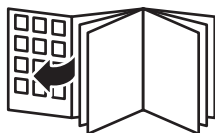
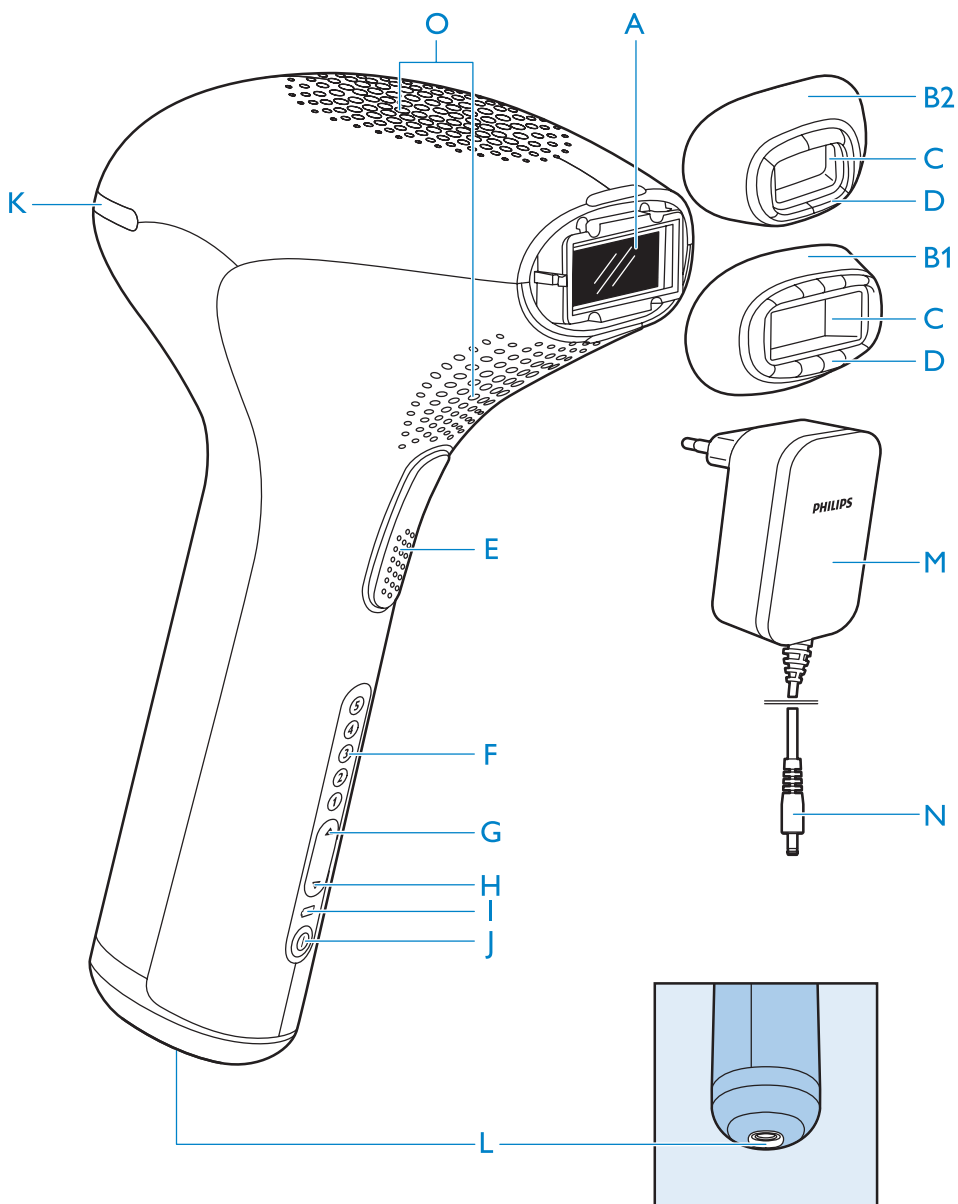


SC2002



PHILIPS





SC2002

ENGLISH 6
PORTUGUÊS DO BRASIL 30

Table of contents

Introduction	7
Benefits	7
Intense Pulsed Light (IPL) technology for home use	7
Effective hair regrowth prevention for everyday smoothness	7
Gentle treatment, even on sensitive body areas	7
Cordless operation for maximum freedom and flexibility	8
Lamp does not require replacement	8
How Philips' Intense Pulsed Light technology works	8
Hair growth	8
Working principle	8
General description	8
Important	9
Danger	9
Warning	9
To prevent damage:	10
Caution	10
Keep the following things in mind to avoid compromising the lifetime of your Philips Lumea Precision:	10
For whom is Philips Lumea Precision not suitable?	10
Contraindications	10
Never use the appliance if you are pregnant or breast feeding.	10
Never use the appliance if you have an unsuitable skin and/or hair colour, i.e.:	10
Never use the appliance if you suffer from any of the diseases listed below, i.e.:	11
Never use the appliance if you take any of the medications listed below, i.e.:	11
Never use the appliance on the following areas:	11
Never use the appliance on sunburnt, recently tanned (last 48 hours) or fake-tanned skin:	12
Electromagnetic fields (EMF)	12
Charging	12
Preparing for use	13
Preparing treatment areas	13
Setting the light intensity	13
Recommended light intensities (1-5)	14
Important	14
Tanning advice	14
Using the appliance	15
Choosing the right attachment	15
First use and skin test	16
Subsequent use	16
Guidelines for treatment	17
Average treatment time	17
Intended treatment areas	17
Using the appliance on the legs	18
Using the appliance in the bikini area	18
Using the appliance on the underarms	18
Using the appliance on the face (upper lip, chin, sideburns)	19
How to achieve optimal results	19
Maintenance phase	19

Possible side effects and skin reactions	19
After use	20
Cleaning and maintenance	20
Storage	21
Replacement	21
Replacement parts	21
Environment	23
Removing the rechargeable batteries	23
Guarantee and service	24
Technical specifications	24

Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/lumea.

Light-based hair removal is one of the most effective methods to treat unwanted body hair with longer-lasting results. It is different from current home hair removal methods because it significantly reduces hair regrowth. Philips has been investigating this method together with leading dermatologists for over 10 years. You can now use this innovative technology comfortably in the privacy of your own home, whenever and wherever you want.

This appliance has been specifically designed and optimised for use by women, but can be used by men as well.

Philips Lumea Precision enables treatment of unwanted hair on the whole body, including the face (upper lip, chin and sideburns), using two tailored attachments.

Philips Lumea Precision is designed for use by one person only.

For more information about Philips Lumea Precision, see www.philips.com/lumea. Check our homepage regularly for updates.

Benefits

This appliance provides the following benefits:

Intense Pulsed Light (IPL) technology for home use

Philips Lumea Precision uses a light-based technology called 'Intense Pulsed Light' (IPL). IPL is also used in the professional beauty market for hair removal and has been in use for the last fifteen years. Philips Lumea Precision now brings this innovative technology to the comfort of your home.

Effective hair regrowth prevention for everyday smoothness

This method provides you with long-lasting hair regrowth prevention and silky-smooth skin. Our studies have shown a significant hair reduction already after two treatments. Optimal results were generally achieved after four to five treatments. A reduction in hair density is visible from treatment to treatment. How fast the effect becomes visible and how long the results last varies from person to person. For more information, see section 'How to achieve optimal results' in chapter 'Using the appliance'.

Gentle treatment, even on sensitive body areas

Philips Lumea Precision has been developed in close cooperation with leading dermatologists for an effective and gentle treatment, even on the most sensitive body areas and the face.

Cordless operation for maximum freedom and flexibility

Because the appliance runs on rechargeable batteries, it is portable and can be used anywhere.

Lamp does not require replacement

Philips Lumea Precision is equipped with a high-performance lamp which does not require replacement. This lamp can generate over 80,000 flashes and should enable you to continuously maintain results for more than 5 years* while saving you money on expensive replacement lamps.

*Based on average usage scenario and recommended treatment regime for one user.

How Philips' Intense Pulsed Light technology works

Hair growth

Hair growth rates differ from person to person, depending on age, metabolism and other factors. However, everyone's hair normally grows in 3 phases.

1 Growing phase (anagen phase)

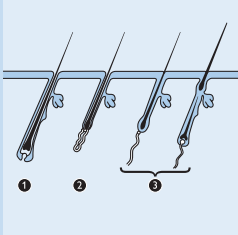
The hair grows actively from the root. In this phase the concentration of melanin is highest. Melanin is responsible for the pigmentation of the hair. Melanin concentration is also the determining factor for the efficacy of this method. Only hairs in the growing phase are susceptible to treatment with light.

2 Degradation phase (catagen phase)

Hair growth stops and the root shrinks before the hair sheds.

3 Resting phase (telogen phase)

The old hair separates from its hair follicle and sheds. The follicle remains at rest until the biological clock tells it to become active again and grow a new hair.



Working principle

The appliance works by heating up the hair and root beneath the skin.

The melanin in the hair and hair root absorbs the released light pulses. The darker the colour of the hair, the more light can be absorbed. This process stimulates the hair to go into the resting phase.

The hair now sheds naturally and the hair growth is inhibited. Hairs can take one or two weeks to shed. Optimal hair removal cannot be obtained with a single session, since only hairs in the growing phase are susceptible to treatment with light. During a treatment, hairs on the treated area are usually in different stages of the hair growth cycle. To effectively treat all hairs you have to repeat the treatment every two weeks for a few times. An integrated optical filter ensures that no UV light reaches the skin and guarantees that the appliance is safe for the skin.

General description (Fig. 2)

- A Light exit window with integrated UV filter
- B Attachments
 - 1 Body attachment (suitable for all body areas below the neck)
 - 2 Precision attachment (suitable for all body areas, including upper lip, chin and sideburns)
- C Metallic frame inside the attachment
- D Safety system (safety ring with contact switches)
- E Flash button

- F Intensity lights (1- 5)
 - G ▲ Intensity increase button
 - H ▼ Intensity decrease button
 - I Charging light and battery low indication
 - J On/off button
 - K 'Ready to flash' light
 - L Appliance socket
 - M Adapter
 - N Small plug
 - O Air vents
- Also included: case and cleaning cloth

Important

Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

Danger



- Water and electricity are a dangerous combination. Do not use this appliance in wet surroundings (e.g. near a filled bath, a running shower or a filled swimming pool).
- Keep the appliance and the adapter dry.
- If the appliance is broken, do not touch any inner part to avoid electric shock.
- Never insert any objects into the appliance.

Warning

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The appliance is not intended for children under the age of 15 years. Teenagers aged between 15 and 18 years can use the appliance with the consent and/or assistance of their parents or the persons who have parental authority over them. Adults from 19 years and older can use the appliance freely.
- Only charge the appliance with the adapter supplied.
- Do not use the appliance or the adapter if it is damaged.
- The adapter contains a transformer. Do not cut off the adapter to replace it with another plug, as this causes a hazardous situation.
- If the adapter is damaged, always have it replaced with one of the original type in order to avoid a hazard.
- Do not use the appliance if the UV filter of the light exit window is broken.
- Do not use the precision attachment if its reddish glass is broken.

To prevent damage:

- Make sure nothing obstructs the air flow through the ventilation slots.
- Never subject the appliance to heavy shocks and do not shake or drop it.
- If you take the appliance from a very cold environment to a very warm environment or vice versa, wait approximately 3 hours before you use it.
- Store the appliance in the case so that it does not become dusty.
- Never leave the appliance unattended when it is switched on. Always switch off the appliance after use.
- Do not expose the appliance to direct sunlight or UV light for several hours.
- Do not flash against any other surface than the skin. This can cause severe damage to the attachments and/or the light exit window. Only flash when the appliance is in contact with skin.

Caution

- Never use the appliance around the eyes and near the eyebrows to avoid the risk of eye damage.
- Use this appliance only at settings suitable for your skin type. Use at higher settings than those recommended can increase the risk of skin reactions and side effects.
- This appliance is only intended for removing unwanted body hair from areas below the cheek bones with the two attachments supplied. Do not use it for any other purpose.

Keep the following things in mind to avoid compromising the lifetime of your Philips Lumea Precision:

- Do not expose the appliance to temperatures lower than 15°C or higher than 35°C during use.
- The appliance is equipped with a built-in overheat protection. If the appliance overheats, it does not flash. Do not switch off the appliance, but let it cool down for approx. 15 minutes before you continue with your treatment.
- Always return the appliance to a service centre authorised by Philips for examination or repair. Repair by unqualified people could cause an extremely hazardous situation for the user.
- Never use the appliance in any of the cases mentioned in the section 'Contraindications'.

For whom is Philips Lumea Precision not suitable?

Philips Lumea Precision is not designed for everyone. If any of the following is true for you, then this appliance is **not** suitable for you to use!

Contraindications**Never use the appliance if you are pregnant or breast feeding.****Never use the appliance if you have an unsuitable skin and/or hair colour, i.e.:**

- If your natural hair colour in the treatment areas is light blond, white, grey or red.
- If you are of skin type VI (you rarely or never get sunburnt and you tan very darkly; your skin colour is brownish black or darker). In this case you run a high risk of developing skin reactions, such as strong redness, burns or discolourations, when you use Philips Lumea Precision.

Never use the appliance if you suffer from any of the diseases listed below, i.e.:

- If you have a skin disease such as active skin cancer; you have a history of skin cancer or any other localised cancer in the areas to be treated.
- If you have pre-cancerous lesions or multiple atypical moles in the areas to be treated.
- If you have a history of collagen disorder; including a history of keloid scar formation or a history of poor wound healing.
- If you have a history of vascular disorder; such as the presence of varicose veins or vascular ectasia in the areas to be treated.
- If your skin is sensitive to light and easily develops a rash or an allergic reaction.
- If you have infections, eczema, burns, inflammation of hair follicles, open lacerations, abrasions, herpes simplex, wounds or lesions and haematomas in the areas to be treated.
- If you have had surgery in the areas to be treated.
- If you have epilepsy with flashlight sensitivity.
- If you have diabetes, lupus erythematoses, porphyria or congestive heart disease.
- If you have any bleeding disorder.
- If you have a history of immunosuppressive disease (including HIV infection or AIDS).

Never use the appliance if you take any of the medications listed below, i.e.:

- If your skin is currently being treated with or has recently been treated with Alpha-Hydroxy Acids (AHAs), Beta-Hydroxy Acids (BHAs), topical isotretinoin and azelaic acid.
- If you have taken any form of isotretinoin Accutane® or Roaccutane® in the last six months. This treatment can make skin more susceptible to tears, wounds and irritations.
- If you are on painkillers, which reduce the skin's sensitivity to heat.
- If you are taking photosensitising agents or medications, check the package insert of your medicine and never use the appliance if it is stated that it can cause photo-allergic reactions, photo-toxic reactions or if you have to avoid sun when taking this medicine.
- If you take anticoagulation medications, including heavy use of aspirin, in a manner which does not allow for a minimum 1-week washout period prior to each treatment.
- If you take immunosuppressive medications.

Never use the appliance on the following areas:

- Around the eyes and near the eyebrows.
- On nipples, areolas, labia minora, vagina, anus and the inside of the nostrils and ears.
- Men must not use it on the scrotum and face.
- Over or near anything artificial like silicone implants, pacemakers, subcutaneous injection ports (insulin dispenser) or piercings.
- On moles, freckles, large veins, darker pigmented areas, scars, skin anomalies without consulting your doctor. This can result in a burn and a change in skin colour, which makes it potentially harder to identify skin-related diseases (e.g. skin cancer).

- On warts, tattoos or permanent make-up. This can result in a burn and a change in skin colour (hypopigmentation or hyperpigmentation).
- On areas, where you use long-lasting deodorants. This can result in skin reactions. See chapter 'Using the appliance', section 'Possible side effects and skin reactions'.

Never use the appliance on sunburnt, recently tanned (last 48 hours) or fake-tanned skin:

- All types of tanning can influence the safety of the treatment. This applies to exposure to natural sunlight as well as artificial tanning methods, such as tanning lotions, tanning appliances etc. If you are tanned or are planning to tan, see chapter 'Preparing for use', section 'Tanning advice'.

Note: This list is not exhaustive. If you are not sure whether you can use the appliance we advise you to consult a doctor.

Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.

Charging

Fully charge the batteries before you use the appliance for the first time and when the batteries are empty. Fully charging the batteries takes up to 1 hour and 40 minutes.

Charge the appliance when the charging light lights up orange during use to indicate that the battery is low. When this happens, the remaining capacity is at least 30 flashes.

Fully charged batteries provide at least 320 flashes at light intensity 5.

Fully charge the appliance every 3 to 4 months, even if you do not use the appliance for a long time.

Charge the appliance in the following way:

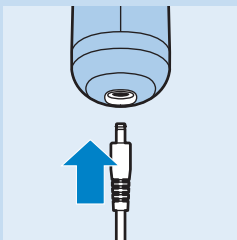
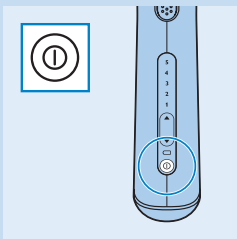
- 1 Switch off the appliance.
- 2 Insert the small plug into the appliance and put the adapter in the wall socket.
 - The charging light flashes green to indicate that the appliance is charging.
 - When the batteries are fully charged, the charging light lights up green continuously.

Notes:

- The adapter and the appliance feel warm during charging. This is normal.
- You cannot use the appliance during charging.
- This appliance is equipped with battery-overheat protection and does not charge if the room temperature exceeds 40°C.

Never cover the appliance and adapter during charging.

- 3 After charging, remove the adapter from the wall socket and pull the small plug out of the appliance.



Preparing for use

For optimal results and greatest effect, prepare the areas on which you intend to use the appliance in the manner described below.

Preparing treatment areas

- 1 Shave the areas you intend to treat as long as you still experience hair regrowth.

Note: If your last depilation method involved removing hairs by the roots (e.g. epilating, waxing etc.), wait until you notice significant hair regrowth before you use Philips Lumea Precision. Do not use depilatory creams instead of shaving.

Please note that treatment on unshaved or improperly shaved areas has a number of undesired effects:

- The light exit window and attachment may become contaminated with stray hairs and dirt. A contaminated light exit window and attachment can reduce the life and efficacy of the appliance. In addition, burns or black spots that appear on the light exit window and attachments due to contamination can cause the treatment to become painful or cause skin reactions like redness and discolouration.
- Hairs on your skin can burn, which can result in an unpleasant smell.

- 2 Clean your skin and make sure it is hair-free, entirely dry and free from oily substances (e.g. present in cosmetic products like deodorants, lotions, perfumes, tanning creams and sunscreens).

- 3 Check the appliance, especially the light exit window and attachment, for trapped hair, dust and fibres. If you see any contamination, clean the appliance according to the instructions in chapter 'Cleaning and maintenance'.

Notes:

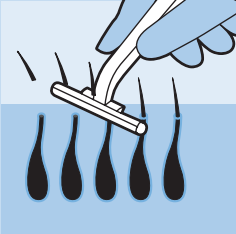
- If shaving causes wounds or lesions, your skin may be more sensitive and the light treatment may sometimes feel uncomfortable.
- Once the hairs stop growing back, which usually happens after 4-5 treatments, you no longer have to shave before you use the appliance.

Setting the light intensity

Philips Lumea Precision is an appliance developed for consumer use at home and therefore not comparable with professional light-based appliances with respect to pain sensation. The pulses of light delivered by Philips Lumea Precision are gentler than those from professional appliances and therefore you can expect a **convenient** and **effective** treatment. You have to adjust the light intensity to your skin and body hair colour and to a level you find comfortable.

The recommended light intensities table below helps you to establish the right light intensity.

- 1 Consult the table below to determine which light intensities are most suitable for your skin and body hair colour and to check if this method is suitable for you (if it is not, this is indicated with x in the table).



2 Each body area and possibly even parts of a body area may require a separate appropriate light intensity according to the recommended light intensities table below. The method is more effective at higher intensities, but you should reduce the light intensity if you experience any pain or discomfort.

Persons with darker skin run a higher risk of skin irritation because their skin absorbs more light. Therefore lower intensities are recommended for persons with darker skin.

The light pulse can feel warm or hot on the skin but should never be painful. To prevent skin reactions, see chapter 'Using the appliance', section 'Possible side effects and skin reactions'.

Recommended light intensities (1-5)

In the table below, 'x' means that the appliance is not suitable for you.

Skin colour and characteristics:	White (always sunburn, no tanning)	Beige (easy sunburn, minimal tanning)	Light brown (sometimes sunburn, good tanning)	Mid brown (rarely sunburn, fast and good tanning)	Dark brown (rarely sunburn, very good tanning)	Brownish black and darker (rarely to never sunburn, very dark tanning)
Body hair colour:						
dark blond/light brown/brown/dark brown/black	4/5	4/5	4/5	3/4	1/2/3	x
white/grey/red/light blond	x	x	x	x	x	x

Important

To check whether Philips Lumea Precision is suitable for you, see section 'For whom is Philips Lumea Precision not suitable?'

If your skin has been exposed to natural sunlight or an artificial tanning method, it may be darker than during the previous treatment. Check the table above to determine which settings are suitable for your skin colour.

Tanning advice

Sun exposure before treatment

- Wait at least 48 hours after sunbathing before you use the appliance. Sunbathing can cause skin to darken (tan) and/or can cause sunburn (reddening of the skin).
- After these 48 hours, check the skin for any remaining sunburn. Do not use Philips Lumea Precision as long as sunburn persists.
- When the sunburn has disappeared, perform a skin test (see chapter 'Using the appliance', section 'First use') on the area to be treated to determine the appropriate light intensity.
- If your skin is tanned, perform a skin test (see chapter 'Using the appliance', section 'First use') on the area to be treated to determine the appropriate light intensity. A failure to do so causes a risk of developing skin reactions after treatment with Philips Lumea Precision.

Sun exposure after treatment

- Wait at least 24 hours after treatment before you expose treated areas to the sun. Even after 24 hours, make sure that the treated skin does not show any redness from the treatment anymore before you expose it to the sun.
- Cover treated areas when you go out into the sun or use a sunblock (SPF 30+) in the two weeks after treatment.
- Exposing treated areas to sunlight without protection immediately after treatment can increase the risk of adverse side effects and skin reactions. See chapter 'Using the appliance', section 'Possible side effects and skin reactions'.

Tanning with artificial light

- Follow the instructions in 'Sun exposure before treatment' and 'Sun exposure after treatment' above.

Tanning with creams

- If you have used an artificial tanning lotion, wait until the artificial tan has fully disappeared before you use Philips Lumea Precision.

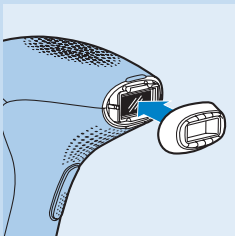
Note: For more details on unwanted skin reactions, see chapter 'Using the appliance', section 'Possible side effects and skin reactions'.

Using the appliance

Check the recommended light intensities table in chapter 'Preparing for use', section 'Setting the light intensity' to determine which light intensities are most suitable for your skin and body hair colour. Use the appliance in a **well-lit** room; this reduces the perceived brightness of the flash. Shave the area you intend to treat before you use the appliance (see chapter 'Preparing for use', section 'Preparing treatment areas').

If the treatment becomes intolerably painful at any point in time, reduce the light intensity setting until the treatment is comfortable again. If you notice skin reactions stronger than slight redness, stop the treatment immediately and read section 'Possible side effects and skin reactions' in this chapter.

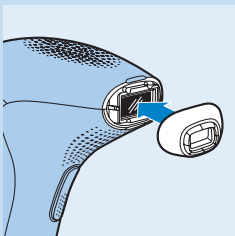
Choosing the right attachment



- Body attachment

The body attachment can be used to treat unwanted body hair on all body areas below the neck (for exceptions, see chapter 'Important', section 'Contraindications'). The body attachment can cover an area of 3cm and is ideal to treat large areas efficiently.

Do not use the body attachment on the face.

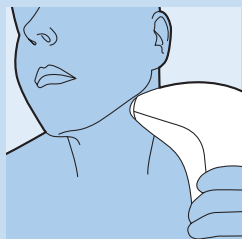


- Precision attachment

The precision attachment includes an extra integrated light filter and can be used to treat unwanted facial hair on the upper lip, chin and sideburns. It may also be used on other sensitive areas on the body, such as underarms and bikini area or hard-to-reach areas.

Never use around the eyes and near the eyebrows.

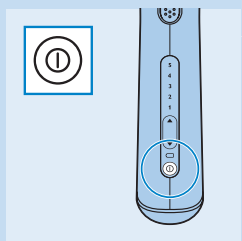
First use and skin test



1 Choose the attachment appropriate for the area you intend to treat.

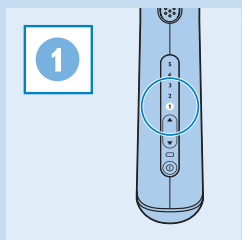
2 Choose an area close to the area you intend to treat.

Note: Before you use the appliance on the upper lip, chin or sideburns, choose a mole- and hair-free area below your ear to perform the skin test.



3 Press the on/off button to switch on the appliance.

▶ The appliance always starts automatically at the lowest setting.



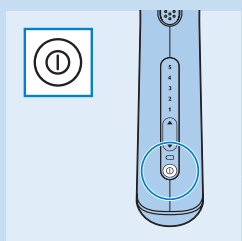
4 Apply one flash at the lowest recommended intensity for your skin type (for instructions on how to release a flash, see steps 6 to 9 of section 'Subsequent use' in this chapter).

5 As long as it feels comfortable (not painful), increase the setting by one level within the recommended range for your skin type and apply one flash for each setting. Do not apply more than one flash on the same spot.

6 After the skin test, wait for 24 hours and check your skin for any reaction. If your skin shows reactions, choose the highest setting that did not result in any skin reaction for subsequent use.

When you use the appliance for the first time, we advise you to perform a skin test on the area to be treated to check your skin's reaction to the treatment and to get accustomed to light-based treatment.

Subsequent use



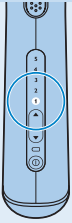
1 Before every treatment, clean the attachments, the light exit window and the metallic frame inside the attachments of Philips Lumea Precision. For more information see chapter 'Cleaning and maintenance'.

2 Choose the attachment appropriate for the area you intend to treat.

3 Press the on/off button to switch on the appliance.

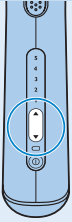
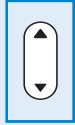
Note: It is normal that the appliance and the attachment become warm during use.

1

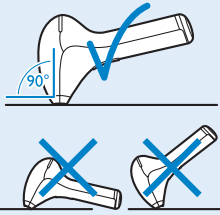


- 4** Start each treatment by selecting the light intensity very carefully, based on your skin's sensitivity and on how comfortable treatment feels.

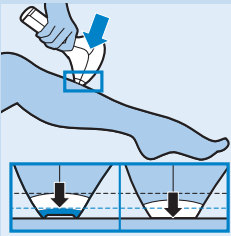
Your skin may react differently on different days/occasions for a number of reasons. See section 'Possible side effects and skin reactions' in this chapter for more information.



- 5** Press the ▲ button to increase the intensity. To lower the intensity, press the ▼ button.
- ▮ Every time you press the button, the corresponding intensity light starts to flash. This takes a few seconds.

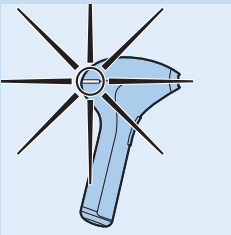


- 6** Place the appliance at a 90° angle on the skin so that the attachment and the safety ring are in contact with the skin.



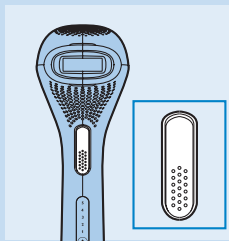
- 7** Press the safety ring fully onto the skin with slight pressure.

Note: The safety ring has contact switches that together are the safety system of the appliance. This safety ring prevents unintentional flashing without skin contact.



- ▮ The 'ready to flash' light on the back of the appliance lights up green when all contact switches of the safety ring are in contact with the skin and the device is charged. This may take up to 3.5 seconds.

Tip: For easier use, stretch the area of skin you want to treat. On areas with softer skin, you may need to exert more pressure on the appliance to push in all contact switches.



- 8** Press the flash button to release a flash.

Note: The visible light produced by the appliance is the reflection of the flash on the skin and is harmless to your eyes. It is not necessary to wear goggles during use.

- 9** Let go of the flash button after the appliance has flashed.

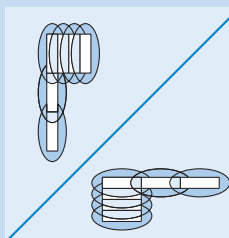
- 10** For the next flash, repeat steps 6 to 9. After each flash it takes up to 3.5 seconds until the appliance is ready to flash again.

Do not treat exactly the same area multiple times during one session. This does not improve the effectiveness of the treatment, but increases the risk of skin reactions.

- 11** To avoid untreated areas, always make sure there is some overlap with the previously treated area when you place the appliance on the skin. The effective light only comes out of the light exit window. Make sure the flashes are produced close to each other.

- 12** Switch off the appliance after you have finished the treatment.

- 13** Check the light exit window and the attachment for hairs and dirt and clean the appliance after use (see chapter 'Cleaning and maintenance').



Guidelines for treatment

Average treatment time

Area	Approx. treatment time	Recommended attachment
Underarms	1.5 minutes per underarm	Body/Precision attachment
Bikini line	1.5 minutes per side	Body/Precision attachment
Entire bikini area	5 minutes	Body/Precision attachment
One lower leg	12 minutes	Body attachment
One full leg	20 minutes	Body attachment
Upper lip/ chin/ sideburns	1 minute	Precision attachment

Note: The average treatment times above have been observed during research and tests. Individual treatment times may vary from person to person.

Note: Fully charged batteries offer at least 320 flashes at intensity 5. How long you can use the appliance depends on the size of the area to be treated and the intensity setting used.

Intended treatment areas

The appliance is intended to treat unwanted hairs from the upper lip, chin, sideburns, underarms, arms, stomach, bikini area and legs.

Using the appliance on the legs

Check the recommended light intensities table in chapter 'Preparing for use', section 'Setting the light intensity' to see which settings are suitable for your legs.

- You can move the appliance up and down or across the leg, whichever is more convenient to you.

Note: *Bony areas like shinbone and ankles are more sensitive than other areas of the body. When you press the attachment hard onto these areas, the skin can be more susceptible to skin reactions, such as skin irritation and redness. See section 'Possible side effects and skin reactions' in this chapter. Press the attachment onto the skin just hard enough to make the 'ready to flash' light go on, but not harder.*

Tip: *The appliance may leave imprints on the skin in the treated areas. These imprints may show you where you can make the treated areas overlap. If you use the appliance to treat both your lower and upper legs, you may have to recharge the appliance during the treatment. This is normal. How long you can use the appliance depends on the size of the treatment area and the intensity setting used.*

Tip: *Many users combine leg treatments with other activities around the house such as watching TV or listening to music. You can also try this to make the experience more enjoyable and relaxing.*

Using the appliance in the bikini area

Check the recommended light intensities table in chapter 'Preparing for use', section 'Setting the light intensity' to see which settings are suitable for your bikini area.

In principle, Philips Lumea Precision is safe and gentle enough for treatment of the entire bikini area (e.g. for 'Brazilian' or 'Hollywood' style). Use a lower setting on darker pigmented, more sensitive skin in the bikini area. Do not use the appliance on inner labia, vagina and anus. Men who wish to treat their pubic area must not use the appliance on the scrotum.

Note: *For hygienic reasons, always clean the attachment used before you start treating another body area.*

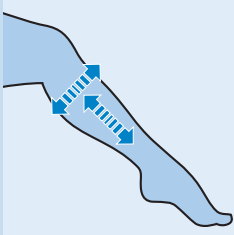
Using the appliance on the underarms

Check the recommended light intensities table in chapter 'Preparing for use', section 'Setting the light intensity' to see which settings are suitable for your underarms.

Make sure you remove any deodorant, perfume, cream or other skin care product from your underarms before treatment.

Tip: *To achieve optimal results on your underarms, stand in front of a mirror to get a good view of the area to be treated and the 'ready to flash' light. Raise your arm and place your hand in your neck to stretch the skin in the underarm area. In this way the safety ring can be pressed more easily onto the skin, which makes the treatment easier to perform.*

Note: *The reflected light does not harm your eyes. If the scattered light is unpleasant, close your eyes when you release a flash.*





Using the appliance on the face (upper lip, chin, sideburns)

Check the recommended light intensities table in chapter 'Preparing for use', section 'Setting the light intensity' to see which settings are suitable for your face (upper lip, chin, sideburns).

Always use only the **precision attachment** to treat the upper lip, chin and sideburns. Never use the appliance around the eyes or near the eyebrows. When you treat your upper lip, chin or sideburns, make sure you do not expose your face to direct sunlight in the 24 hours following the treatment. Apply a sunblock (SPF 30+) after the treatment for the next two weeks when you expose your face to direct sunlight.

Tip: To achieve optimal results on your upper lip, chin and sideburns stand in front of a mirror to get a good view of the area to be treated and the 'ready to flash' light.

Tip: Because of the contours of the jaws, it may be difficult to bring the safety ring into full contact with the skin and to release a flash. Put your tongue between your teeth and upper lip or puff up your cheeks to make this easier.

Tip: The reflected light does not harm your eyes. If the scattered light is unpleasant, close your eyes when you release a flash.

How to achieve optimal results

- It is normal that hairs are still visible after the first few treatments (see chapter 'Introduction', section 'Working principle' for more information).
- To remove all hairs successfully and prevent the hair follicle from becoming active again, the treatments have to be repeated once every two weeks for the first two months. Your skin should be smooth and hair-free by then. Please read section 'Maintenance phase' to find out how you can keep these results.

Maintenance phase

- To ensure that your skin stays smooth and hair-free, we advise you to repeat the treatment every four to six weeks. The time between treatments may vary based on your individual hair regrowth and also across different body areas. If too many hairs grow back between treatments, simply shorten the treatment interval again, but do not treat any area more often than once every two weeks. When you use the appliance more frequently than recommended, you do not increase the effectiveness but you do increase the risk of skin reactions.

Possible side effects and skin reactions

Common skin reactions:

- Your skin may show slight redness and/or may prickle, tingle or feel warm. This reaction is absolutely harmless and disappears quickly.
- A skin reaction similar to sunburn may occur on the treated area for a short while. If this does not disappear within 3 days, we advise you to consult a doctor.
- Dry skin and itching may occur because of the combination of shaving and light treatment. This is harmless and disappears within a few days. You can cool the area with an ice pack or a wet facecloth. If dryness persists, you can apply a non-scented moisturiser on the treated area 24 hours after the treatment.

Rare side effects:

- Burns, excessive redness and swelling: these reactions occur very rarely. They are the result of using a light intensity that is too high for your skin colour. If these reactions do not disappear within 3 days, we advise you to consult a doctor. Wait with the next treatment until the skin has healed completely and make sure you use a lower light intensity.
- Skin discolouration: this occurs very rarely. Skin discolouration manifests itself either as a patch that is darker (hyperpigmentation) or lighter (hypopigmentation) than the surrounding area. This is the result of using a light intensity that is too high for your skin colour. If the discolouration does not disappear within 2 weeks, we advise you to consult a doctor. Do not treat discoloured areas until the discolouration has disappeared and your skin has regained its normal skin colour.
- Skin infection and inflammation: This occurs very rarely and may be caused by using the appliance on wounds or cuts that resulted from shaving, on already existing wounds or on ingrown hairs.
- Excessive pain: this can occur during or after treatment if you have used the appliance on unshaved skin, if you use the appliance at a light intensity that is too high for your skin colour, if you flash the same area more than once and if you use the appliance on open wounds, inflammations, infections, tattoos, burns, etc. See chapter 'Important', section 'Contraindications' for more information.

After use

- Do not apply any perfumed cosmetics to the areas treated immediately after treatment.
- Do not use deodorant immediately after treating the underarms. Wait until any skin redness has disappeared completely.
- See chapter 'Preparing for use', section 'Tanning advice' for information about sun exposure and artificial tanning.

Cleaning and maintenance

To ensure optimal results and a long life for the appliance, clean the appliance before and after each use and, if necessary, also during the treatment. The appliance loses its effectiveness if you do not clean it properly.

Never clean the appliance or any of its parts under the tap or in the dishwasher.

Never use scouring pads, abrasive cleaning agents or aggressive liquids such as petrol or acetone to clean the appliance.

Never scratch the light exit window or the metallic frame inside the attachments.

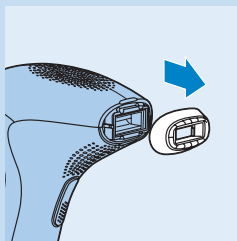
Note: Make sure that the contact switches of the safety ring do not get congested with dirt.

Note: Stop using the appliance when it is no longer possible to clean the light exit window or the attachments.

- 1** Switch off the appliance, unplug it and let it cool down.

Note: The light exit window becomes hot during use. Make sure it has cooled down before you clean it.





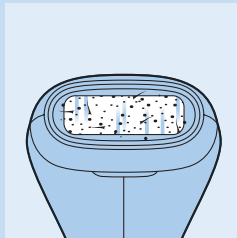
2 To remove the attachment, put your fingers in the recesses at the top and bottom and pull gently. The attachment should come off easily.

3 Moisten the soft cloth supplied with the appliance with a few drops of water and use it to clean the following parts:

- the light exit window
- the outside surface of the attachments
- the metallic frame inside the attachments
- the reddish filter glass inside the precision attachment

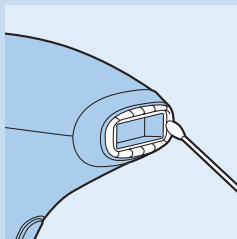
Note: If water does not clean effectively, use a few drops of high-percentage alcohol to clean the parts mentioned above.

Note: A contaminated light exit window and/or attachment can look like this picture. Make sure you clean the appliance before and after each use and, if necessary, also during the treatment according to the instructions in this section.



Tip: If it is no longer possible to clean the edges of the attachments with the enclosed cleaning cloth, use a cotton bud instead. Make sure that no fluff or fibres stay behind on the attachments or on the light exit window.

4 If necessary, clean the outside of the appliance with the dry soft cleaning cloth supplied with the appliance.



Storage

1 Switch off the appliance, unplug it and let it cool down.

2 Clean the appliance before you store it.

3 Put the appliance in the case supplied.

4 Store the appliance in a dry place at a temperature between 0°C and 60°C.

Replacement

If you have to replace a part or want to purchase an additional part, go to your Philips dealer or visit www.philips.com/support. If you have problems obtaining the parts, please contact the Philips Consumer Care Centre in your country.

Replacement parts

The following replacement parts are available:

- Body attachment
- Precision attachment
- Adapter
- Case

Environment



For product disposal, check the local current normalization.

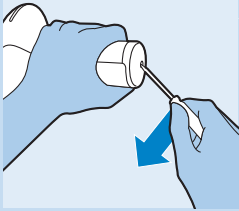
- Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment.



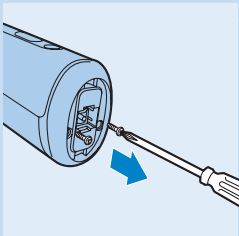
- The built-in rechargeable batteries contain substances that may pollute the environment. Always remove the batteries before you discard and hand in the appliance at an official collection point. Dispose of the batteries at an official collection point for batteries. If you have trouble removing the batteries, you can also take the appliance to a Philips service centre. The staff of this centre will remove the batteries for you and will dispose of them in an environmentally safe way.

Removing the rechargeable batteries

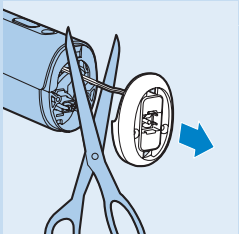
Only remove the rechargeable batteries if they are completely empty.



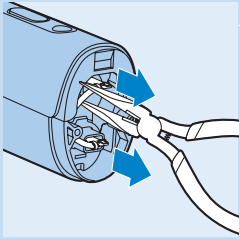
- 1** Insert an awl or another pointed tool into the bottom cap of the appliance and pry off the bottom cap.



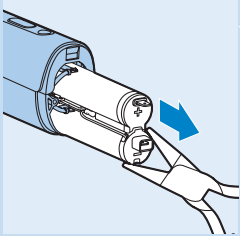
- 2** Undo the two screws in the bottom of the handle with a screwdriver.



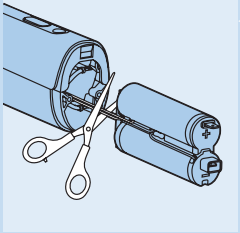
- 3** Remove the bottom part of the handle and cut the two wires that connect the bottom part to the appliance.



- 4 Pull the battery connectors off the battery terminals with long nose pliers.



- 5 Pull the rechargeable batteries out of the appliance with long nose pliers.




- 6 Cut the two wires one at a time to ensure that no mishaps due to possible residual charge occur.

Guarantee and service

If you need service or information or if you have a problem, please visit the Philips website at www.philips.com/support or contact the Philips Consumer Care Centre in your country. You can find its phone number in the worldwide guarantee leaflet. If there is no Consumer Care Centre in your country, go to your local Philips dealer.

Technical specifications

Model SC2002

Rated voltage	100V-240V
Rated frequency	50Hz-60Hz
Rated input	7.5W
Protection against electric shock	Class II 

Model SC2002

Protection rating	IP 30 (EN 60529)
Operating conditions	Temperature: +15° to +35°C Relative humidity: 25% to 95%
Storage conditions	Temperature: 0° to +60°C Relative humidity: 5% to 95%
Spectrum of body attachment	>570nm
Spectrum of precision attachment	>600nm
Lithium-ion battery	2 x 3.7 Volt 1500 mAh
	Non-suitable for use in the presence of flammable anesthetics with air, oxygen and nitrous oxide.
	Normal temperature and humidity for storage and transportation.
	Method of continuous operation with intermittent load.



- Do not expose to excessive moisture or rain.



- Protection against electric shock: Type BF Applied Part.



- Fragile device

Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, contact the Consumer Care Centre in your country (please look for the phone number in the worldwide guarantee leaflet).

Problem	Possible cause	Solution
The appliance does not work.	The rechargeable batteries are empty.	Charge the appliance (see chapter 'Charging').
	The appliance is defective.	Contact the Consumer Care Centre in your country, your Philips dealer or a Philips service centre.
The appliance suddenly switches off.	The rechargeable batteries are empty.	Charge the appliance (see chapter 'Charging').
The adapter becomes warm during charging.	This is normal.	No action required.
The charging light does not go on when I put the small plug in the appliance socket.	You have not put the adapter in the wall socket.	Insert the small plug into the appliance socket and put the adapter in the wall socket.
	The wall socket is not live.	Connect another appliance to the wall socket to check if the wall socket is live. If the socket is live but the appliance still does not charge, contact the Consumer Care Centre in your country, your Philips dealer or a Philips service centre.
	The adapter is not inserted properly into the wall socket and/or the small plug is not inserted properly into the appliance socket.	Make sure the adapter is inserted properly into the wall socket and/or the small plug is inserted properly into the appliance socket.
	The appliance is defective.	Contact the Consumer Care Centre in your country, your Philips dealer or a Philips service centre.
I have switched on the appliance but I cannot increase or decrease the light intensity.	The appliance has to be reset.	To reset the appliance, switch off the appliance and then switch it on again. If you still cannot adjust the light intensity, contact the Consumer Care Centre in your country, your Philips dealer or a Philips service centre.

Problem	Possible cause	Solution
The 'ready to flash' light does not go on when I place the appliance on the skin.	You have not put the attachment with safety ring properly on the skin.	Place the appliance at a 90° angle onto the skin in such a way that all contact switches touch the skin. Then check if the 'ready to flash' light is on and press the flash button. If this does not work, place the appliance on a part of your body where it is easy to establish full skin contact, for example on your lower arm. Then check if the 'ready to flash' light works. If the 'ready to flash' light still does not go on when you place the appliance on the skin, contact the Consumer Care Centre in your country, your Philips dealer or a Philips service centre.
	The safety ring is dirty.	Clean the safety ring carefully. If you are unable to clean the safety ring properly, contact the Consumer Care Centre in your country, your Philips dealer or a Philips service centre to replace the attachment.
The 'ready to flash' light does not go on when I place an attachment on my skin, but the cooling fan works.	The overheat protection has been activated.	When the overheat protection has been activated, the fan still works. Do not switch off the appliance and let it cool down for approx. 15 minutes before you continue to use it. If the 'ready to flash' light still does not go on when you place the appliance on the skin, contact the Consumer Care Centre in your country, your Philips dealer or a Philips service centre.
The 'ready to flash' light is green but the appliance does not produce a flash when I press the flash button.	The appliance needs to be reset.	To reset the appliance, switch off the appliance and switch it on again. If the 'ready to flash' light is green but the appliance still does not produce a flash when you press the flash button, contact the Consumer Care Centre in your country, your Philips dealer or a Philips service centre.
The appliance becomes warm during use.	This is normal.	No action required.
The appliance does not show light intensity 1 when I switch it on.	The appliance needs to be reset.	To reset the appliance, switch it off and on again. If the appliance still does not show light intensity 1, contact your Customer Care Centre, your Philips dealer or a Philips Service Centre.
The appliance produces a strange smell.	The attachment and/or the filter glass is dirty.	Clean the attachment carefully. If you are unable to clean the attachment properly, contact the Consumer Care Centre in your country, your Philips dealer or a Philips service centre to replace the attachment.

Problem	Possible cause	Solution
	You have not shaved the area to be treated properly.	If there are hairs on the area to be treated, these hairs may get burnt when you use the appliance. As a result, you notice a strange smell. Shave the area to be treated properly before you use the appliance. If shaving causes skin irritation, trim hairs as short as possible and use a comfortable setting.
	You stored the appliance in a dusty environment.	The strange smell disappears after a few flashes.
The skin feels more sensitive than usual during treatment.	The light intensity you use is too high.	Check if you have selected the right light intensity. If necessary, select a lower light intensity.
	You did not shave the areas to be treated.	Shave the areas to be treated before you use the appliance. If shaving causes skin irritation, trim hairs as short as possible and use a comfortable setting.
	The UV filter of the light exit window is broken.	If the UV filter of the light exit window is broken, do not use the appliance anymore. Contact the Consumer Care Centre in your country, your Philips dealer or a Philips service centre.
	The appliance is defective.	Contact the Consumer Care Centre in your country, your Philips dealer or a Philips service centre.
I experience an unacceptable pain sensation when I use the appliance.	You did not shave the areas to be treated	Shave the areas to be treated before you use the appliance. If shaving causes skin irritation, trim hairs as short as possible and use a comfortable setting.
	You treated an area for which the appliance is not intended.	You must not use the appliance on your inner labia, vagina, anus, nipples, areolas, lips, inside the nostrils and ears, in the region of your eyes and eyebrows. Men must not use it on their face or scrotum.
	You have used a light intensity which is too high for you.	Reduce the light intensity to a level that is comfortable for you. See chapter 'Preparing for use', section 'Setting the light intensity'.
	The light exit window or reddish filter glass of the attachment is broken.	If the light exit window or reddish filter glass of the precision attachment is broken, do not use the appliance with this attachment any more. Go to your dealer or a Philips service centre or contact the Consumer Care Centre to have the attachment replaced.
	The appliance is not suitable for your skin colour.	Do not use the appliance if you have a very dark skin. Do not use it either if your body hair is light blond, red, grey or white.

Problem	Possible cause	Solution
The treated areas become red after the treatment.	Slight redness is harmless and normal and disappears quickly.	No action required.
The skin reaction after the treatment lasts longer than usual.	You have used a light intensity which is too high for you.	Select a lower light intensity the next time. See chapter 'Preparing for use', section 'Setting the light intensity'. If the skin reaction lasts longer than 3 days, contact your doctor.
The hair-removal results are not satisfactory.	You have used a light intensity which is too low for you.	Select a higher light intensity the next time.
	You did not make enough overlaps when you used the appliance.	For proper hair-removal results, you have to make overlaps when you use the appliance. See chapter 'Using the appliance', step 11.
	You do not use the appliance as often as recommended.	To remove all hairs successfully and to prevent the hair root from becoming active again, the treatments have to be repeated once every two weeks for the first two months. To ensure that your skin stays smooth and hair-free, we advise you to repeat the treatment every four to six weeks. The time between treatments may vary based on your individual hair regrowth and also across different body areas. If too many hairs grow back between treatments, simply shorten the treatment interval again, but do not treat any area more often than once every two weeks. When you use the appliance more frequently than recommended, you do not increase the effectiveness but you do increase the risk of skin reactions.
	The appliance is not suitable for your hair or skin colour.	Do not use the appliance if your body hair is light blond, red, grey or white. Do not use the appliance either if you have very dark skin.
Hair starts to grow again in some spots on the treated areas.	You did not make enough overlaps when you used the appliance.	For proper hair-removal results, you have to make overlaps when you use the appliance. See chapter 'Using the appliance', step 11.
	Hair starts to grow again as part of the natural cycle of hair growth.	This is normal. It is part of the natural cycle of hair growth that hair starts growing again. The hairs that come back, however, tend to be softer and thinner.

Sumário

Introdução	31
Recursos	31
A tecnologia de Luz Pulsada Intensa (IPL) para uso doméstico	31
Evita de forma eficaz o crescimento de pelos para uma pele lisinha todos os dias	31
Tratamento suave, mesmo em regiões sensíveis do corpo	32
Uso sem fio para o máximo em liberdade e flexibilidade	32
Não é necessário substituir a lâmpada	32
Como a tecnologia de Luz Pulsada Intensa da Philips funciona	32
Crescimento dos pelos	32
Princípio de funcionamento	32
Descrição geral	33
Importante	33
Perigo	33
Aviso	33
Para evitar danos:	34
Atenção	34
Para prolongar a vida útil do Philips Lumea Precision, leve em consideração as seguintes informações:	34
Para aqueles que o Philips Lumea Precision não é adequado.	34
Contraindicações	35
Não use o aparelho se você estiver grávida ou durante o período de amamentação.	35
Não use o aparelho caso a cor de sua pele e/ou seus pelos não seja adequada, por ex.:	35
Não use o aparelho caso você sofra de qualquer doença citada abaixo:	35
Não use o aparelho caso você esteja tomando qualquer medicamento citado abaixo:	36
Nunca use o aparelho nas seguintes áreas:	36
Não use o aparelho sobre a pele queimada pelo sol recentemente (nas últimas 48 horas) ou com bronzamento artificial:	36
Campos eletromagnéticos (EMF)	36
Carregamento	36
Preparação para o uso	37
Preparação das áreas de tratamento	37
Ajuste da intensidade de luz	38
Intensidades de luz recomendadas (1 - 5)	39
Importante	39
Recomendações sobre bronzamento	39
Utilização do aparelho	40
Escolher o acessório adequado	40
Primeira utilização e teste de pele	41
Uso subsequente	42
Diretrizes para o tratamento	43
Tempo estimado para o tratamento	43
Áreas em que o tratamento será realizado	44
Uso do aparelho nas pernas	44
Uso do aparelho na virilha	44
Uso do aparelho nas axilas	45
Uso do aparelho no rosto (buço, queixo e costeletas)	45
Como obter os melhores resultados	45

Etapa de manutenção	46
Possíveis efeitos colaterais e reações dermatológicas	46
Após o uso	47
Limpeza e manutenção	47
Armazenamento	48
Troca	48
Peças de substituição	48
Meio ambiente	48
Remoção das baterias recarregáveis	49
Garantia e assistência técnica	50
Especificações técnicas	50

Introdução

Parabéns pela sua compra e bem-vindo à Philips! Para aproveitar ao máximo o suporte oferecido pela Philips, registre o produto em www.philips.com.br/lumea.

A remoção de pelos à base de luz é um dos métodos mais eficazes para o tratamento dos pelos indesejáveis do corpo, com resultados de longa duração. Ela é diferente dos métodos caseiros atuais de remoção de pelos porque reduz significativamente o crescimento dos pelos. Há mais de 10 anos, a Philips vem investigando este método com os mais renomados dermatologistas. Agora, você pode usar esta tecnologia inovadora confortavelmente na sua própria casa, sempre e onde quiser.

Este aparelho foi especificamente projetado e otimizado para ser usado por mulheres (mas pode ser usado por homens também).

○ Philips Lumea Precision ativa o tratamento de pelos indesejáveis do corpo inteiro, incluindo o rosto (buzo, queixo e costeleta), usando dois acessórios personalizados.

○ Philips Lumea Precision foi desenvolvido para ser usado individualmente. Para obter mais informações sobre o Philips Lumea Precision, acesse o site www.philips.com.br/lumea. Verifique nossa página inicial regularmente para obter atualizações.

Recursos

Este aparelho conta com os seguintes recursos:

A tecnologia de Luz Pulsada Intensa (IPL) para uso doméstico

○ Philips Lumea Precision usa uma tecnologia à base de luz chamada “luz pulsada intensa” (IPL). A IPL é usada há mais de quinze anos pelo mercado de beleza profissional em depilações. O Philips Lumea Precision agora leva essa tecnologia inovadora para o conforto de sua casa.

Evita de forma eficaz o crescimento de pelos para uma pele lisinha todos os dias

Este método evita de forma eficaz o crescimento de pelos, oferecendo pele macia e sedosa por muito mais tempo. Nossos estudos mostraram uma redução significativa dos pelos após apenas dois tratamentos. Resultados ideais geralmente são obtidos após quatro a cinco tratamentos. Uma redução em densidade dos pelos é visível de tratamento a tratamento. O quão rápido o efeito torna-se visível e por quanto tempo duram os resultados podem variar de pessoa para pessoa. Consulte a seção “Como obter resultados ideais” no capítulo “Utilização do aparelho” e saiba mais.

Tratamento suave, mesmo em regiões sensíveis do corpo

O Philips Lumea Precision foi desenvolvido em parceria com renomados dermatologistas para um tratamento eficaz e suave, mesmo nas regiões mais sensíveis do corpo e no rosto, exceto olhos.

Uso sem fio para o máximo em liberdade e flexibilidade

Isso porque o aparelho funciona com baterias recarregáveis e é portátil, ou seja, ele pode ser usado em qualquer lugar.

Não é necessário substituir a lâmpada

O Philips Lumea Precision vem com uma lâmpada de alto desempenho que não precisa ser substituída. Essa lâmpada pode gerar mais de 80.000 flashes, ou seja, o resultado são mais de 5 anos* de incríveis resultados e de economia.

*Com base na média de uso e no tratamento recomendado para um usuário, podendo variar de acordo com o uso.

Como a tecnologia de Luz Pulsada Intensa da Philips funciona**Crescimento dos pelos**

Os índices de crescimento dos pelos diferem de pessoa para pessoa, dependendo da idade, do metabolismo e de outros fatores. No entanto, os pelos de qualquer pessoa normalmente crescem em 3 fases.

1 Fase de crescimento (fase Anágena)

O cabelo cresce ativamente partindo da raiz. Nessa fase, a concentração de melanina é mais alta. A melanina é responsável pela pigmentação do pelo. A concentração de melanina é também o fator que determina a eficácia desse método. Somente pelos na fase de crescimento estão suscetíveis ao tratamento com luz.

2 Fase de degradação (fase Catágena)

O pelo para de crescer e a raiz diminui antes de o pelo cair.

3 Fase de repouso (fase Telógena)

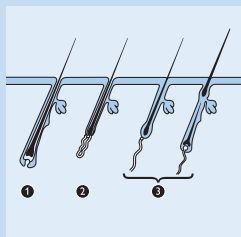
O pelo velho se separa de seu folículo capilar e cai. O folículo permanece em descanso até que o relógio biológico faz com que ele se torne ativo novamente, e um novo pelo cresce.

Princípio de funcionamento

O aparelho esquenta o pelo e a raiz por debaixo da pele. A melanina da raiz do pelo absorve os pulsos de luz liberados. Quanto mais escura for a cor do pelo, mais luz poderá ser absorvida, e mais eficaz será o tratamento. Este processo estimula o cabelo entrar na fase de repouso.

Agora, o pelo cai naturalmente e o crescimento do pelo é inibido. Os pelos podem levar uma ou duas semanas para cair. A remoção ideal dos pelos não pode ser obtida com uma única sessão, visto que somente pelos na fase de crescimento estão suscetíveis ao tratamento com luz. Durante um tratamento, os pelos localizados na região tratada estão geralmente em estágios diferentes do ciclo de crescimento. Para um tratamento eficaz, você precisa repeti-lo a cada duas semanas durante algumas vezes.

Um filtro óptico integrado garante que nenhuma luz UV alcance a pele e que o aparelho seja seguro para o uso.



Descrição geral (fig. 2)

- A Janela de saída da luz com filtro UV integrado
 - B Acessórios
 - 1 Acessório para o corpo (próprio para todas as regiões do corpo abaixo do pescoço)
 - 2 Aparador acessório (próprio para todas as regiões do corpo, incluindo buço, queixo e costeleta)
 - C Armação metálica dentro do acessório
 - D Sistema de segurança (anel de segurança com pontos de contato)
 - E Botão do flash
 - F Luzes indicadoras de intensidade (1- 5)
 - G ▲ Botão para aumentar a intensidade
 - H ▼ Botão para diminuir a intensidade
 - I Luz indicadora de carga e indicação de bateria fraca
 - J Botão liga/desliga
 - K Luz indicadora de que o feixe está pronto para ser emitido
 - L Tomada do aparelho
 - M Adaptador
 - N Pequeno plugue
 - O Saídas de ar
- Também incluso: estojo e pano para limpeza

Importante

Leia atentamente este manual do usuário antes de usar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

Perigo



- Água e eletricidade são uma combinação perigosa. Não use o aparelho em ambientes úmidos (por exemplo, perto de uma banheira com água, de um chuveiro ligado ou uma piscina com água).
- Mantenha o aparelho e o adaptador secos.
- Caso o aparelho esteja quebrado, não toque em nenhuma parte interna para evitar choque elétrico.
- Nunca insira objetos dentro do aparelho.

Aviso

- Este aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas, a menos que elas sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.
- Crianças devem ser supervisionadas para que elas não brinquem com o aparelho.
- O aparelho não deve ser usado por crianças ou jovens com menos de 15 anos. Jovens entre 15 e 18 anos podem usar o aparelho com o consentimento e/ou auxílio de seus pais ou pessoas responsáveis por eles. O uso é livre para pessoas com mais de 19 anos.
- Carregue o aparelho apenas com o adaptador fornecido.
- Não use o aparelho nem o adaptador se estiverem danificados.

- O adaptador contém um transformador. Não desconecte o aparelho da tomada para substituí-lo, pois isso pode ser perigoso.
- Se o adaptador estiver danificado, ele deverá ser trocado (por um modelo original) para evitar situações de risco.
- Não use o aparelho se o filtro UV da janela de saída da luz estiver quebrado.
- Não use o aparelho de precisão se o vidro avermelhado estiver quebrado.

Para evitar danos:

- Verifique se não há nada obstruindo o fluxo de ar que sai das aberturas de ventilação.
- Nunca submeta o aparelho a choques pesados nem o sacuda ou o deixe cair.
- Ao levar o aparelho de um ambiente muito frio para um ambiente muito quente (ou vice-versa), espere cerca de três horas para usá-lo novamente.
- Guarde o aparelho no estojo para evitar acúmulo de sujeira.
- Não saia de perto do aparelho enquanto ele estiver ligado. Sempre desligue-o após o uso.
- Não exponha o aparelho à luz solar direta ou a raios ultravioleta por muitas horas.
- Não use o aparelho em outra superfície além da pele. Isso pode causar sérios danos aos acessórios e/ou à janela de saída de luz. Somente use o aparelho sobre a pele.

Atenção

- Nunca use o aparelho ao redor dos olhos ou próximo às sobrancelhas, pois isso pode causar danos à visão.
- Somente use o aparelho com os ajustes adequados para o seu tipo de pele. Se você usar o aparelho com o ajuste máximo (em vez do recomendado), o risco de reações dermatológicas e efeitos colaterais pode aumentar.
- Esse aparelho deve ser usado, com os dois acessórios fornecidos, apenas para remover os pelos indesejados das áreas abaixo das bochechas. Não use o aparelho para outros fins.

Para prolongar a vida útil do Philips Lumea Precision, leve em consideração as seguintes informações:

- Não exponha o aparelho a temperaturas inferiores a 15 °C ou superiores a 35 °C durante o uso.
- O aparelho possui uma proteção integrada contra superaquecimento. Quando o aparelho superaquece, ele para de funcionar. Antes de desligar o aparelho, deixe-o esfriar por aproximadamente 15 minutos antes de continuar o tratamento.
- Para avaliações ou consertos, dirija-se a uma das assistências técnicas autorizadas da Philips. O conserto realizado por pessoas não qualificadas poderá causar situações de risco.
- Não use o aparelho em nenhum dos casos mencionados na seção "Contraindicações".

Para aqueles que o Philips Lumea Precision não é adequado.

Se você se encaixar em qualquer uma das contraindicações abaixo, **não** poderá usar esse aparelho.

Contraindicações

Não use o aparelho se você estiver grávida ou durante o período de amamentação.

Não use o aparelho caso a cor de sua pele e/ou seus pelos não seja adequada, por ex.:

- Se a cor natural dos seus pelos nas áreas de tratamento for louro-escuro, grisalha, branca ou ruiva.
- Se o seu tipo de pele for o VI (sua pele raramente/nunca foi queimada pelo sol ou está muito bronzeada; sua pele está amarronzada ou mais escura). Nesse caso, você correrá um alto risco de desenvolver reações dermatológicas, como vermelhidão, queimaduras ou manchas, ao usar o Philips Lumea Precision.

Não use o aparelho caso você sofra de qualquer doença citada abaixo:

- Doenças dermatológicas, como câncer de pele ativo, histórico de câncer de pele ou qualquer outro câncer localizado nas áreas a serem tratadas.
- Se tiver lesões pré-cancerosas ou vários sinais de nascença atípicos nas áreas a serem tratadas.
- Se tiver histórico de distúrbio de colágeno, incluindo formação de quelóide ou histórico de má cicatrização.
- Se tiver histórico de doenças vasculares, como a presença de varizes ou ectasia vascular nas áreas a serem tratadas.
- Se a sua pele for sensível à luz e desenvolver facilmente uma irritação ou reação alérgica.
- Se tiver infecções, eczema, queimaduras, inflamação de folículos capilares, feridas abertas, escoriações, herpes simples, feridas ou lesões e hematomas nas áreas a serem tratadas.
- Se tiver feito cirurgia nas áreas a serem tratadas.
- Se sofrer de epilepsia com sensibilidade à luz.
- Se tiver diabetes, lúpus eritematoso, porfiria ou doença cardíaca congestiva.
- Se tiver qualquer distúrbio de coagulação sanguínea.
- Se tiver histórico de doença imunossupressora (incluindo infecção por HIV ou AIDS).

Não use o aparelho caso você esteja tomando qualquer medicamento citado abaixo:

- Se a sua pele estiver sendo/foi tratada recentemente com alfa-hidroácidos (AHAs), beta-hidroácidos (BHAs), isotretinoína tópica ou ácido azeláico.
- Se você tiver tomado qualquer tipo de isotretinoína Accutane® ou Roaccutane® nos últimos seis meses. Esse tratamento pode deixar a pele mais suscetível a cortes, feridas e irritações.
- Se você estiver sob o efeito de analgésicos, pois eles reduzem a sensibilidade da pele ao calor.
- Se você estiver tomando agentes ou medicamentos fotossensibilizantes, leia a bula do remédio e não use o aparelho caso esteja especificado que ele pode provocar reações fotoalérgicas e fototóxicas ou que você deve evitar a exposição ao sol durante o uso do remédio.

- Se tomar medicamentos anticoagulantes, incluindo o uso intenso de aspirina, de forma que não seja possível suspender o uso por no mínimo uma semana antes de cada sessão.
- Se tomar medicamentos imunossupressores.

Nunca use o aparelho nas seguintes áreas:

- Ao redor dos olhos ou próximo às sobrancelhas.
- Em áreas como mamilos, pequenos lábios, aréolas, vagina, ânus, dentro das narinas ou dos ouvidos.
- Homens não devem usar o aparelho no escroto ou no rosto.
- Sobre ou próximo de qualquer coisa artificial, como implantes de silicone, marca-passos, pontos de injeção subcutânea (aplicação de insulina) ou piercings.
- Em pintas, sardas, varizes, áreas mais escuras, cicatrizes e anomalias cutâneas sem consultar o médico. Isso pode causar queimaduras e alteração na cor da pele, dificultando a identificação de doenças dermatológicas (como o câncer de pele, por exemplo).
- Em verrugas, tatuagens ou maquiagem permanente. Isso pode causar queimaduras e alteração na cor da pele (hipopigmentação ou hiperpigmentação).
- Em áreas que você usa desodorantes de longa duração. Isso pode causar reações dermatológicas. Consulte o capítulo "Utilização do aparelho", seção "Possíveis efeitos colaterais e reações dermatológicas".

Não use o aparelho sobre a pele queimada pelo sol recentemente (nas últimas 48 horas) ou com bronzeamento artificial:

- Qualquer tipo de bronzeamento pode interferir na segurança do tratamento. Isso se aplica tanto à exposição à luz solar natural quanto a métodos de bronzeamento artificial, como loções bronzeadoras, aparelhos de bronzeamento etc. Caso você esteja/queira ficar bronzeada, consulte o capítulo "Preparação para o uso", seção "Recomendações sobre o bronzeamento".

Nota: Há muitas outras contraindicações. Caso você não tenha certeza se pode usar o aparelho, recomendamos consultar um médico.

Campos eletromagnéticos (EMF)

Este aparelho Philips está em conformidade com todos os padrões relacionados a campos eletromagnéticos. Se manuseado corretamente de acordo com as instruções deste manual do usuário, o aparelho será seguro para usar com base em comprovações científicas atualmente disponíveis.

Carregamento

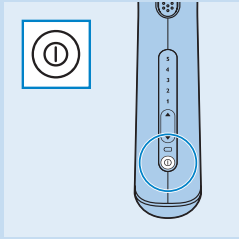
Carregue totalmente as baterias antes de usar o aparelho pela primeira vez e quando estiverem descarregadas. Demora cerca de 1 hora e 40 minutos para carregar totalmente as baterias.

Recarregue o aparelho quando as luzes indicadoras de carregamento acenderem na cor laranja, indicando que a bateria está fraca. Quando isso acontece, o aparelho ainda consegue emitir 30 flashes de luz.

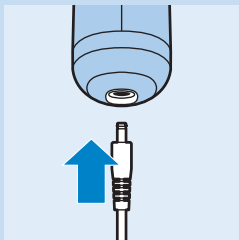
Com as baterias totalmente carregadas, o aparelho emite, pelo menos, 320 flashes de luz no nível 5 da intensidade de luz.

Carregue totalmente o aparelho de 3 a 4 meses, mesmo que você fique sem usá-lo por um longo tempo.

Carregue o aparelho da seguinte maneira:



1 Desligue o aparelho.



2 Insira o pequeno plugue no aparelho e coloque o adaptador na tomada elétrica.

- ▶ A luz indicadora de carregamento piscará na cor verde para indicar que o aparelho está sendo carregado.
- ▶ Quando as baterias estiverem totalmente carregadas, a luz indicadora de carregamento ficará verde.

Notas:

- É comum que adaptador e o aparelho fiquem quentes durante o carregamento.
- Você não pode usar o aparelho durante o carregamento.
- Esse aparelho possui bateria com proteção contra superaquecimento e não poderá ser carregado se a temperatura ambiente for superior a 40 °C.

Não cubra o aparelho e o adaptador durante o carregamento.

3 Após o carregamento, remova o adaptador da tomada elétrica e desconecte o pequeno plugue do aparelho.

Preparação para o uso

Para obter os melhores efeitos e resultados, prepare as áreas que deseja depilar conforme descrito abaixo.

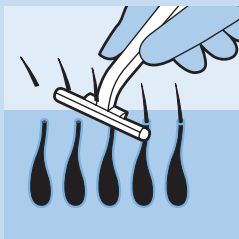
Preparação das áreas de tratamento

1 Raspe as áreas desejadas até que não haja mais pelos.

Nota: Caso você tenha removido os pelos pelas raízes da última vez em que depilou (por exemplo, depilação com cera), espere até que eles cresçam novamente antes de usar o Philips Lumea Precision. Não use cremes para depilação em vez de raspar os pelos.

Nota: o tratamento em áreas com pelos ou que não foram raspadas corretamente pode apresentar inúmeros resultados indesejados:

- A janela de saída de luz e o acessório podem ser contaminados com pelos soltos e sujeira. Se a janela de saída de luz e o acessório estiverem contaminados, a vida útil e a funcionalidade do aparelho poderão ser reduzidas. Além disso, as queimaduras ou manchas pretas que aparecerem na janela de saída de luz e nos acessórios devido à contaminação poderão tornar o tratamento doloroso ou causar reações dermatológicas, como vermelhidão ou manchas.
- Os pelos da pele podem queimar, produzindo um cheiro desagradável.



- 2 Remova todos os pelos, limpe, seque e retire qualquer substância oleosa da pele (como desodorantes, loções, perfumes, cremes bronzeadores e protetores solares).
- 3 Verifique se há fibras, poeira ou pelos presos no aparelho e, principalmente, na janela de saída de luz. Caso haja qualquer contaminação, limpe o aparelho de acordo com as instruções no capítulo “Limpeza e manutenção”.

Notas:

- Se a sua pele for sensível, a depilação poderá causar feridas e lesões e, eventualmente, você poderá sentir desconforto.
- Quando os pelos pararem de crescer, o que geralmente ocorre após quatro a cinco tratamentos, você não precisará se depilar antes de usar o aparelho.

Ajuste da intensidade de luz

O Philips Lumea Precision é um aparelho desenvolvido para que o consumidor possa usar em casa. Ao contrário dos aparelhos profissionais à base de luz, o Philips Lumea Precision não causa tanto desconforto. Os pulsos de luz emitidos pelo Philips Lumea Precision são mais suaves do que os emitidos por aparelhos profissionais, resultando em um tratamento mais **prático e eficaz**.

Você deve ajustar a intensidade de luz, de acordo com a cor da sua pele, para um nível confortável.

A tabela de intensidades de luz recomendadas abaixo ajuda a estabelecer a intensidade de luz adequada.

- 1 Consulte a tabela abaixo para saber quais intensidades de luz são mais adequadas para a cor da sua pele e dos pelos e saber se esse método é recomendado para você (caso não seja, esse tratamento estará marcado com um “x” na tabela).
- 2 Cada área do corpo pode exigir uma intensidade de luz diferente, de acordo com a tabela de intensidades de luz abaixo. O método é mais eficaz em intensidades maiores, porém você deve reduzir a intensidade de luz ao sentir qualquer dor ou desconforto.

Pessoas com peles mais escuras correm maior risco de irritação na pele, pois a pele escura absorve mais luz. Portanto, recomenda-se usar intensidades menores em peles mais escuras.

Embora o pulso de luz possa ficar quente sobre a pele, ele não deve causar dor. Para evitar reações dermatológicas, consulte o capítulo “Utilização do aparelho”, seção “Possíveis efeitos colaterais e reações dermatológicas”.

Intensidades de luz recomendadas (1 - 5)

Na tabela abaixo, o “x” indica que o aparelho não é recomendado para você.

Cor de pele e características:	Branca (peles que se queimam, mas não ficam bronzeadas)	Parda (peles que se queimam facilmente e adquirem um bronzeado discreto)	Morena clara (peles que raramente se queimam e ficam bem bronzeadas)	Morena média (peles que raramente se queimam e ficam bem bronzeadas com rapidez)	Morena escura (peles que raramente se queimam e ficam muito bronzeadas)	Amarronzada ou mais escura (peles que raramente/nunca se queimam e fica com um bronzeado bem escuro)
--------------------------------	---	--	--	--	---	--

Cor dos pelos:

louro-escuro/ castanho claro/ castanho/cas- tanho escuro/ preto	5/4	5/4	5/4	4/3	1/2	x
branco/grisalho/ ruivo/louro- claro	x	x	x	x	x	x

Importante

Para saber se o Philips Lumea Precision é recomendado para você, consulte a seção “Para aqueles que o Philips Lumea não é recomendado”.

Caso a sua pele tenha sido exposta à luz solar natural ou a algum método de bronzeamento artificial, talvez a pele fique mais escura do que no tratamento anterior. Verifique a tabela acima para saber quais ajustes são adequados para a cor da sua pele.

**Recomendações sobre bronzeamento
Exposição à luz solar antes do tratamento**

- Aguarde, no mínimo, 48 horas após a exposição à luz solar antes de usar o aparelho. A luz solar pode escurecer a pele (bronzear) e/ou causar queimaduras (vermelhidão da pele).
- Após essas 48 horas, verifique se ainda há queimaduras na pele. Não use o Philips Lumea Precision caso ainda haja queimaduras.
- Quando a queimadura já tiver desaparecido, faça um teste de pele (consulte o capítulo “Utilização do aparelho”, seção “Primeira utilização”) na área em que o tratamento será feito para determinar a intensidade de luz apropriada.
- Caso sua pele esteja bronzada, faça um teste de pele (consulte o capítulo “Utilização do aparelho”, seção “Primeira utilização”) na área em que o tratamento será feito para determinar a intensidade de luz apropriada. Caso contrário, você poderá desenvolver reações dermatológicas após o tratamento com o Philips Lumea Precision.

Exposição à luz solar após o tratamento

- Aguarde, no mínimo, 24 horas após o tratamento antes de expor as áreas tratadas à luz solar. Após as 24 horas, verifique se a pele não apresenta mais a vermelhidão do tratamento antes de expô-la à luz solar.
- Ao se expor à luz solar, cubra as áreas em que o tratamento foi realizado ou use um protetor solar (30 SPF ou superior) durante as duas primeiras semanas após o tratamento.
- Se as áreas em que o tratamento foi realizado forem expostas à luz solar sem proteção, o risco de efeitos colaterais e reações dermatológicas será ainda maior: Consulte o capítulo "Utilização do aparelho", seção "Possíveis efeitos colaterais e reações dermatológicas".

Bronzeamento com luz artificial

- Siga as instruções nas seções acima "Exposição à luz solar antes do tratamento" e "Exposição à luz solar após o tratamento".

Bronzeamento com cremes

- Caso você tenha usado alguma loção de bronzeamento artificial, aguarde até que a loção tenha desaparecido completamente antes de usar o Philips Lumea Precision.

Nota: Para obter mais detalhes sobre reações dermatológicas indesejadas, consulte o capítulo "Utilização do aparelho", seção "Possíveis efeitos colaterais e reações dermatológicas".

Utilização do aparelho

Consulte a tabela de intensidades de luz recomendadas no capítulo "Preparação para o uso", seção "Ajuste da intensidade de luz para saber quais são as intensidades de luz mais adequadas para a cor da sua pele e dos pelos. Use o aparelho em um ambiente com **boa iluminação**; isso reduz a intensidade do flash de luz emitido pelo aparelho. Raspe a área em que você deseja realizar o tratamento antes de usar o aparelho (consulte o capítulo "Preparação para o uso", seção "Preparação das áreas de tratamento").

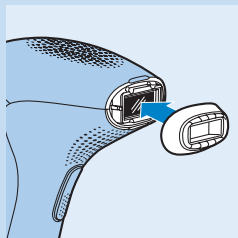
Caso o tratamento fique muito doloroso em algum momento, reduza o ajuste de intensidade da luz até que você se sinta confortável novamente.

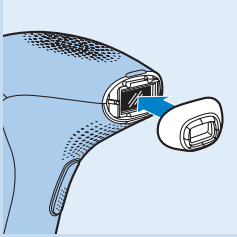
Ao notar reações dermatológicas mais fortes do que uma leve vermelhidão, interrompa o tratamento imediatamente e consulte a seção "Possíveis efeitos colaterais e reações dermatológicas" neste capítulo.

Escolher o acessório adequado**Acessório para o corpo**

O acessório para o corpo pode ser usado para remover pelos indesejados em todas as áreas abaixo do pescoço (para saber quais são as exceções, consulte o capítulo "Importante", seção "Contraindicações"). O acessório para o corpo pode cobrir uma área de até 3 cm e é ideal para tratar grandes áreas com praticidade.

Não use o acessório para o corpo no rosto.



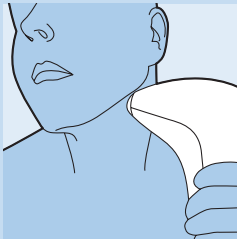


- Acessório de precisão

O acessório de precisão conta com um filtro de luz integrado extra e pode ser usado para tratar pelos faciais indesejados no buço, no queixo e nas costeletas. Além disso, ele também pode ser usado em outras áreas sensíveis do corpo, como axilas e virilha ou áreas difíceis de alcançar.

Nunca use o aparelho ao redor dos olhos ou próximo às sobrancelhas.

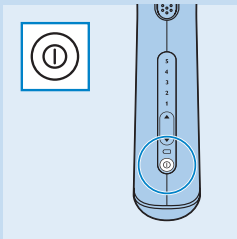
Primeira utilização e teste de pele



1 Escolha o acessório apropriado para a área em que você deseja realizar o tratamento.

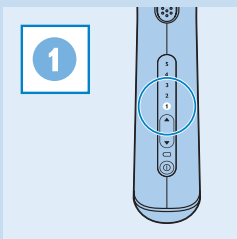
2 Escolha uma área próxima à área em que você deseja realizar o tratamento.

Nota: Antes de usar o aparelho no buço, no queixo ou nas costeletas, escolha uma área abaixo da orelha, em que não haja pintas e pelos, para fazer o teste de pele.



3 Pressione o botão liga/desliga para ligar o aparelho.

▶ O aparelho é iniciado automaticamente no ajuste mais baixo.



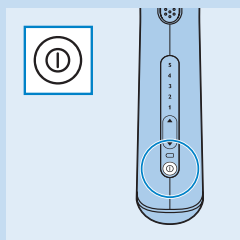
4 Aplique um flash de luz com a intensidade mais baixa recomendada para o seu tipo de pele (para obter instruções sobre como emitir um flash de luz, siga as etapas de 6 a 9 da seção “Uso subsequente” neste capítulo).

5 Contanto que você continue confortável (sem sentir dor), aumente um nível do ajuste dentro da indicação recomendada para o seu tipo de pele e aplique um flash de luz para cada ajuste. Não aplique mais que um flash de luz na mesma área.

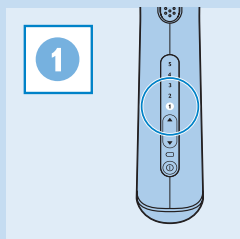
6 Após fazer o teste de pele, aguarde 24 horas e verifique se sua pele sofreu alguma reação. Se sim, escolha o ajuste mais alto (que não causou reações dermatológicas durante o uso).

Ao usar o aparelho pela primeira vez, recomendamos fazer um teste de pele na área em que você deseja realizar o tratamento para ver como sua pele reage ao tratamento e acostumar-se com o tratamento à base de luz.

Uso subsequente



1 Antes de realizar o tratamento, limpe os acessórios, a janela de saída de luz e a armação metálica dentro dos acessórios do Philips Lumea Precision. Para obter mais informações, consulte o capítulo “Limpeza e manutenção”.



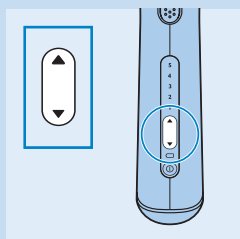
2 Escolha o acessório apropriado para a área em que você deseja realizar o tratamento.

3 Pressione o botão liga/desliga para ligar o aparelho.

Nota: É comum que o aparelho e o acessório esquentem durante o uso.

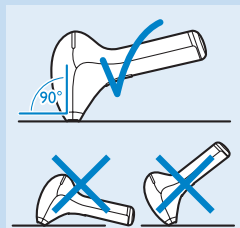
4 Inicie o tratamento selecionando, cuidadosamente, a intensidade da luz de acordo com a sensibilidade da sua pele e os resultados do tratamento.

Sua pele pode reagir de diversas formas em diferentes situações/dias por vários motivos. Consulte a seção “Possíveis efeitos colaterais e reações dermatológicas” neste capítulo para obter mais informações.

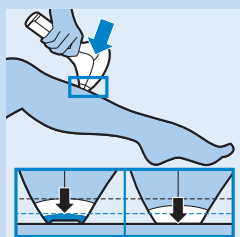


5 Pressione o botão ▲ para aumentar a intensidade. Para diminuir a intensidade, pressione o botão ▼.

▶ Ao pressionar o botão, a intensidade de luz correspondente começará a piscar. Isso leva alguns segundos.

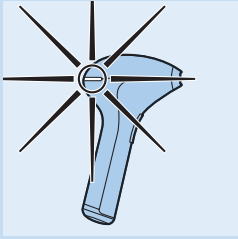


6 Posicione o aparelho em um ângulo de 90° sobre a pele para que o acessório e o anel de segurança estejam em contato com a pele.



7 Pressione bem o anel de segurança sobre a pele, exercendo uma leve pressão.

Nota: O anel de segurança possui pontos de contato que funcionam como o sistema de segurança do aparelho. Esse anel de segurança evita que o flash de luz seja emitido acidentalmente sem estar em contato com a pele.



- ▶ A luz “indicadora de que o feixe está pronto para ser emitido” na parte posterior do aparelho acende na cor verde quando todos os pontos de contato estão em contato com a pele e o dispositivo está carregado. Isso pode levar até 3,5 segundos.

Dica: Para facilitar o uso, estique a área da pele em que você deseja realizar o tratamento. Em áreas em que a pele é mais macia, talvez seja necessário exercer mais pressão no aparelho para pressionar todos os pontos de contato.



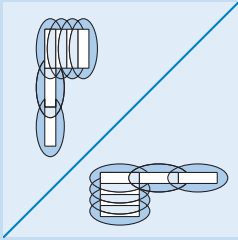
- 8 Pressione o botão de emissão do flash de luz para emitir um feixe.

Nota: A luz emitida pelo aparelho é o reflexo da luz na pele e não é prejudicial aos olhos. Não é necessário colocar óculos durante o uso.

- 9 Quando o aparelho emitir o flash de luz, solte o botão.

- 10 Para emitir outro flash de luz, repita as etapas de 6 a 9. Após emitir um feixe, demora até 3,5 segundos para que o aparelho possa emitir outro.

Não repita o tratamento na mesma área durante uma sessão. Isso não torna o tratamento mais eficaz, e sim aumenta o risco de reações dermatológicas.



- 11 Para evitar que algumas áreas fiquem sem tratamento, sempre verifique se há sobreposição na área que já foi tratada ao posicionar o aparelho sobre a pele. A luz é emitida somente pela janela de saída de luz. Verifique se os flashes de luz estão sendo emitidos próximos uns dos outros.

- 12 Desligue o aparelho após terminar o tratamento.

- 13 Verifique se há pelos ou sujeira na janela de saída de luz e no acessório e limpe o aparelho após o uso (consulte o capítulo “Limpeza e manutenção”).

Diretrizes para o tratamento

Tempo estimado para o tratamento

Área	Tempo aproximado do tratamento	Acessório recomendado
Axilas	1,5 minuto por axila	Acessório de precisão/acessório para o corpo
Virilha	1,5 minuto por lado	Acessório de precisão/acessório para o corpo
Virilha inteira	5 minutos	Acessório de precisão/acessório para o corpo
Meia-perna	12 minutos	Acessório para o corpo
Perna inteira	20 minutos	Acessório para o corpo
Buço/queixo/costeletas	1 minuto	Acessório de precisão

Nota: Os tempos estimados para o tratamento descritos acima foram observados durante testes e pesquisas. O tempo estimado para tratamentos individuais podem variar dependendo da pessoa.

Nota: Com as baterias totalmente carregadas, o aparelho emite, no mínimo, 320 flashes de luz na intensidade 5. O tempo estimado para o uso do aparelho depende do tamanho da área em que você deseja realizar o tratamento e do ajuste de intensidade usado.

Áreas em que o tratamento será realizado

O aparelho deve ser usado para remover os pelos indesejados das seguintes áreas: buço, queixo, costeletas, axilas, braços, barriga, virilha e pernas.

Uso do aparelho nas pernas

Consulte a tabela de intensidades de luz recomendadas no capítulo "Preparação para o uso", seção "Ajuste da intensidade de luz" para saber quais são os ajustes adequados para suas pernas.

- Você pode mover o aparelho para qualquer direção na pele. Escolha a direção mais prática para você.

Nota: Áreas com ossos mais expostos, como canelas e tornozelos são mais sensíveis que outras áreas do corpo. Ao exercer muita força nessas áreas com o aparelho, a pele pode ficar mais suscetível a reações dermatológicas, como irritações na pele e vermelhidão. Consulte a seção "Possíveis efeitos colaterais e reações dermatológicas" neste capítulo. Exerça a pressão suficiente com o acessório na pele para ativar a luz indicadora de que o feixe está pronto para ser emitido (não exerça muita força).

Dica: O aparelho pode deixar marcas nas áreas da pele em que o tratamento foi realizado. Essas marcas mostram onde você pode fazer a sobreposição das áreas em que o tratamento já foi realizado.

Ao usar o aparelho para tratar a perna inteira, talvez seja necessário recarregar o aparelho durante o uso. Isso é comum. O tempo estimado para o uso do aparelho depende do tamanho na área em que você deseja realizar o tratamento e do ajuste de intensidade usado.

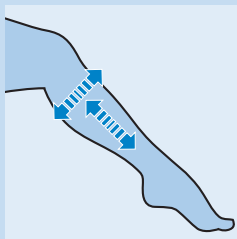
Dica: Muitos usuários costumam realizar tratamentos na perna enquanto fazem outras atividades em casa, como assistir TV ou ouvir música. Você também pode fazer isso para tornar o tratamento mais agradável e relaxante.

Uso do aparelho na virilha

Consulte a tabela de intensidades de luz recomendadas no capítulo "Preparação para o uso", seção "Ajuste da intensidade de luz" para saber quais são os ajustes adequados para sua virilha.

A princípio, o Philips Lumea Precision é seguro e confortável para tratamentos em toda a virilha (por exemplo, para estilo "brasileiro" ou "Hollywood"). Use um ajuste mais baixo em áreas mais escuras e sensíveis da virilha. Não use o aparelho nos pequenos lábios, na vagina ou no ânus. Homens não devem usar o aparelho no escroto.

Nota: Por questões de higiene, sempre limpe o acessório usado antes de iniciar o tratamento em outra área do corpo.



Uso do aparelho nas axilas

Consulte a tabela de intensidades de luz recomendadas no capítulo "Preparação para o uso", seção "Ajuste da intensidade de luz" para saber quais são os ajustes adequados para suas axilas. Não se esqueça de remover desodorantes, perfumes, cremes ou outros produtos para cuidados de pele antes de realizar o tratamento.

Dica: Para obter os melhores resultados nas axilas, fique em frente a um espelho para ter uma boa visão da área em que o tratamento será realizado e da luz indicadora de que o feixe está pronto para uso. Levante o braço e coloque a mão no pescoço para esticar a pele da axila. Dessa forma, você conseguirá pressionar o anel de segurança com mais facilidade sobre a pele, simplificando a realização do tratamento.

Nota: A luz refletida não é prejudicial aos olhos. Caso a luz emitida incomode, feche os olhos durante a emissão do flash de luz.

Uso do aparelho no rosto (buço, queixo e costeletas)

Consulte a tabela de intensidades de luz recomendadas no capítulo "Preparação para o uso", seção "Ajuste da intensidade de luz" para saber quais são os ajustes adequados para seu rosto (buço, queixo e costeletas). Para depilar o buço, o queixo e as costeletas, sempre use o **acessório de precisão**. Nunca use o aparelho ao redor dos olhos ou próximo às sobrancelhas. Ao realizar o tratamento no buço, no queixo ou nas sobrancelhas, tenha cuidado para não expor o rosto à luz solar nas 24 horas após o tratamento. Aplique um protetor solar (SPF 30+) após o tratamento durante as duas próximas semanas ao expor o rosto à luz solar direta.

Dica: Para obter o resultado esperado na região do buço, do queixo e das costeletas, fique em frente a um espelho para ter uma boa visão da região em que o tratamento será realizado e da luz indicadora de que o feixe está pronto para ser emitido.

Dica: Devido aos contornos da mandíbula, talvez seja difícil colocar o anel de segurança na pele para emitir o flash de luz. Coloque sua língua entre os dentes e o buço ou infle as bochechas para facilitar o tratamento.

Dica: A luz refletida não é prejudicial aos olhos. Caso a luz emitida incomode, feche os olhos durante a emissão do flash de luz.

Como obter os melhores resultados

- É comum que os pelos ainda estejam visíveis após os primeiros tratamentos (para obter mais informações, consulte o capítulo "Introdução", seção "Princípio de funcionamento").
- Para remover todos os pelos corretamente e evitar que a raiz do pelo nasça novamente, você deve repetir o tratamento a cada duas semanas pelos primeiros dois meses. Até lá, sua pele ficará macia e sem pelo algum. Consulte a seção "Etapa de manutenção" para saber como manter esses resultados.



Etapas de manutenção

- Para garantir que a pele fique sempre macia e sem pelos, recomenda-se repetir o tratamento a cada quatro a cinco semanas. O tempo entre os tratamentos pode variar dependendo da pessoa e das áreas do corpo em que o tratamento é realizado. Caso muitos pelos cresçam entre os tratamentos, basta diminuir novamente o intervalo entre os tratamentos. Não realize o tratamento na mesma área por até duas semanas. Ao usar o aparelho com mais frequência do que o recomendado, você não aumenta a eficácia do aparelho, mas sim o risco de reações dermatológicas.

Possíveis efeitos colaterais e reações dermatológicas

Reações dermatológicas comuns:

- Sua pele pode apresentar uma leve vermelhidão e/ou formigamento/ ficar quente. Essa reação não é prejudicial e desaparece rapidamente.
- Uma reação dermatológica semelhante a uma queimadura pode ocorrer na área em que o tratamento foi realizado por pouco tempo. Caso ela não desapareça em até três dias, consulte um médico.
- O ressecamento e a coceira da pele podem ocorrer devido à combinação entre a depilação e o tratamento à base de luz. Isso não é prejudicial e desaparece em poucos dias. Você pode esfriar a área com um aplicador de gelo ou uma toalha de rosto. Caso sua pele continue ressecada, você pode aplicar um hidratante na área em que o tratamento foi realizado 24 horas após o último tratamento.

Efeitos colaterais raros

- Queimaduras, vermelhidão excessiva e inchaço: essas reações ocorrem raramente. Elas podem ocorrer quando você usa uma intensidade de luz alta demais para a cor da sua pele. Caso essas reações não desapareçam em até 3 dias, consulte um médico. Aguarde o próximo tratamento até que a pele esteja completamente curada e lembre-se de usar uma intensidade de luz mais baixa.
- Manchas na pele: ocorrem muito raramente. As manchas na pele se manifestam quando são mais escuras (hiperpigmentação) ou mais claras (hipopigmentação) do que a região ao redor. Isso ocorre quando você usa uma intensidade de luz muito alta para a cor da sua pele. Caso as manchas não desapareçam em até duas semanas, consulte um médico. Não realize o tratamento nas regiões manchadas até que as manchas desapareçam e a cor de sua pele volte ao normal.
- Infecção e inflamação na pele: ocorrem muito raramente e podem ser provocadas pelo uso do aparelho sobre feridas ou cortes causados pela depilação em machucados ou pelos encravados.
- Dor excessiva: pode ocorrer durante ou após o tratamento caso você tenha usado o aparelho na pele não depilada, em uma intensidade de luz alta demais para a cor da sua pele, na mesma área mais de uma vez ou em feridas abertas, inflamações, infecções, tatuagens, queimaduras etc. Para obter mais informações, consulte o capítulo "Importante", seção "Contraindicações".

Após o uso

- Não aplique cosméticos perfumados nas áreas em que o tratamento foi recentemente realizado.
- Não use desodorante logo após depilar as axilas. Aguarde até que o vermelhidão na pele tenha desaparecido por completo.
- Consulte o capítulo "Preparação para o uso", seção "Recomendações sobre o bronzearmento" para obter informações sobre bronzearmento artificial e exposição à luz solar.

Limpeza e manutenção

Para garantir os melhores resultados e vida útil longa do aparelho, limpe-o após o uso e, se necessário, durante o tratamento. O aparelho perderá a eficiência se você não limpá-lo corretamente.

Não limpe o aparelho ou as peças em água corrente nem coloque na lava-louças.

Nunca use palhas de aço, agentes de limpeza abrasivos ou líquidos agressivos, como querosene ou acetona, para limpar o aparelho.

Não arranhe a janela de saída de luz nem a armação metálica dentro dos acessórios.

Nota: Verifique se os pontos de contato do anel de segurança não estão obstruídos com sujeira.

Nota: Pare de usar o aparelho quando não for mais possível limpar a janela de saída de luz ou os acessórios.

- 1** Desligue o aparelho, desconecte-o da tomada e deixe esfriar.

Nota: A janela de saída de luz esquenta durante o uso. Deixe-a esfriar antes de limpar o aparelho.

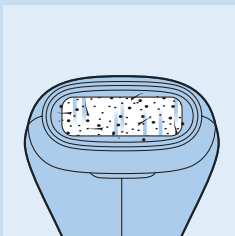
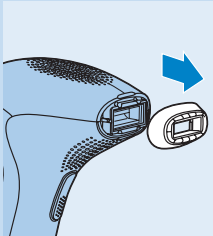
- 2** Para remover o acessório, coloque os dedos nos espaços na parte superior e inferior e pressione cuidadosamente. O acessório pode ser removido facilmente.

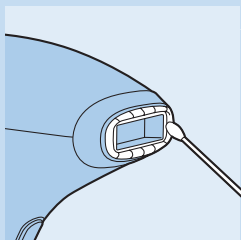
- 3** Umedeça o pano macio fornecido com algumas gotas de água e use-o para limpar as seguintes peças:

- janela de saída de luz
- superfície externa dos acessórios
- armação metálica dos acessórios
- filtro de vidro avermelhado dentro do acessório de precisão

Nota: Caso só água não seja o suficiente, use um pouco de álcool para limpar as peças mencionadas acima.

Nota: Quando a janela de saída de luz e/ou aparelho está contaminado, ele fica como esta imagem. Sempre limpe o aparelho antes e após o uso e, se necessário, durante o tratamento, de acordo com as instruções nesta seção.





Dica: Caso não seja mais possível limpar as bordas dos acessórios com o pano de limpeza fornecido, use um cotonete. Verifique se não há felpos ou fibras nos acessórios ou na janela de saída de luz.

- 4 Se necessário, limpe a parte externa do aparelho com o pano de limpeza seco e macio fornecido com o aparelho.

Armazenamento

- 1 Desligue o aparelho, desconecte-o da tomada e deixe esfriar.
- 2 Limpe o aparelho antes de guardá-lo.
- 3 Coloque o aparelho na caixa ou no estojo fornecido.
- 4 Guarde o aparelho em um local seco em uma temperatura entre 0 °C e 60 °C.

Troca

Caso você precise trocar ou adquirir uma peça adicional, dirija-se até um revendedor Philips ou acesse www.philips.com/suporte.

Caso você tenha problemas em adquirir peças, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente Philips do seu país.

Peças de substituição

As seguintes peças de substituição estão disponíveis:

- Acessório para o corpo
- Acessório de precisão
- Adaptador
- Estojo

Meio ambiente

Para o descarte do produto, verifique a normatização vigente local.

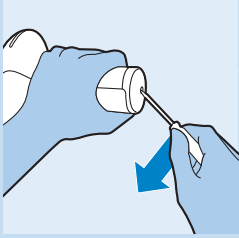
- Não descarte o aparelho no lixo doméstico no final de sua vida útil. Leve-o até um posto de coleta oficial para que ele possa ser reciclado. Dessa forma, você estará ajudando a preservar o meio ambiente.



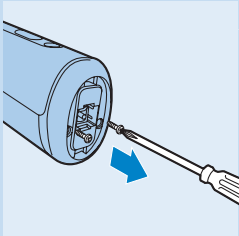
- As baterias recarregáveis integradas contêm substâncias que podem poluir o meio ambiente. Sempre remova as baterias do aparelho antes de descartá-lo e levá-lo a um de coleta de baterias. Descarte as baterias em um posto oficial de coleta de baterias. Se tiver dificuldade em removê-las, você também poderá levar o aparelho a uma assistência técnica Philips, que fará esse procedimento e descartará as baterias em um local seguro para o meio ambiente.

Remoção das baterias recarregáveis

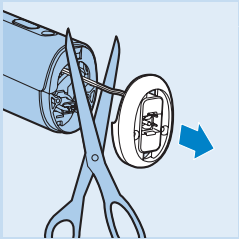
Remova as baterias recarregáveis apenas quando estiverem descarregadas.



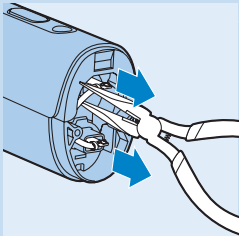
- 1 Insira um objeto pontiagudo na tampa inferior do aparelho e a remova.



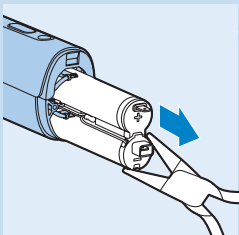
- 2 Retire os dois parafusos da parte inferior do cabo usando uma chave de fenda.



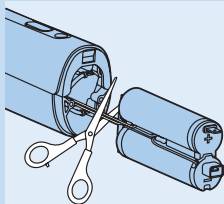
- 3 Remova a parte inferior do cabo e corte os dois fios que conectam a parte inferior ao aparelho.



- 4 Remova os conectores da bateria dos terminais com um alicate de ponta chata.



- 5 Remova as baterias recarregáveis do aparelho com o alicate de ponta chata.



- 6** Corte os dois fios simultaneamente para evitar acidente devido a uma possível descarga elétrica.

Garantia e assistência técnica

Caso você precise de informações ou assistência técnica, acesse o site da Philips www.philips.com/suporte ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente Philips no seu país (o telefone está disponível no folheto de garantia mundial). Caso não haja uma Central de Atendimento ao Cliente no seu país, dirija-se a um revendedor local Philips.

Especificações técnicas

Modelo SC2002

Taxa de tensão	100 V - 240 V
Taxa de frequência	50 Hz - 60 Hz
Taxa de entrada	7,5 W
Proteção contra choque elétrico	Classe II
Avaliação da proteção	IP 30 (EN 60529)
Condições de funcionamento	Temperatura: +15° to +35 °C Umidade relativa: 25% a 95%
Condições de armazenamento	Temperatura: 0° to +60 °C Umidade relativa: 5% a 95%
Espectro do acessório para o corpo	> 570 nm
Espectro do acessório de precisão	> 600 nm
Bateria de íon e lítio	2 x 3,7 volt 1500 mAh

Aparelho não recomendado ao uso na presença de anestésicos inflamáveis com o ar, oxigênio e óxido nitroso.

Condições ambientais de transporte e armazenamento: temperatura e umidade ambiente.

Modo de operação contínua com carga intermitente.



- Não expor a umidade excessiva ou chuva.



- Tipo de proteção contra choque elétrico: Parte aplicada de tipo BF.



- Aparelho frágil

Compatibilidade Eletromagnética

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE E ORIENTAÇÃO - EMISSÕES ELETROMAGNÉTICAS		
A família de aparelhos IPL SC200x (Lumea) é para utilização em qualquer ambiente eletromagnético, tal como descrito abaixo. O proprietário ou operador destes dispositivos é responsável pela sua utilização no ambiente, tal como estipulado.		
Emissão RF	CISPR 14 – em conformidade	A família de aparelhos IPL SC200x é destinada para uso doméstico (ambiente não controlado)
Emissões Harmônicas IEC 61000-3-3	Aprovado	
Flutuações de tensão e Flicker IEC 61000-3-2	Aprovado	

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE E ORIENTAÇÃO – IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA			
A família de aparelhos IPL SC200x são para utilização em qualquer ambiente eletromagnético, tal como descrito abaixo. O proprietário ou operador destes dispositivos é responsável pela sua utilização no ambiente, tal como estipulado.			
Ensaios de imunidade	Nível de ensaio da IEC 60601	Nível de conformidade	Ambiente eletromagnético – orientação
Descarga eletrostática (IEC 61000-4-2)	± 6 kV – contato ± 8 kV – ar	4kV contato 8kV ar	O piso deveria ser de madeira, concreto ou cerâmico. Se o piso é coberto com material sintético, a umidade relativa do ar deveria ser pelo menos 30 %.
Transientes rápidos / Rajadas (IEC 61000-4-4)	± 2 kV linha de alimentação ± 1 kV linha de entrada e saída de sinal	0.5 kV 1kV	
Surto IEC 61000-4-5)	± 1 kV modo diferencial ± 2 kV modo comum	1 kV 2 kV	A qualidade da rede elétrica deveria ser aquela de um ambiente tipicamente comum.
Quedas de tensão, Interrupções curtas e variações de tensão na Alimentação elétrica. (IEC 61000-4-11)	<5% Ut (>95% queda em Ut) por 0.5 ciclo	Não aplicável	
	40% Ut (60% queda em Ut) por 5 ciclos	40%-200ms	
	70% Ut (30% queda em Ut) por 25 ciclos	70%-500ms	
<5% Ut (>95% queda em Ut) por 5 s	0%-10ms		
Magnetic fields of the network frequências networks (50/60 Hz) (IEC 61000-4-8)	3 A/m	Não aplicável	Os campos magnéticos das frequências de rede deveriam ser níveis característicos de ambientes tipicamente comuns.
RF Conduzido (IEC 61000-4-6)	3 Vrms 150 kHz a 80 MHz	Não aplicável. Aparelho categoria II	Comunicações RF portáteis e móveis não deveriam ser usados mais perto de qualquer parte do aparelho IPL SC200x Lumea do que a distância de separação recomendada calculada a partir da equação aplicável à frequência do transmissor. Distância de separação recomendada: d = 1,17. P 80 MHz a 800 MHz d = 2,3. P 800 MHz a 2,5 GHz Onde P é a saída máxima do transmissor em watts (W), de acordo com o fabricante do transmissor, e d é a distância de separação em metros (m). O campo gerado por transmissores RF fixos, tal como determinado por um estudo do campo eletromagnético em local a que deve ser menor do que o nível de conformidade em cada faixa de frequência b.
RF Irradiado (IEC 61000-4-3)	3 V/m 80 MHz a 2.5 GHz	Não aplicável. Aparelho categoria II	
NOTA 1: na faixa de 80 MHz e 800 MHz, se aplica a maior frequência da faixa.			
NOTA 2: este procedimento pode não se aplicar em todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada por absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.			
NOTA a. A intensidade de campos gerados por transmissores fixos, tais como estações de rádio-base para telefones (celular/sem fio) e rádios móveis terrestres, rádios amadores, estações de radiodifusão AM, FM e TV não podem ser teoricamente prognosticadas com precisão. Para avaliar o ambiente eletromagnético devido a transmissores de RF fixos, um estudo do campo eletromagnético no local deveria ser considerado. Se a intensidade do campo medido no local no qual o aparelho SC200x Lumea é usado exceder o nível de conformidade acima, o aparelho SC200x Lumea deverá ser observado para verificar se está operando normalmente. Se desempenho anormal é observado, medidas adicionais podem ser necessárias, tais como reorientação ou realocação do aparelho SC200x Lumea;			
NOTA b. Acima da escala de frequência de 150 kHz a 80 MHz, a intensidade de campo deveria ser menor que 3 V/m.			

Distâncias de separação recomendadas entre equipamentos de comunicação por RF portáteis e móveis e o SC200x.			
O aparelho SC200x Lumea é destinado para uso em um ambiente eletromagnético no qual distúrbios de RF são controlados. O proprietário ou o operador do aparelho SC200x Lumea pode ajudar a prevenir interferência eletromagnética mantendo uma mínima distância entre equipamentos de comunicação por RF portáteis e móveis (transmissores) e o aparelho SC200x Lumea, como recomendado abaixo, de acordo com a potência máxima de saída do equipamento de comunicação.			
Máxima potência de saída declarada do transmissor (W)	Distância de separação de acordo com a frequência do transmissor		
	150 kHz a 80 MHz $d = 1,17 P$	80 MHz a 800 MHz $d = 1,17 P$	800 MHz a 2,5 GHz $d = 2,3 P$
0.01	N/A	N/A	N/A
0.1	N/A	N/A	N/A
1	N/A	N/A	N/A
10	N/A	N/A	N/A
100	N/A	N/A	N/A
Para transmissores com a potência máxima de saída declarada não-listada acima, a distância de separação recomendada (d em metros) pode ser determinada usando a equação aplicável à frequência do transmissor; onde P é a potência máxima de saída do transmissor em watts (W) de acordo com o fabricante do mesmo. NOTA 1: a 80 MHz e 800 MHz, aplica-se a distância de separação para a frequência mais alta. NOTA 2: esse procedimento pode se aplicar em todas situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.			

Solução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que podem ser encontrados durante o uso do aparelho. Caso as informações abaixo não resolvam o problema, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente do seu país (o número de telefone se encontra no folheto da garantia mundial).

Problema	Possível causa	Solução
O aparelho parou de funcionar.	As baterias recarregáveis estão descarregadas.	Carregue o aparelho (consulte o capítulo "Carregamento").
	O aparelho está com defeito.	Entre em contato o com a Central de Atendimento ao Cliente, um representante ou uma assistência técnica Philips.
O aparelho desliga de repente.	As baterias recarregáveis estão descarregadas.	Carregue o aparelho (consulte o capítulo "Carregamento").
O adaptador esquenta durante o carregamento.	Isso é comum.	Nenhuma ação é necessária.
A luz indicadora de carregamento não acende quando conecto o pequeno plugue à entrada do aparelho.	Você não inseriu o adaptador na tomada elétrica.	Conecte o pequeno plugue à entrada do aparelho e insira o adaptador na tomada elétrica.
	A tomada não está funcionando.	Conecte outro aparelho à tomada para verificar se ela está funcionando. Caso a tomada esteja funcionando, mas o aparelho não seja carregado, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente do seu país, um revendedor ou uma assistência técnica Philips.
	O adaptador não foi inserido corretamente na tomada elétrica e/ou o plugue não foi conectado corretamente à entrada do aparelho.	Verifique se o adaptador foi inserido corretamente na tomada elétrica e/ou o plugue foi conectado corretamente à entrada do aparelho.
Liguei o aparelho, mas não consigo aumentar ou diminuir a intensidade da luz.	O aparelho está com defeito.	Entre em contato o com a Central de Atendimento ao Cliente, um representante ou uma assistência técnica Philips.
	O aparelho deve ser reiniciado.	Para reiniciar o aparelho, desligue-o e ligue novamente. Caso você não consiga ajustar a intensidade da luz, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente, um representante ou uma assistência técnica Philips.

Problema	Possível causa	Solução
A luz indicadora de que o feixe está pronto para ser emitido não acende quando coloco o aparelho sobre a pele.	Você não usou o acessório com o anel de segurança corretamente sobre a pele.	Posicione o aparelho em um ângulo de 90° para que todos os pontos de contato toquem a pele. Em seguida, verifique se a luz indicadora de que o feixe está pronto para ser emitido está acesa e pressione o botão de emissão do flash de luz. Caso isso não funcione, posicione o aparelho em uma área do corpo em que seja fácil estabelecer total contato com a pele (por ex.: no antebraço). Em seguida, verifique se a luz indicadora de que o feixe está pronto para ser emitido funciona. Caso a luz indicadora de que o flash de luz está pronto para ser emitido não acenda ao passar o aparelho sobre a pele, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente do seu país, um representante ou uma assistência técnica Philips.
	O anel de segurança está sujo.	Limpe cuidadosamente o anel de segurança. Caso não seja possível limpar o anel de segurança corretamente, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente, um representante ou uma assistência técnica Philips para trocar o acessório.
A luz indicadora de que o feixe está pronto para ser emitido não acende quando eu passo o acessório sobre a pele (somente o ventilador funciona).	A proteção contra superaquecimento foi ativada.	Quando a proteção contra superaquecimento é ativada, o ventilador continua funcionando. Não desligue o aparelho e deixe-o esfriar por aproximadamente 15 minutos antes de usá-lo novamente. Caso a luz indicadora de que o feixe está pronto para ser emitido não acender quando o aparelho estiver sobre a pele, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente do seu país, um representante ou uma assistência técnica Philips.
A luz indicadora de que o feixe está pronto para ser emitido está verde, mas o aparelho não emite nenhum feixe quando pressiono o botão de emissão do feixe.	O aparelho deve ser reiniciado.	Para reiniciar o aparelho, desligue-o e ligue novamente. Caso a luz indicadora de que o feixe está pronto para ser emitido estiver verde, mas o aparelho não emita nenhum feixe ao pressionar o botão de emissão do feixe, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente do seu país, um representante ou uma assistência técnica Philips.
O aparelho aquece durante o uso.	Isso é comum.	Nenhuma ação é necessária.
A intensidade de luz 1 não é exibida quando está ativada.	O aparelho deve ser reiniciado.	Para reiniciar o aparelho, desligue-o e ligue novamente. Caso o aparelho não exiba a intensidade de luz 1, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente, um representante ou uma assistência técnica Philips.


Problema	Possível causa	Solução
O aparelho produz um odor estranho.	O aparelho e/ou o vidro do filtro está sujo.	Limpe cuidadosamente o acessório. Caso não seja possível limpar o acessório corretamente, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente, um representante ou uma assistência técnica Philips para trocar o acessório.
	Você não raspou corretamente a área em que o tratamento será realizado.	Se houver pelos na área em que o tratamento será realizado, eles poderão ser queimados, produzindo um odor estranho. Raspe bem a área em que o tratamento será realizado antes de usar o aparelho. Caso a depilação com lâmina cause irritação na pele, apare bem os pelos e use um ajuste confortável.
	Você guardou o aparelho em um ambiente sujo.	O odor estranho desaparecerá após algumas emissões do flash de luz.
A pele fica mais sensível do que o normal durante o tratamento.	A intensidade de luz usada está muito alta.	Verifique se você selecionou a intensidade de luz correta. Se necessário, selecione uma intensidade de luz mais baixa.
	Você não raspou as áreas em que o tratamento será realizado.	Raspe as áreas em que o tratamento será realizado antes de usar o aparelho. Caso a depilação com lâmina cause irritação na pele, apare bem os pelos e use um ajuste confortável.
	O filtro UV da janela de saída de luz está quebrado.	Se o filtro UV da janela de saída de luz estiver quebrado, pare de usar o aparelho imediatamente . Entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente, um representante ou uma assistência técnica Philips.
	O aparelho está com defeito.	Entre em contato o com a Central de Atendimento ao Cliente, um representante ou uma assistência técnica Philips.
Eu sinto muito desconforto durante o uso do aparelho.	Você não raspou as áreas em que o tratamento será realizado.	Raspe as áreas em que o tratamento será realizado antes de usar o aparelho. Caso a depilação com lâmina cause irritação na pele, apare bem os pelos e use um ajuste confortável.
	Você realizou o tratamento em uma área em que o aparelho não pode ser usado.	Você não deve usar o aparelho em áreas como pequenos lábios, vagina, ânus, mamilos, aréolas, lábios, dentro das narinas ou dos ouvidos, na região dos olhos nem das sobrancelhas. Homens não devem usar o aparelho no rosto ou no escroto.
	Você usou uma intensidade de luz alta demais.	Reduza a intensidade de luz a um nível confortável. Consulte o capítulo "Preparação para o uso", seção "Ajuste da intensidade de luz".

Problema	Possível causa	Solução
	A janela de saída de luz ou o filtro de vidro avermelhado do acessório está quebrado.	Caso a janela de saída de luz/o filtro de vidro avermelhado do aparador de precisão estiver quebrado, pare de usar o aparelho com esse acessório imediatamente . Dirija-se até um representante ou uma assistência técnica Philips ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente do seu país para trocar o aparelho.
	O aparelho não é adequado para a sua cor de pele.	Não use o aparelho caso sua pele seja muito escura ou seus pelos sejam louro-claros, ruivos, grisalhos ou brancos.
As áreas em que o tratamento é realizado ficam vermelhas após o tratamento.	É normal que a pele apresente uma leve vermelhidão, que não é prejudicial e desaparece rapidamente.	Nenhuma ação é necessária.
A reação dermatológica após o tratamento está durando mais do que o normal.	Você usou uma intensidade de luz alta demais.	Selecione uma intensidade de luz mais baixa da próxima vez. Consulte o capítulo "Preparação para o uso", seção "Ajuste da intensidade de luz".
		Caso a reação dermatológica dure mais de três dias, consulte o seu médico.
Os resultados de remoção dos pelos não são satisfatórios.	Você usou uma intensidade de luz baixa demais.	Selecione uma intensidade de luz mais alta da próxima vez.
	Talvez você não tenha feito sobreposições o suficiente ao usar o aparelho.	Para melhores resultados de remoção dos pelos, você deve fazer sobreposições durante o uso. Consulte o capítulo "Utilização do aparelho", etapa 11.
	Você não usa o aparelho com tanta frequência conforme recomendado.	Para remover corretamente todos os pelos e evitar que a raiz dos pelos nasça novamente, você deve repetir os tratamentos a cada duas semanas pelos dois primeiros meses. Para garantir que a pele esteja sempre macia e sem pelos, repita o tratamento a cada quatro a seis semanas. O tempo dos tratamentos pode variar dependendo da pessoa e das áreas em que o tratamento é realizado. Caso muitos pelos cresçam entre os tratamentos, basta diminuir novamente o intervalo entre os tratamentos. Não realize o tratamento na mesma área por até duas semanas. Ao usar o aparelho com mais frequência do que o recomendado, você não aumenta a eficácia do aparelho, mas sim o risco de reações dermatológicas.

Problema	Possível causa	Solução
	O aparelho não é adequado para a sua cor de pele ou dos pelos.	Não use o aparelho caso seus pelos sejam louro-claros, ruivos, grisalhos ou brancos. Não use o aparelho caso sua pele seja muito escura.
Os pelos começam a crescer novamente nas mesmas áreas em que o tratamento foi realizado.	Talvez você não tenha feito sobreposições o suficiente ao usar o aparelho.	Para melhores resultados de remoção dos pelos, você deve fazer sobreposições durante o uso. Consulte o capítulo "Utilização do aparelho", etapa 11.
	Os pelos começam a crescer novamente como parte do ciclo natural do crescimento de pelos.	Isso é normal. Isso é parte do ciclo natural do crescimento dos pelos. No entanto, os pelos que crescem novamente tendem a ser mais macios e finos.



www.philips.com

 100% recycled paper
100% papier recyclé

4203.000.7477.3