- Cihazı suya daldırarak bırakmayın.
- Su ile yıkandıktan sonra suyu silin.

### c Su emiş tüpü

Suyla yıkayın ve bir bezle silin.

- Su emiş tüpünü kıvırmayın.

Bu şekilde hareket edilmemesi, su emiş tüpünün çalışmasında bir engel olmak gibi bir arızaya neden olabilir.

### d Hazne

Su tedarik kapağı çıkarılmış durumdayken gövde sert bir şekilde çekildiğinde, dışarı çıkar, bu yüzden bir iç bakım da yapın.

Suyla yıkayın ve bir bezle silin.

- İçerideki kiri bir fırçayla veya benzeri bir şeyle temizleyin ve bir bezle silin.
- Uzun süre kullanılmayacaksa hazırlayı kırutun.

### e Su tedarik kapağı

Kirliliği ve pisliğini silin

- Bu şekilde hareket edilmemesi su szintisine neden olabilir.

### Şarj adaptörü

Fışın metal kısmını her 6 ayda bir kez kuru bir bezle silin.

- Deterjan seçiminiz hafif bir deterjan için olsun.

- Tiner, benzen veya alkol asla kullanmayın çünkü parçaların arıza veya kirılma / boyamalarına neden olabilmektedir.

## Eğer arızalı olduğunu düşünüyorsan

Aşağıdakileri kontrol ediyorum.

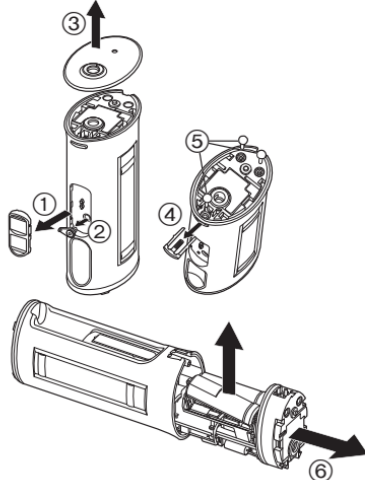
Semptom	Olası neden	Aksiyon
Şarj sonrası bile birkaç dakika çalışmaya devam eder	► Pil eskimesi (yaklaşık 3 yıl)	► Mağaza veya Panasonic Müşteri Merkezi ile irtibat kurun. (Su sızdırmazlığını azaltabileceğinden veya arzaya neden olabileceğinden dolayı pilin kendiniz değiştiremezsiniz)
	► Şarj süresi çok kısa	► Pili aktive etmek için cihazı sürekli olarak 16 saat veya daha uzun bir süre şarj edin
Çalışmıyor	► Satın alınmasından hemen sonra veya 3 ay süresinde kullanılmamasından sonra	► Pili aktive etmek için cihazı sürekli olarak 16 saat veya daha uzun bir süre şarj edin
Su basıncı düşük	► Hortum içinde kir kalmış	► Hortumu değiştirin
	► Hortumun ucu sıkıştırılmış	►
Su gelmiyor	► Cihaz kullanılırken çok fazla yana yatırılmış	► Cihazı dik durumdayken kullanın
	► Ana ünite tamamen çıkarılmadı	► Ana ünitesini tamamen çıkarın

Cihaz kontrol edildikten ve tamir edildikten sonra da sorun devam ederse, herhangi bir kazayı önlemek için kullanmayı durdurun ve yeniden bir checkup talep edin ve bir mağazada tamir ettirin.

## Takılmış durumda olan yeniden şarj edilebilir pillerin çıkarılması.

Muhafaza edilmeden önce takılmış durumda olan yeniden şarj edilebilir pillerin çıkarılması. Eğer varsa, pillerin daha önceden belirlenmiş bir yerde muhafaza edilmesini sağlayın. Cihazı yeniden kullanabilmeniz için pilleri çıkarmayın veya değiştirmeyin. Bu, yanına veya elektrik şoku neden olabilir. Bunları yetkili bir servis merkezinde değiştirin.

①'den ⑥'ya kadar olan aşamaları uygulayın ve pilleri kaldırın daha sonra da çıkarın.



## Çevrenin korunması ve malzemelerin geri dönüşümü için

Bu cihazda Nikel-Metal Hidrit piller bulunmaktadır.

Eğer ülkenizde varsa, pillerin daha önceden belirlenmiş bir yerde muhafaza edilmesini sağlayın.

## Özellikler

Güç kaynağı; 100-240 V AC, 50-60 Hz

Giriş akımı; 30 mA

Enerji tüketimi; 2 W

Pil; 2 adet Ni-MH pil (2,4 V DC)

Pompa frekansı; 1.500 pals/dakika (normal ayarda)

Su basıncı;

2 (Normal); 590 kPa (6.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

1 (Yumuşak); 390 kPa (4.0 Kg/cm<sup>2</sup>)

Şarj süresi; yaklaşık 8 saat

Çalışma süresi;

yaklaşık 40 saniye/tam dolu depo ya da toplam yaklaşık 15 dakika  
(normal ayarda) (tam şarj konumundayken 20 °C'de)

Depo hacmi; 165 mL

Ebatlar;

Ana ünite; 218 (Y) x 51 (G) x 68 (D) mm depo aşağı çekili durumda

142 (Y) x 51 (G) x 68 (D) mm depo kapalı durumda

Şarj adaptörü; 25 (Y) x 67 (G) x 92 (D) mm

Ağırlık;

Ana ünite; yaklaşık 265 g

Şarj adaptörü; yaklaşık 145 g

Havadaki Akustik Gürültü; 69 (dB (A) re 1 pW)

Değerler uyarı yapılmadan değiştirilebilir

## Aksesuarlar (Ayrı olarak satılır)

Yakınındaki mağazaları kontrol edin.

Satin alırken "cihaz ürün numarasını (EW-DJ40)" ve "ikame hortumu ürün numarasını " kontrol edin.

İkame hortumu (2 adet dahil)

**EW0955**

İşaret halkalı

**AEEE Yönetmeliğine Uygundur.**

**Eski Ekipman ve Bataryaların İşlenmesi.**

Sadece geri dönüşüm sistemleri olan Avrupa Birliği ve ülkeleri için geçerlidir.



Ürünler, ambalaj ve/veya ekli belgeler üzerindeki bu semboller kullanılmış elektrik ve elektronik ürünlerin ve pillerin genel ev atığı ile karıştırılmaması gerektiğini ifade eder.

Eski ürünlerin ve pillerin toplanması ve geri kazanılması için bu atıkları lütfen yasyla belirlenmiş olan uygun toplama merkezlerine teslim ediniz.

Bu atıkların doğru işlenmesiyle, değerli kaynakların korunmasına ve insan sağlığı ve çevreye olası negatif etkilerinin engellenmesine yardımcı olabilirsiniz.

Atıkların toplanması ve geri dönüşümü için detaylı bilgi için lütfen bağlı olduğunuz yerel yönetimlerle iletişime geçiniz.

Atıkların atılmasıyla ilgili yanlış uygulamalar yasaya belirlenmiş olan cezalara sebebiyet verebilir.



# **MEMO**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# **MEMO**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## MEMO

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Panasonic Corporation

<http://panasonic.net/>

© Panasonic Corporation 2009-2018

⑤ EN, GE, FR, IT, DU, SP, DA, PT, NW, SW, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, TK

Printed in China  
EW9700DJ40F4503 S1111-70118