

tria.[®]
by
beurer

HAIR REMOVAL LASER PRECISION

Instructions for Use

GB

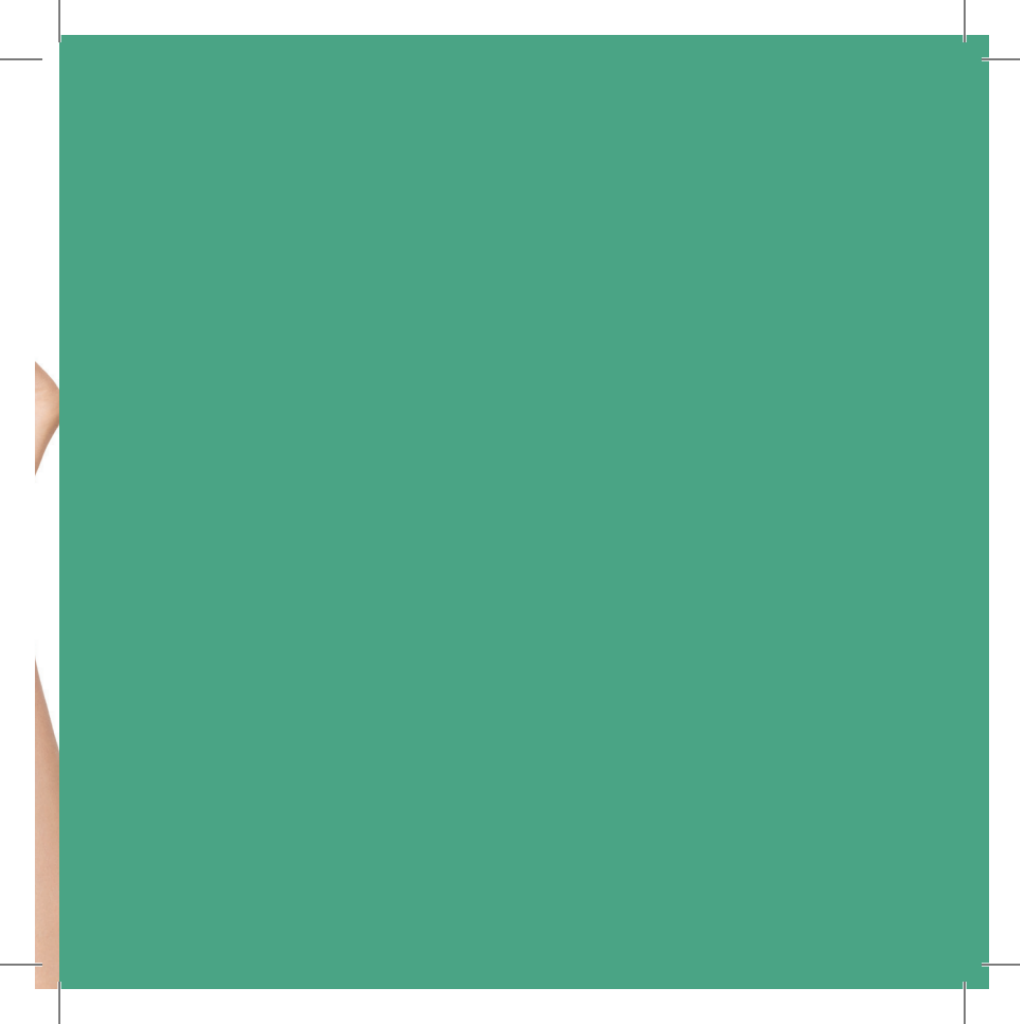
FR

IT

DE

PL

NL



SKIN TONE CHART

CHECK YOUR SKIN TONE to find out if you can safely use the Tria Hair Removal Laser Precision. Match the skin in the area you wish to treat to the range of skin tones shown on this chart. If your skin tone matches any of the skin tones labeled "Not Safe" for treatment, then **DO NOT USE** the Tria Laser Precision.

INTENDED SKIN TONES:



NOT SAFE:



READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE

Before you use your new Tria Laser Precision, read this booklet for important information:

- Confirm that the Tria Laser Precision is safe for you
- Learn how to use the Tria Laser Precision
- View our treatment results timeline
- Read our tips for best results
- Review contraindications and warnings, which are marked with the symbol below:

 This **Warning Symbol** appears next to information about possible safety risks. Be sure to read and follow all the warnings and safety information.

We recommend that you save these instructions for future reference. If you have questions or concerns, please contact Tria Beauty Customer Service. You can also find the **Quick Start Guide** on our website (see back cover).

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	2
GETTING TO KNOW YOUR TRIA LASER PRECISION	3
WHAT THE TRIA LASER PRECISION IS USED FOR (INDICATIONS)	5
WHO SHOULD NOT USE THE TRIA LASER PRECISION (CONTRAINdicATIONS)	5
WARNINGS	6
BENEFITS AND RISKS	8
TRIA LASER PRECISION TREATMENT OVERVIEW	9
WHAT TO EXPECT	10
BEFORE YOUR FIRST TREATMENT	10
BEFORE EVERY TREATMENT	12
HOW TO TREAT	14
TAKING CARE OF YOUR TRIA LASER PRECISION	16
TROUBLESHOOTING	17

CONGRATULATIONS ON YOUR NEW TRIA LASER PRECISION

The Tria Hair Removal Laser Precision gives you permanent results at home, unlike temporary solutions such as shaving and waxing. The Tria Laser Precision works in the same way as professional laser hair removal. It treats the hair follicle, not just the hair, giving you permanent hair reduction after a series of treatments.

LET'S GET STARTED!

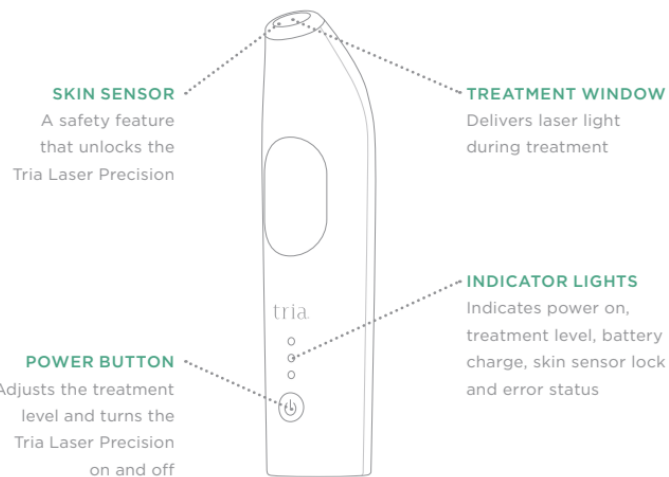
INTRODUCTION

HOW DOES LASER HAIR REMOVAL WORK?

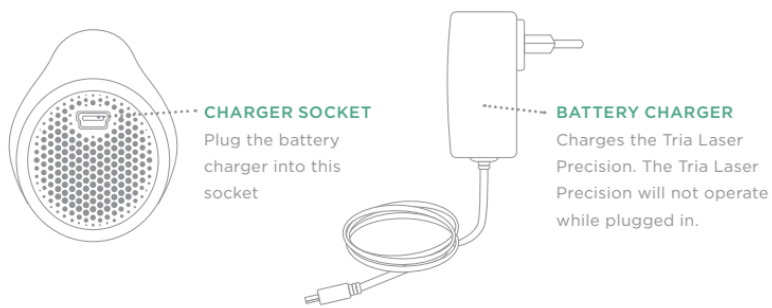
The Tria Laser Precision deactivates the follicles in your skin that produce hair. It emits a pulse of laser light, which heats up the dark pigment inside the hair and deactivates the hair follicle. That's why it can deliver permanent results and works only on naturally brown or black hair.

To be most effective, the Tria Laser Precision needs to treat each hair follicle during its active growth period. Hair grows in cycles, so multiple treatments are necessary. For best results, treat every two weeks for up to 3 months or until you are satisfied with the amount of hair reduction.

GETTING TO KNOW YOUR TRIA LASER PRECISION



BOTTOM OF DEVICE

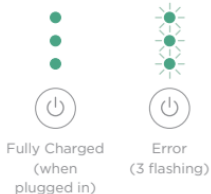
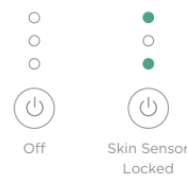


INDICATOR LIGHTS GUIDE

Treatment Levels



Other Indicators



WHAT THE TRIA LASER PRECISION IS USED FOR (INDICATIONS)

The Tria Hair Removal Laser Precision is used to remove unwanted hair. It is an over-the-counter system intended for adjunctive use with shaving for hair removal sustained with periodic treatments. It is also intended for permanent reduction in hair regrowth defined as long-term, stable reduction in the number of hairs regrowing when measured out to 6, 9 and 12 months after the completion of the treatment regimen.

It is intended for use only on light to medium skin tones (see the Skin Tone Chart on the inside front cover) and naturally brown or black hair. It will not work on white, grey, blonde, or red hair.

WHO SHOULD NOT USE THE TRIA LASER PRECISION (CONTRAINdications)

DO NOT USE the Tria Laser Precision if your skin tone matches one listed as "Not Safe" on the Skin Tone Chart on the inside

front cover of this booklet. If you use the Tria Laser Precision on skin "Not Safe" for treatment, the skin may absorb too much laser light and be injured (burned, discoloured, or scarred).

PLEASE NOTE: The skin sensor is a safety feature that unlocks the Tria Laser Precision. If it is not safe for you to use the Tria Laser Precision, you won't be able to unlock it with the skin sensor.

DO NOT USE the Tria Laser Precision if you are under the age of 18 or use it on anyone else under the age of 18. The use of the Tria Laser Precision on or by children has not been studied and could result in serious injury.

DO NOT USE the Tria Laser Precision if you have a lighter hair colour, such as blonde, white, red or grey. In order for the laser to work, you must have naturally dark hair where you are treating. Lighter hair pigments will not absorb enough of the laser's energy to disable the hair follicle.

WARNINGS

 **DO NOT USE** the Tria Laser Precision on or around the eyes, eyebrows, or eyelashes. Doing so can cause permanent eye injury.

 **DO NOT USE** the Tria Laser Precision if the Skin Tone Chart shows that your skin tone is not suitable. If you have African, Indian, Native American or Pacific Island heritage, you may have a skin tone that is not suitable—be sure to check the Skin Tone Chart. Darker skin tones can absorb too much laser light, which can injure the skin.

 **DO NOT USE** the Tria Laser Precision anywhere on the ears, nipples, genitals or around the anus. These areas may have more sensitive skin, a darker skin tone, and/or a greater hair density, and using the Tria Laser Precision there may cause serious skin injury.

 **DO NOT USE** the Tria Laser Precision on parts of your skin that are darker than your usual skin tone: tattoos, dark brown or black spots (such as large freckles, birthmarks or moles), or skin that is red or swollen from a previous treatment. Dark skin may absorb too much laser light, which can injure the skin.

 **DO NOT USE** the Tria Laser Precision on a man's face, jaw or neck. The hair in a man's beard area is too dense, and using the Tria Laser Precision in these areas may result in skin injury.

 Hair removal by laser can cause increased hair growth in some individuals. Based upon currently available data, the highest risk groups for this response are females of Mediterranean, Middle Eastern and South Asian heritage treated on the face and neck.

 **DO NOT USE** the Tria Laser Precision on damaged skin, including open wounds, cold sores, sunburns or areas where you have had a skin peel or other skin resurfacing procedure within the last 6–8 weeks (check with your doctor). These conditions can make the skin more susceptible to injury.

 **DO NOT USE** the Tria Laser Precision if you are pregnant or breast-feeding. The Tria Laser Precision has not been tested on pregnant women. Hormonal changes could increase skin sensitivity and the risk of skin injury.

 **DO NOT USE** the Tria Laser Precision if it appears damaged, and **DO NOT** attempt to open, modify or repair the Tria Laser Precision. These actions increase the risk of skin or eye injury. Please contact Customer Service for assistance.

 Always follow basic safety precautions for electrical devices: **DO NOT** get the Tria Laser Precision or the charger damp or wet. **DO NOT** use the Tria Laser Precision while bathing or put it next to a tub or sink. **DO NOT** operate a charger with a damaged plug or cord. **ALWAYS** keep the cord away from heated surfaces. Failure to follow these precautions can cause electrocution or electric shock.

 This equipment needs to be installed and put into service in accordance with the information in the accompanying documents. Wireless communications equipment such as wireless home network devices, mobile phones, cordless telephones and their base stations, and walkie talkies can affect this equipment and should be kept at least a distance of 3.3m (10 ft) away from the equipment.

 **DO NOT USE** the Tria Laser Precision for any purpose other than hair removal.

 The Tria Laser Precision is for personal use. The Tria Laser Precision is not for use in a medical office, clinic, salon or other commercial setting.

 **DO NOT USE** the Tria Laser Precision on any area where you may someday want your hair to grow back. The results may be permanent and irreversible.

 Invisible Laser Radiation. Do Not View Directly with Optical Instruments. Class 1 Laser Product.

 No modification of this equipment is allowed.

BENEFITS AND RISKS

A medically supervised clinical study has shown that the Tria Laser Precision is safe and works when used as directed.

Seventy-nine (79) users performed a 6-week course of treatment (3 treatments) and all side effects were observed. The number of hairs at each treatment site was counted before each treatment and at 1, 2, 3, 6, and 12 months after the last treatment. No additional treatments were performed after the third treatment.

BENEFITS

When used as directed, the Tria Laser Precision gives you permanent results. The results vary from person to person and depend on which body area is treated and how closely treatment instructions are followed. The clinical study demonstrated the following benefits:

- 61% average reduction in hair count 3 weeks after the first treatment
- 70% average reduction in hair count 3 weeks after the second treatment
- 60% average reduction in hair count 1 month after the third treatment

- 6% average reduction in hair count 3 months after the third treatment
- 33% average reduction in hair count 12 months following the third treatment

In the study, 69 of 79 users (87%) reported finer hair at 1 month after the last treatment than before any treatment. And 55 of 79 users (70%) reported lighter hair at 1 month after the last treatment than before any treatment.

These results were obtained with only 3 treatments. **For best results, treat every 2 weeks for 3 months or until you are satisfied with the amount of hair reduction.**

RISKS

 It is important to use the Tria Laser Precision properly. Make sure that you understand and follow all warnings (see page 6). The skin sensor will prevent use of the device on contraindicated skin types (see page 5).

If you use the Tria Laser Precision as directed, the risks are low:

- In the clinical study, almost all users reported mild to moderate pain or discomfort during

their first treatment, with a reduction in sensitivity reported in their later treatments. This is normal. You may feel warmth, burning, tingling or itching; some users described feeling the same level of discomfort as when a rubber band snaps against the skin. If the pain is too intense or persists after a treatment, stop using the Tria Laser Precision and check with your doctor before using it again.

- Your skin may become red right after treatment or within 24 hours. This redness generally clears up within a few hours. See your doctor if the redness does not go away within 2-3 days.
- In rare cases, some users may see an increase in the number of hairs in the treated area after the initial treatment. If this increase persists over several treatments, stop using the Tria Laser Precision and see your doctor.

The following symptoms affected no users in the clinical study (0 out of 88) but have been reported with other hair removal lasers:

- Skin swelling, especially around the hair follicle. If the swelling doesn't go away within 2-3 days, stop using the Tria Laser Precision and see your doctor.

- Temporary or permanent skin discolouration. If your skin colour changes, stop using the Tria Laser Precision and see your doctor.
- Blisters. This is very unlikely for people with a light or medium skin tone. If you do develop a blister, stop using the Tria Laser Precision and don't let the blister become infected. Consult your doctor if needed.

TRIA LASER PRECISION TREATMENT OVERVIEW

BEFORE YOUR FIRST TREATMENT

- Six weeks before your treatment, stop waxing or plucking hair and do not get a skin peel.
- At least 1 day before treatment, perform a patch test on your skin (see page 11).

BEFORE EVERY TREATMENT

- Charge your Tria Laser Precision (see page 10)
- Unplug it from the battery charger
- Cleanse, shave, and dry your skin (see page 12)
- Turn on the Tria Laser Precision (see page 12)
- Unlock it with the skin sensor located in the tip (see page 12)
- Set the treatment level (see page 13)

BETWEEN TREATMENTS

- Shave, but don't wax or pluck hair.

TREAT UNTIL YOU'RE DONE

- Be consistent and follow treatment instructions.
- For best results, treat every 2 weeks for up to 3 months or until you see the desired results.

WHAT TO EXPECT

WHILE USING THE TRIA LASER PRECISION

- The sensation varies, depending on the person, treatment area and treatment level. Some users may feel the sensation of a rubber band snapping on the skin. Others will feel a warm, prickling sensation.
- As the amount of hair in the treated areas decreases, the sensation will also decrease. For this reason, you may be able to use a higher treatment level after your initial treatments.
- Some users experience mild redness that goes away within 24 hours.

DURING YOUR FIRST 3 MONTHS OF TREATMENT

- After your first treatment, there will be no visible change to the hair. Laser hair

removal does not cause hair to immediately fall out.

- With additional treatments, there will be a gradual reduction in the number of hairs with each treatment.
- The hair that does regrow will also begin to lighten and become finer.

AFTER 3 MONTHS OF TREATMENT

- Hair follicles that have been deactivated by the Tria Laser Precision will not regrow hair.
- Do occasional touch-ups or additional treatments if necessary.

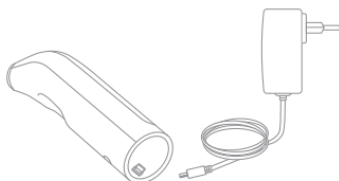
BEFORE YOUR FIRST TREATMENT

CHARGE THE TRIA LASER PRECISION

Charge the Tria Laser Precision for at least 2 hours before you use it or anytime the battery is low (device automatically turns off). If you are covering multiple areas or have the Tria Laser Precision set to a high treatment level, you may need to charge the Tria Laser Precision in the middle of a treatment. This is normal.

TO CHARGE:

1. Plug the battery charger into the Tria Laser Precision charger socket and into a power outlet.



2. The indicator lights will flash one after another while the Tria Laser Precision is charging.
3. Once fully charged, indicator lights will stop flashing and stay green and you may unplug the charger. The Tria Laser Precision can remain plugged in for extended periods of time without damage.

NOTE: To prevent damage to your Tria Laser Precision, use only the included Tria battery charger. If you lose the charger, please contact Customer Service.

NOTE: You may charge the laser in Quiet mode (charges without the sound of cooling fan), but it will take longer. To change charging modes, press the power button while charging.

TEST THE LASER ON A PATCH OF SKIN

Before your first full treatment on a new area of your body, we recommend you test the Tria Laser Precision on a patch of skin there and try different treatment levels, starting at Low.

1. Prepare your skin and unlock the Tria Laser Precision (see pages 12-13). The Tria Laser Precision will be set to Low.
2. Place the treatment window flat against your skin, and test one laser pulse.
3. If Low was tolerable for you, then move to another test area and increase to Medium, testing a patch at that level with one laser pulse. To adjust the Tria Laser Precision setting up or down, press the power button (see page 13).
4. If Medium was tolerable for you, change test locations and increase to High, testing a patch at that level with one laser pulse.

5. Wait 24 hours and then examine the test areas. If the skin appears normal, start your first treatment at the highest level you are comfortable using.

Retest your skin if your skin tone changes dramatically (due to tanning).

 If you notice blistering, burns, changes in your skin tone or any other side effects, or if you are not sure about the outcome of the test, **DO NOT USE** your Tria Laser Precision. Contact Customer Service or your doctor.

BEFORE EVERY TREATMENT

PREPARE YOUR SKIN

1. Cleanse the treatment area, removing all cosmetics, lotions, and creams that may block the laser light.
2. Shave the treatment area. This removes the surface hair, which improves comfort and allows the laser light to better reach the hair in the follicle.
3. Dry the treatment area.

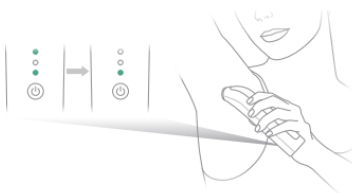
UNLOCK THE LASER

The Tria Laser Precision will lock when it's not in use. A locked device is indicated by the lit top and bottom indicator lights. To unlock the Tria Laser Precision, use the skin sensor, which helps confirm that the Tria Laser is safe for your skin tone.

1. Unplug the Tria Laser Precision from the battery charger and press the power button to turn it on.



2. To unlock, hold the device tip with the built-in skin sensor against the skin in the area you wish to treat. The skin sensor will automatically sense and check your skin. If the Tria Laser Precision is safe for your skin tone, the laser will emit a series of beeps and unlock.

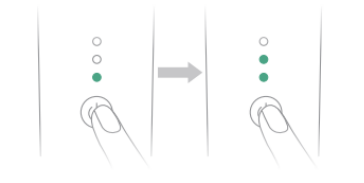


When the Tria Laser Precision is on and unlocked, press the power button to select your desired treatment level. Each time you press the power button, the level will increase. Once the Tria Laser Precision is at the maximum level, pressing the power button again will return it to the lowest level.

3. If the top and bottom lights remain lit and you do not hear a series of beeps, then it may not be safe for you to use the Tria Laser Precision. Or, you may be using the skin sensor incorrectly and need to try again. To try again, lift the device tip from your skin and follow Steps 1 and 2 above. If you still cannot unlock the Tria Laser Precision, please contact Customer Service for assistance.

SET THE TREATMENT LEVEL

The Tria Laser Precision offers three different treatment levels: low, medium and high. In a clinical study, higher levels were found to be 2-3 times more effective. **So for best results, we recommend you use the highest level that you can tolerate.**



Treatment Levels



Low



Medium



High

HOW TO TREAT

1. TURN ON THE LASER, UNLOCK IT AND SET THE TREATMENT LEVEL (SEE PAGES 12-13)



2. TOUCH THE TREATMENT WINDOW TO THE SKIN. WHEN YOU HEAR A SINGLE BEEP IMMEDIATELY LIFT THE DEVICE AND MOVE TO STEP 3

- If you do not hear a beep within a few seconds, make sure that the treatment window is flat against your skin. The laser will only pulse when the entire window is touching your skin.
- If you hear a buzzing tone instead of a beep, you lifted the device from the skin before the pulse was over. It is normal for time between beeps to lengthen as you progress through each treatment. This should not affect your results.

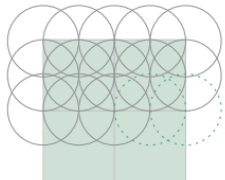
NOTE: It is normal for the cooling fan to turn on and emit warm air through the bottom vent as soon as you unlock your device. You can continue treatment while this is happening and do not need to wait for the fan to turn off before treating the next area.



3. PLACE THE LASER BACK ON THE SKIN SO THAT IT OVERLAPS THE PREVIOUS AREA

- Each time you reposition the treatment window, move it about half the distance of the window (about 1/4 inch or 5 mm) in a stamping motion.
- This creates an overlapping pattern in the treatment area, which ensures you cover all the hair follicles. This works out to about 25 laser pulses per square inch or 40 pulses per 10 square cm.

⚠ DO NOT treat repeatedly in the same spot. Always move the treatment window to a new area after each laser pulse. Failure to do so may result in discomfort or skin heating, which could cause skin injury.



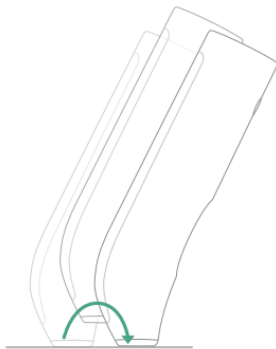
4.REPEAT STEPS 2 AND 3 UNTIL YOU HAVE COMPLETELY COVERED THE AREA YOU WANT TO TREAT

Always follow the treatment instructions and warnings provided in this booklet.

NOTE: You may need to recharge the Tria Laser Precision when treating multiple areas.

5.TURN OFF THE LASER BY HOLDING DOWN THE POWER BUTTON

Repeat treatments every 2 weeks for up to 3 months or until you reach the desired results.



TAKING CARE OF YOUR TRIA LASER PRECISION

The Tria Laser Precision doesn't require special care, but we do recommend that you keep it clean, especially the treatment window.

CLEANING INSTRUCTIONS

- Make sure that the Tria Laser Precision is turned off and unplug the battery charger from the Tria Laser Precision and the power outlet.
- To clean the Tria Laser Precision and battery charger, moisten a soft cloth with water and mild soap, and wipe the treatment window and the exterior of the device. Be careful not to damage the treatment window. Allow to dry completely before charging or turning on your Tria Laser Precision.

 **DO NOT** get the Tria Laser Precision or battery charger wet. If it gets wet, **DO NOT** use the Tria Laser Precision or the battery charger. Contact Customer Service. **Performing a treatment with a wet Tria Laser Precision (or component) can cause electrocution or electric shock.**

LONG-TERM STORAGE

If you do not plan on using your device for a long period of time, we recommend that you recharge the device every 3 months to maintain the life of the battery.

RECYCLING/DISPOSAL

The Tria Laser Precision contains lithium batteries that cannot be replaced. To recycle or dispose, please follow the regulations where you live or contact Customer Service for information.

TROUBLESHOOTING

Please contact Customer Service for additional help.

YOUR QUESTION	IT'S POSSIBLE THAT	HOW TO TROUBLESHOOT
My Tria Laser Precision won't turn on.	Your Tria Laser Precision is not charged.	Charge your Tria Laser Precision (see pages 10-11).
While I'm charging my Tria Laser Precision, the indicator lights do not flash one after another.	Your Tria Laser Precision is not connected properly.	Confirm that your Tria Laser Precision is firmly plugged into the battery charger and the wall outlet.
	Your Tria Laser Precision is already fully charged and ready to use.	Unplug the battery charger from the wall and from the Tria Laser Precision.
Even after I charge my Tria Laser Precision, the indicator lights do not fully light up.	Your Tria Laser Precision isn't fully charged.	Charge your Tria Laser Precision (see pages 10-11).

YOUR QUESTION	IT'S POSSIBLE THAT	HOW TO TROUBLESHOOT
When I put my Tria Laser Precision against my skin, nothing happens.	Your Tria Laser Precision is locked.	The Tria Laser Precision will lock when it's not in use. Unlock your Tria Laser Precision with the skin sensor (see pages 12-13).
	Your Tria Laser Precision is plugged into the battery charger.	Your Tria Laser Precision will not work when it is plugged into the battery charger. Unplug your Tria Laser Precision.
	The treatment window isn't completely in contact with your skin.	Confirm that the treatment window is completely flat against your skin.
	The area you're trying to treat is too small, curved, or bony to treat.	Try again, pulling the skin flat. If you can't get the entire treatment window to touch the treatment area, then the Tria Laser Precision won't work on that area.

YOUR QUESTION	IT'S POSSIBLE THAT	HOW TO TROUBLESHOOT
I can't use my Tria Laser Precision, and the top and bottom indicator lights are lit.	Your Tria Laser Precision is locked.	The Tria Laser Precision will lock when it's not in use. Unlock your Tria Laser Precision with the skin sensor (see pages 12-13).
The indicator lights are flashing quickly.	Your Tria Laser Precision is not working properly.	Please contact Customer Service for assistance.
Dirt or debris is stuck to the treatment window.	Your Tria Laser Precision needs to be cleaned.	See cleaning instructions on page 16. If you can't get the area clean, contact Customer Service for assistance.
I tried to unlock the Tria Laser Precision, but it's still locked.	It may not be safe for you to use the Tria Laser Precision.	Match your skin tone to the Skin Tone Chart on the inside cover of this booklet, and contact Customer Service with any questions.
	You didn't use the skin sensor correctly.	Try again, holding the skin sensor flat against your skin (see pages 12-13).

YOUR QUESTION	IT'S POSSIBLE THAT	HOW TO TROUBLESHOOT
<p>When I reposition the Tria Laser Precision, it seems to take a long time before the next pulse of laser light.</p>	<p>The room is warm. The Tria Laser Precision may pulse at a slower rate in a warm environment.</p>	<p>Use the Tria Laser Precision in a cooler environment.</p>
<p>My Tria Laser Precision was working properly, but then it stopped working. The indicator lights are off and do not turn on even when I press the power button.</p>	<p>The battery needs to be charged.</p>	<p>Charge your Tria Laser Precision (see pages 10-11).</p>
<p>When I'm using my Tria Laser Precision, I can hear a fan working.</p>	<p>This is normal.</p>	<p>Continue your treatment.</p>



TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL: HRLp

LASER TYPE:

Diode laser, complies with IEC 60825-1:2007
(2nd edition)

LASER CLASS: 1

OUTPUT WAVELENGTH: 810 nm

MAX OUTPUT LASER RADIATION: 40W

MAX PULSE DURATION: 400 ms

OUTPUT FLUENCE: 7-20 J/cm²

BATTERY CHARGER INPUT:

100-240 V - 50/60 Hz, 0.3 A

BATTERY CHARGER OUTPUT:

5 V DC 1.0 A

OPERATING TIME BETWEEN CHARGES:

15 minutes

EXPECTED SERVICE LIFE: 3 Years

OPERATING TEMPERATURE: 5°C to 30°C

OPERATING RELATIVE HUMIDITY:

Non-condensing 15-85%

OPERATING ATMOSPHERIC PRESSURE:

700 hPa 1060 hPa

TRANSPORT AND STORAGE

TEMPERATURES: -20°C to 50°C

TRANSPORT RELATIVE HUMIDITY:

Non-condensing 0-93%

IP22 RATING: This product is protected against insertion of fingers and will not be damaged or become unsafe during a specified test in which it is exposed to vertically or nearly vertically dripping water.

SYMBOL GLOSSARY



Warning Symbol



Date of Manufacture Symbol



Laser Warning Symbol



Manufacturer Symbol



WEEE Symbol



Temperature Limitation Symbol



Type BF Symbol



Power On/Off Symbol



Serial Number Symbol



Accompanying Documentation
Must be Consulted Symbol



CE Mark



Class II Equipment

ÉPILATEUR LASER PRECISION

Instructions d'utilisation

FR

PALETTE DE TEINTES

VÉRIFIEZ LA COULEUR DE VOTRE PEAU
pour savoir si vous pouvez utiliser en toute sécurité l'Épilateur Laser Precision de Tria.

Faites correspondre la couleur de peau de la région à traiter avec les différentes teintes de la palette. Si la couleur de peau correspond aux couleurs figurant à la section « Présente un danger », **N'UTILISEZ PAS** le Laser Precision de Tria.

CONÇU POUR LES COULEURS DE PEAU SUIVANTES :



Blanc Ivoire Beige Brun clair

PRÉSENTE UN DANGER :



Brun moyen Brun foncé ou noir

VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT TOUTE UTILISATION

Avant d'utiliser le Laser Precision de Tria, veuillez lire ce guide. Il contient des renseignements importants :

- Vérifiez que le Laser Precision de Tria ne présente aucun danger pour vous
- Apprenez à utiliser le Laser Precision de Tria
- Consultez notre calendrier de résultats de traitements
- Découvrez nos conseils pour obtenir des résultats optimaux
- Examinez les contre-indications et les mises en garde indiquées par le symbole ci-dessous :



Ce Symbole de mise en garde apparaît avant toute information importante relative aux risques éventuels de sécurité. Veuillez lire et respecter toutes les mises en garde et les renseignements en matière de sécurité.

Veuillez conserver ces instructions à titre de référence ultérieure. Pour toute question ou préoccupation, contactez le Service à la clientèle de Tria Beauty. Vous trouverez aussi le *Guide de démarrage* rapide sur notre site Internet (voir au dos).

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	26
CARACTÉRISTIQUES DU LASER PRECISION DE TRIA	27
INDICATIONS DU LASER PRECISION DE TRIA (UTILISATIONS FAVORABLES)	29
CONTRE-INDICATIONS DU LASER PRECISION DE TRIA	
(UTILISATIONS NON FAVORABLES)	29
MISES EN GARDE	30
BIENFAITS ET RISQUES	32
APERÇU DU TRAITEMENT À L'AIDE DU LASER PRECISION DE TRIA	34
ATTENTES VIS-À-VIS DU TRAITEMENT	35
AVANT LE PREMIER TRAITEMENT	35
AVANT CHAQUE TRAITEMENT	37
PROCESSUS DE TRAITEMENT	39
ENTRETIEN DU LASER PRECISION DE TRIA	41
DIAGNOSTIC DE PANNE	42

FÉLICITATIONS POUR L'ACHAT DU LASER PRECISION DE TRIA

Contrairement aux solutions temporaires, comme l'épilation au rasoir ou à la cire, l'Épilateur Laser Precision de Tria offre des résultats permanents à la maison. Le Laser Precision de Tria agit de la même manière que l'épilation au laser professionnelle en traitant le follicule pileux et pas uniquement le poil, pour obtenir des résultats permanents après une série de traitements.

COMMENÇONS SANS PLUS ATTENDRE!

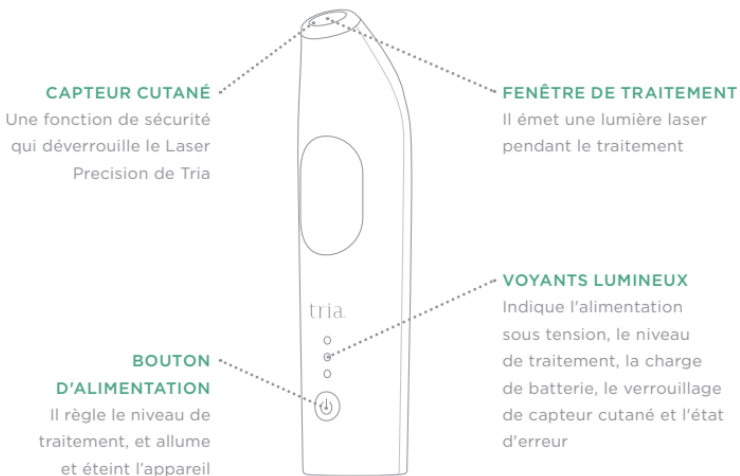
INTRODUCTION

FONCTIONNEMENT DE L'ÉPILATEUR LASER

Le Laser Precision de Tria désactive les follicules dans la peau qui produisent des poils. Il émet une impulsion laser qui chauffera les pigments foncés à l'intérieur du poil et qui désactivera le follicule pileux. C'est la raison pour laquelle il offre des résultats permanents et ne fonctionne que sur un poil naturellement brun ou noir.

Pour être le plus efficace possible, le Laser Precision de Tria doit traiter chaque follicule pileux pendant la période de croissance active. Le poil poussant selon des cycles, il est donc nécessaire de faire plusieurs traitements. Pour obtenir des résultats optimaux, traitez la zone toutes les deux semaines pendant 3 mois ou jusqu'à une réduction de poils satisfaisante.

CARACTÉRISTIQUES DU LASER PRECISION DE TRIA



PARTIE INFÉRIEURE DE L'APPAREIL



GUIDE DE VOYANTS LUMINEUX

Niveaux de traitement



Faible



Moyen



Fort

Autres voyants



Désactivé



Capteur cutané
verrouillé



Pleinement
chargé (quand
branché)



Erreur

INDICATIONS DU LASER PRECISION DE TRIA (UTILISATIONS FAVORABLES)

L'Épilateur Laser Precision de Tria a été mis au point pour éliminer les poils indésirables. Ce système est en vente libre et il a été conçu pour une utilisation d'appoint tout en rasant le poil et en effectuant les traitements périodiques. Il a été également conçu pour une réduction permanente de la repousse du poil définie comme étant une réduction stable et à long terme du nombre de poils qui repousse, après une prise de mesures à 6, 9 et 12 mois à l'issue du régime de traitements.

Il a été uniquement conçu pour les peaux claires et moyennes (voir la Palette de teintes de la page couverture) et pour les poils naturellement bruns ou noirs. L'appareil ne fonctionne pas sur les poils de couleur blanc, gris, blond ou roux.

CONTRE-INDICATIONS DU LASER PRECISION DE TRIA (UTILISATIONS NON FAVORABLES)

N'UTILISEZ PAS le Laser Precision de Tria si la couleur de peau correspond aux couleurs figurant à la section qui « Présente un danger » de la Palette de teintes figurant de la page de couverture. Si vous utilisez le Laser Precision de Tria sur une peau qui « Présente un danger », celle-ci peut absorber une trop grande quantité de lumière laser et subir des dommages (brûlures, décoloration ou cicatrices).

REMARQUE : Le capteur cutané est une fonction de sécurité qui déverrouille le Laser Precision de Tria. Si l'appareil présente un danger pour son utilisateur, ce dernier ne pourra pas le déverrouiller avec le capteur cutané.

N'UTILISEZ PAS le Laser Precision de Tria si vous avez moins de 18 ans ou sur une personne de moins de 18 ans. L'utilisation du Laser Precision de Tria réalisée sur ou par des enfants n'a pas été étudiée et pourrait provoquer de graves dommages.

N'UTILISEZ PAS le Laser Precision de Tria si les poils sont d'une couleur plus claire, comme blond, blanc, roux ou gris. Pour que le laser fonctionne, le poil à traiter doit être d'une couleur naturellement foncée. Lorsque le pigment du poil est plus clair, il ne peut pas absorber suffisamment d'énergie laser pour désactiver le follicule pileux.

MISES EN GARDE

⚠ N'UTILISEZ PAS le Laser Precision de Tria sur ou autour des yeux, des sourcils ou des cils. Cela peut causer une lésion oculaire permanente.

⚠ N'UTILISEZ PAS le Laser Precision de Tria si la Palette de teintes indique que votre couleur de peau n'est pas compatible. Si vous êtes d'origine africaine, indienne, amérindienne ou des îles Pacifiques, la couleur de votre peau pourrait ne pas convenir - vérifiez à l'aide de la Palette de teintes. Les teintes plus foncées peuvent absorber une trop grande quantité de lumière laser, ce qui peut endommager la peau.

⚠ N'UTILISEZ PAS le Laser Precision de Tria sur les oreilles, le cou, les mamelons, les parties génitales ou autour de l'anus. Ces zones peuvent être recouvertes d'une peau plus sensible, plus foncée et/ou d'une densité pileuse plus grande. Une utilisation du Laser Precision de Tria peut provoquer de graves dommages cutanés.

⚠ N'UTILISEZ PAS le Laser Precision de Tria sur les zones de peau qui sont plus foncées que votre teinte actuelle : tatouages, taches marron foncé ou noires (larges taches de rousseur, grains de beauté ou taches de naissance) ou rougeur ou gonflement causés par un traitement antérieur. Les teintes plus foncées peuvent absorber une trop grande quantité de lumière laser, ce qui peut endommager la peau.

⚠ N'UTILISEZ PAS le Laser Precision de Tria sur le visage, la mâchoire ou le cou d'un homme. La zone barbue d'un homme est trop dense. Une utilisation du Laser Precision de Tria dans ces zones peut provoquer des lésions cutanées.

 L'épilation au laser peut causer une augmentation de croissance pileuse chez certains sujets. D'après les informations actuelles et disponibles, les groupes à haut risque de ce type de réponse sont les femmes d'origines méditerranéennes, du Moyen-Orient et de l'Asie du Sud qui ont traité leurs visages et cou.

 **N'UTILISEZ PAS** le Laser Precision de Tria sur une peau endommagée, dont une plaie ouverte, un bouton de fièvre, un coup de soleil ou des zones marquées par une desquamation ou d'autres techniques de relissage de la peau au cours des 6-8 dernières semaines (consultez votre médecin). Ces conditions peuvent augmenter le risque de dommage cutané.

 **N'UTILISEZ PAS** le Laser Precision de Tria si vous êtes enceinte ou si vous allaitez. L'appareil n'a pas été testé chez les femmes enceintes. Des changements hormonaux peuvent augmenter la sensibilité de la peau et le risque de dommage cutané.

 **N'UTILISEZ PAS** le Laser Precision de Tria s'il semble être endommagé et n'essayez **PAS** d'ouvrir, de modifier ou de réparer

l'appareil. Ces actions augmentent le risque de blessure aux yeux ou à la peau. Veuillez contacter le Service à la clientèle pour toute demande d'assistance.

 Respectez toujours les précautions de base en matière de sécurité pour les appareils électriques : **CONSERVEZ** le Laser Precision de Tria ou le chargeur à l'abri de l'eau ou de l'humidité. **N'UTILISEZ PAS** le Laser Precision de Tria en prenant votre bain ou à côté d'une baignoire ou d'un lavabo. **NE BRANCHEZ PAS** le chargeur sur une prise ou un cordon endommagé. Conservez **TOUJOURS** le cordon à l'abri des surfaces chauffées. Le non-respect de ces précautions peut provoquer une électrocution ou un choc électrique.

 Cet équipement doit être installé et mis en service conformément aux informations figurant dans les documents d'accompagnement. Tout équipement de communications sans fil tel que des périphériques de réseau domestique sans fil, téléphones mobiles, téléphones sans fil avec leurs stations de base et talkie-walkie peut affecter cet équipement et doit être tenu à une distance d'au moins 3,3 m (10 pi) de l'équipement.

 **N'UTILISEZ PAS** le Laser Precision de Tria à d'autres fins que l'épilation.

 Le Laser Precision de Tria est à usage personnel. L'appareil n'a pas été conçu pour une utilisation en cabinet médical, clinique, salon ou autre établissement commercial.

 **N'UTILISEZ PAS** le Laser Precision de Tria sur une zone où vous pourriez souhaiter voir les poils repousser. Les résultats peuvent être définitifs et irréversibles.

 Rayonnement laser invisible. Ne regardez pas directement avec des instruments optiques. Produit laser de catégorie 1.

 Aucune modification de cet équipement n'est permise.

BIENFAITS ET RISQUES

Une étude clinique sous contrôle médical montre que le Laser Precision de Tria ne présente aucun risque et qu'il fonctionne lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.

Soixante-dix-neuf (79) utilisateurs ont réalisé une série de trois traitements sur six semaines et des effets indésirables ont été observés. Le nombre de poils sur chaque zone a été compté avant chaque traitement et au 1er, 2e, 3e, 6e et 12e mois après le dernier traitement. Aucun traitement supplémentaire n'a été réalisé au-delà du troisième traitement.

BIENFAITS

Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions, le Laser Precision de Tria vous offre des résultats permanents. Les résultats varient d'une personne à l'autre, selon la région du corps traitée et selon le respect des instructions. L'étude clinique a révélé les bienfaits suivants :

- 61 % de moyenne dans la réduction du nombre de poils à trois semaines après le premier traitement
- 70 % de moyenne dans la réduction du nombre de poils à trois semaines après le deuxième traitement
- 60 % de moyenne dans la réduction du nombre de poils à un mois après le troisième traitement

- 6 % de moyenne dans la réduction du nombre de poils à 3 mois après le troisième traitement
- 33 % de moyenne dans la réduction du nombre de poils à 12 mois après le troisième traitement

Dans cette étude, 69 utilisateurs sur 79 (87 %) ont signalé un poil plus fin un mois après le dernier traitement qu'avant le début du traitement. De plus, 55 utilisateurs sur 79 (70 %) ont signalé un poil plus clair un mois après le dernier traitement qu'avant le début du traitement.

Ces résultats ont été obtenus en trois traitements seulement. Pour obtenir des résultats optimaux, traitez la zone toutes les 2 semaines pendant 3 mois ou jusqu'à une réduction de poils satisfaisante.

RISQUES

 Il est important d'utiliser correctement le Laser Precision de Tria. Assurez-vous de bien comprendre et de respecter toutes les mises en garde (page 30). Le capteur cutané empêchera toute utilisation de l'appareil sur des types de peau contre-indiqués (page 29).

Si vous utilisez le Laser Precision de Tria conformément aux instructions, les risques sont faibles :

- Dans cette étude clinique, presque tous les utilisateurs ont signalé une douleur légère à modérée ou un désagrément lors du premier traitement, avec une baisse de la sensibilité lors des traitements ultérieurs. Cet effet est normal. Vous pouvez ressentir une sensation de chaleur, de brûlure ou de picotement; certains utilisateurs ont ressenti le même niveau d'inconfort qu'un élastique qui claque contre la peau. Si la douleur persiste ou est trop intense après un traitement, arrêtez d'utiliser l'appareil et consultez votre médecin avant d'effectuer un autre traitement.
- La peau peut devenir rouge immédiatement ou dans les 24 heures après le traitement. La rougeur disparaît généralement au bout de quelques heures. Consultez votre médecin si la rougeur persiste pendant 2-3 jours encore.
- Dans de rares cas, certains utilisateurs peuvent observer une hausse du nombre de poils dans la région traitée après le traitement initial. Si cette hausse persiste après plusieurs traitements, arrêtez d'utiliser l'appareil et consultez votre médecin.

Les symptômes suivants n'ont affecté aucun utilisateur participant à l'étude clinique (0 sur 88) mais ont été signalés avec d'autres épilateurs laser :

- Un gonflement de la peau, et en particulier autour du follicule pileux. Si le gonflement persiste pendant 2-3 jours, arrêtez d'utiliser l'appareil et consultez votre médecin.
- Une décoloration temporaire ou permanente. En cas de changement dans la couleur de votre peau, arrêtez d'utiliser l'appareil et consultez votre médecin.
- Des cloques. Ce risque est très faible chez les personnes ayant une peau claire ou moyenne. En cas de cloque, arrêtez d'utiliser l'appareil et ne laissez pas la cloque s'infecter. Consultez votre médecin si nécessaire.

APERÇU DU TRAITEMENT À L'AIDE DU LASER PRECISION DE TRIA

AVANT LE PREMIER TRAITEMENT

- Six (6) semaines avant le traitement, arrêtez toute épilation à la cire ou à la pince, et évitez toute procédure de relissage de la peau.

- Au moins un jour avant le traitement, effectuez un test sur une petite partie de la peau (page 36).

AVANT CHAQUE TRAITEMENT

- Chargez le Laser Precision de Tria (page 35)
- Débranchez l'appareil du chargeur de batterie
- Nettoyez, rasez et séchez la peau (page 37)
- Allumez l'appareil (page 27)
- Déverrouillez l'appareil à l'aide du capteur cutané situé sur le bout (page 37)
- Réglez le niveau de traitement (page 38)

ENTRE LES TRAITEMENTS

- Rasez, mais n'épilez pas à la cire ou à la pince.

TRAITEMENT JUSQU'AU STADE FINAL

- Faites preuve de régularité et respectez les instructions liées au traitement.
- Pour des résultats optimaux, traitez toutes les 2 semaines jusqu'à 3 mois ou jusqu'à obtention des résultats souhaités. Effectuez des petites retouches si nécessaire.

ATTENTES VIS-À-VIS DU TRAITEMENT

LORS DE L'UTILISATION DU LASER PRECISION DE TRIA

- La sensation varie selon la personne, la région traitée et le niveau de traitement. Certains utilisateurs peuvent ressentir la même sensation qu'un élastique qui claque contre la peau. D'autres peuvent ressentir une sensation de chaleur ou de picotement.
- Au fur et à mesure que la quantité de poils diminue dans la région traitée, la sensation s'atténue également. Pour cette raison, vous pourriez utiliser un niveau de traitement supérieur après les premiers traitements.
- Certains utilisateurs observent une légère rougeur qui disparaît dans les 24 heures.

PENDANT LES TROIS PREMIERS MOIS DE TRAITEMENT

- Après le premier traitement, vous ne constaterez aucun changement visible dans le poil. L'épilation laser ne provoque pas une chute immédiate du poil.
- En réalisant d'autres traitements, vous observerez une baisse progressive dans le nombre de poils.

- Le poil qui repousse commencera à s'éclaircir et à s'affiner.

APRÈS TROIS MOIS DE TRAITEMENT

- Le follicule pileux qui a été désactivé par le Laser Precision de Tria ne repoussera pas.
- Effectuez des petites retouches de temps en temps ou d'autres traitements si nécessaire.

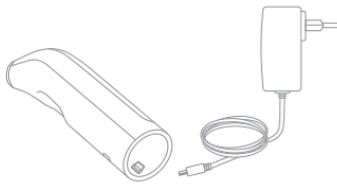
AVANT LE PREMIER TRAITEMENT

CHARGEMENT DU LASER PRECISION DE TRIA

Chargez le Laser Precision de Tria pendant deux heures minimum avant l'utilisation ou dès que la batterie est déchargée (l'appareil s'éteint automatiquement). Si vous traitez plusieurs aires ou si l'appareil est réglé à un niveau élevé d'énergie, il faudra peut-être charger l'appareil pendant le traitement. Cela est normal.

POUR CHARGER L'APPAREIL :

1. Branchez le chargeur de batterie dans la prise du chargeur du Laser Precision de Tria et dans une prise de courant. Ensuite, branchez le chargeur de batterie dans une prise.



2. Les voyants lumineux clignoteront l'un après l'autre lors du chargement de l'appareil.

3. Lorsqu'il est entièrement chargé, les voyants lumineux s'arrêteront de clignoter et resteront allumés verts. Vous pouvez alors débrancher le chargeur. L'appareil peut rester branché pendant une période prolongée sans occasionner de dommages.

REMARQUE : Afin d'éviter des dommages à l'appareil, utilisez uniquement le chargeur Tria qui vous a été livré. En cas de perte du chargeur, veuillez contacter le Service à la clientèle.

REMARQUE : Vous pouvez charger le laser en mode silencieux (Quiet – sans le bruit du ventilateur de refroidissement), mais le chargement prendra plus de temps.

Pour changer le mode de chargement, appuyez sur le bouton d'alimentation lorsque l'appareil se charge.

TEST SUR UNE PETITE PARTIE DE LA PEAU

Avant le premier traitement complet d'une nouvelle zone, nous vous recommandons d'effectuer un test sur une petite partie de la peau ici et d'essayer différents niveaux de traitement, en commençant pas le plus faible.

1. Préparez la peau et déverrouillez le Laser Precision de Tria (page 37). L'appareil sera réglé au niveau Faible.

2. Placez la fenêtre du traitement à plat contre la peau et testez une impulsion de laser.

3. Si Faible est tolérable, testez une autre zone et passez au à Moyen, en émettant une impulsion laser. Pour régler les différents niveaux, appuyez sur le bouton d'alimentation (page 38).

4. Si Moyen est tolérable, effectuez le test sur une autre partie du corps et passez de niveau et augmenter à Fort, en faisant un test épicutané à ce niveau avec une impulsion de laser.

5. Attendez 24 heures, puis examinez les zones testées. Si la peau garde son apparence normale, commencez le premier traitement au niveau maximum tolérable.

Il faudra recommencer le test si le teint de votre peau change radicalement (dû au bronzage).

⚠ Si vous remarquez des cloques, des brûlures, des changements dans le teint de la peau ou tout autre effet indésirable, ou si vous émettez des doutes quant au résultat du test, **N'UTILISEZ PAS** le Laser Precision de Tria. Contactez le Service à la clientèle ou votre médecin.

AVANT CHAQUE TRAITEMENT

PRÉPARATION DE LA PEAU

1. Nettoyez la zone de traitement, retirez les cosmétiques, les lotions et les crèmes qui peuvent bloquer la lumière laser.
2. Rasez la zone de traitement pour éliminer le poil à la surface. Cela améliorera le confort et permettra à la lumière laser de mieux atteindre le poil dans le follicule.

3. Séchez la zone de traitement.

DÉVERROUILLAGE DE L'APPAREIL

Le Laser Precision de Tria se verrouille lorsqu'il n'est pas utilisé. Un appareil verrouillé est indiqué par les voyants lumineux supérieurs et inférieurs allumés. Pour déverrouiller l'appareil, utilisez le capteur cutané, lequel confirmera que l'appareil ne présente aucun danger pour votre peau.

1. Débranchez l'appareil du chargeur de batterie et appuyez sur le bouton d'alimentation pour le mettre en marche.



2. Pour déverrouiller, maintenez le bout de l'appareil avec le capteur cutané incorporé contre la peau de la zone à traiter. Le capteur cutané vérifiera automatiquement votre teint. Si l'appareil ne présente aucun danger pour votre peau, il émettra une série de bips et se déverrouillera.

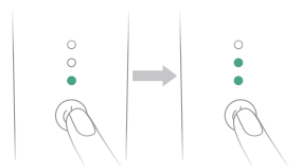


3. Si les voyants lumineux supérieurs et inférieurs restent allumés et, ce, sans émettre une série de bips, l'appareil pourrait présenter des dangers. Ou, vous pourriez mal utiliser le capteur cutané. Dans ce cas, il faut essayer de nouveau. Pour réessayer, soulevez la pointe de l'appareil de votre peau et procédez aux Étapes 1 et 2 ci-dessus. Si l'appareil ne se déverrouille toujours pas, contactez le Service à la clientèle pour toute demande d'assistance.

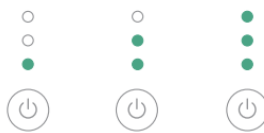
RÉGLAGE DU NIVEAU DE TRAITEMENT

Le Laser Precision de Tria offre trois niveaux de traitement différents : faible, moyen et fort dans une étude clinique, les niveaux supérieurs se sont avérés 2 à 3 fois plus efficaces. Pour des résultats optimaux, nous vous recommandons d'utiliser le niveau maximum tolérable.

Lorsque l'appareil est allumé et déverrouillé, appuyez sur le bouton d'alimentation afin de sélectionner le niveau souhaité. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton d'alimentation, le niveau augmente. Si vous appuyez encore sur le bouton d'alimentation alors que l'appareil est réglé sur le niveau maximum, cela activera le niveau le plus faible.



Niveaux de traitement



Faible

Moyen

Fort

PROCESSUS DE TRAITEMENT

1. ALLUMEZ L'APPAREIL, DÉVERROUILLEZ ET RÉGLEZ LE NIVEAU DE TRAITEMENT (PAGES 37-38)



2. METTEZ EN CONTACT AVEC LA PEAU LA FENÊTRE DE TRAITEMENT. LORSQUE VOUS ENTENEZ UN SEUL BIP, SOULEVEZ IMMÉDIATEMENT LE DISPOSITIF ET PASSEZ À L'ÉTAPE 3.

- Si vous n'entendez pas de bip au bout de quelques secondes, assurez-vous que la fenêtre de traitement repose bien à plat contre la peau. Le laser émettra uniquement des impulsions lorsque toute la fenêtre est en contact avec la peau.
- Vous entendrez un bourdonnement au lieu d'un bip si vous enlevez l'appareil de la peau avant la fin de l'impulsion. Il est normal que la durée entre les bips

se rallonge au fur et à mesure que vous avancez dans chaque traitement. Ceci ne devrait pas affecter vos résultats.

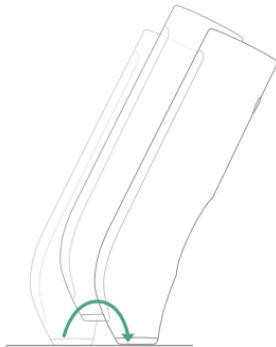
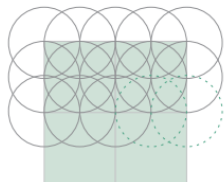
REMARQUE : Il est normal que le ventilateur s'active et émette de l'air chaud à travers le ventilateur inférieur dès que vous déverrouillez le dispositif. Vous pouvez continuer le traitement pendant ce temps et vous n'avez pas besoin d'attendre que le ventilateur s'arrête avant de traiter la zone suivante.



3. REMETTEZ L'APPAREIL CONTRE LA PEAU DE MANIÈRE À CE QU'IL CHEVAUCHE LA ZONE PRÉCÉDENTE.

- Lorsque vous repositionnez la fenêtre de traitement, déplacez l'appareil à mi-distance environ de la fenêtre (environ 1/4 po ou 5 mm) en tamponnant la peau.

- Cela crée un motif de chevauchement dans la zone de traitement afin de bien couvrir tous les follicules pileux. Cela revient à approximativement 25 impulsions au laser par pouce carré ou 40 impulsions par 10 cm carré.



NE PAS traiter de façon répétée la même zone. Toujours déplacer la fenêtre de traitement vers une nouvelle zone après chaque impulsion laser. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des désagréments ou une sensation de chaleur, ce qui pourrait entraîner des lésions cutanées.

4.RÉPÉTEZ LES ÉTAPES 2 ET 3 JUSQU'À LA COUVERTURE COMPLÈTE DE LA ZONE QUE VOUS SOUHAITEZ TRAITER.

Toujours suivre les instructions et mises en garde de traitement fournies dans ce guide.

REMARQUE : Il vous faudra peut-être recharger le Laser Precision de Tria lors du traitement de plusieurs zones.

5.ÉTEIGNEZ L'APPAREIL EN APPUYANT SUR LE BOUTON D'ALIMENTATION.

Répétez le traitement toutes les 2 semaines jusqu'à 3 mois ou jusqu'à l'obtention des résultats souhaités.

ENTRETIEN DU LASER PRECISION DE TRIA

Le Laser Precision de Tria ne nécessite aucun entretien spécifique. Toutefois, nous recommandons à ce qu'il reste propre, et en particulier la fenêtre de traitement.

CONSIGNES DE NETTOYAGE

- Assurez-vous que le Laser Precision de Tria est bien éteint et débranchez le chargeur de batterie de l'appareil et de la prise d'alimentation.
- Pour nettoyer l'appareil et le chargeur de batterie, humectez un chiffon doux avec de l'eau et un savon doux, et essuyez la fenêtre de traitement et l'extérieur de l'appareil. Attention à ne pas endommager la fenêtre de traitement. Laissez sécher entièrement avant de charger ou de rallumer l'appareil.

 **CONSERVEZ** le Laser Precision de Tria ou son chargeur de batterie à l'abri de l'eau. N'utilisez **PAS** l'appareil ou le chargeur de batterie. Veuillez contacter le Service à la clientèle. La réalisation d'un traitement à l'aide d'un appareil (ou composant) ayant été au contact de l'eau peut entraîner une électrocution ou un choc électrique.

ENTREPOSAGE À LONG TERME

Si vous ne prévoyez pas d'utiliser l'appareil pendant une longue période, nous vous recommandons de recharger l'appareil tous les trois mois afin de préserver la durée de vie de la batterie.

RECYCLAGE/ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Le Laser Precision de Tria contient des batteries au lithium qui ne peuvent pas être remplacées. Pour les recycler ou les éliminer, veuillez respecter la réglementation locale ou contactez le Service à la clientèle pour obtenir des informations.

DIAGNOSTIC DE PANNE

Veuillez appeler le Service à la clientèle pour toute autre demande d'assistance.

PRÉOCCUPATION	CAUSE POSSIBLE	RÉSOLUTION
Le Laser Precision de Tria ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas chargé.	Chargez l'appareil (page 35).
L'appareil est en train de se charger, les voyants lumineux ne clignotent pas l'un après l'autre.	L'appareil n'est pas branché correctement.	Vérifiez que l'appareil est bien branché dans le chargeur de batterie et dans la prise murale.
	L'appareil est entièrement chargé et prêt à l'emploi.	Débranchez le chargeur de batterie de la prise murale et du Laser Precision de Tria.
Même après avoir chargé l'appareil, les voyants lumineux ne s'allument pas complètement.	L'appareil n'est pas entièrement chargé.	Chargez l'appareil (page 35).

PRÉOCCUPATION	CAUSE POSSIBLE	RÉSOLUTION
Lorsque le Laser Precision de Tria repose contre la peau, rien ne se produit.	L'appareil est verrouillé.	L'appareil est verrouillé s'il n'est pas utilisé. Déverrouillez l'appareil avec le capteur cutané (page 37).
	L'appareil est branché dans le chargeur de batterie.	L'appareil ne fonctionne pas lorsqu'il est branché au chargeur de batterie. Débranchez l'appareil.
	La fenêtre de traitement n'est pas entièrement en contact avec la peau.	Vérifiez que la fenêtre de traitement repose complètement à plat contre la peau.
	La zone que vous essayez de couvrir est trop petite, arrondie ou osseuse pour être traitée.	Essayez de nouveau. Tendez la peau à plat. Si toute la fenêtre de traitement ne peut toucher la zone à traiter, l'appareil ne pourra pas agir sur cette zone.

PRÉOCCUPATION	CAUSE POSSIBLE	RÉSOLUTION
Le Laser Precision de Triane fonctionne pas et les voyants lumineux supérieurs et inférieurs sont allumés.	L'appareil est verrouillé.	L'appareil est verrouillé s'il n'est pas utilisé. Déverrouillez l'appareil avec le capteur cutané (page 37).
Les voyants lumineux clignotent rapidement.	L'appareil ne fonctionne pas correctement.	Veuillez contacter le Service à la clientèle pour toute demande d'assistance.
La fenêtre de traitement est engorgée de débris ou de saleté.	Il faut nettoyer l'appareil.	Voir les consignes de nettoyage à la page 41. Si vous ne pouvez pas nettoyer la partie en question, contactez le Service à la clientèle.
Après plusieurs tentatives de déverrouillage, le Laser Precision de Tria est toujours verrouillé.	L'appareil pourrait présenter des dangers pour l'utilisateur.	Vérifiez que la peau correspond bien à la Palette de teintes figurant à l'intérieur de la page de couverture de ce guide. Pour toute question, contactez le Service à la clientèle.

PRÉOCCUPATION	CAUSE POSSIBLE	RÉSOLUTION
Après plusieurs tentatives de déverrouillage, le Laser Precision de Tria est toujours verrouillé.	Vous n'avez pas utilisé correctement le capteur cutané.	Essayez de nouveau en maintenant le capteur cutané bien à plat contre la peau (page 39).
Après avoir repositionné le Laser Precision de Tria, l'appareil semble mettre du temps avant d'émettre la prochaine impulsion laser.	La pièce est chaude. Dans un environnement chaud, l'appareil peut émettre une impulsion à un rythme plus lent.	Utilisez l'appareil dans un environnement plus frais.
Le Laser Precision de Tria fonctionnait très bien et soudain, il a cessé de fonctionner. Les voyants lumineux sont éteints et ne s'allument pas après avoir appuyé sur le bouton d'alimentation.	Il faut charger la batterie.	Chargez l'appareil (page 35).
Lors de l'utilisation du Laser Precision de Tria, le ventilateur est audible.	Cela est normal.	Poursuivez le traitement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE : HRLP

TYPE DE LASER : Le laser à diode est conforme à la norme IEC 60825-1:2007 (2è édition)

CLASSE DE LASER : 1

LONGUEUR D'ONDE DE SORTIE : 810 nm

RAYONNEMENT LASER SORTIE MAXI :
40 W

DURÉE DE PULSION MAXI : 400 ms

FLUENCE DE SORTIE : 7-20 J/cm²

ENTRÉE DE CHARGEUR DE BATTERIE :
100-240 V - 50/60 Hz, 0,3 A

SORTIE DE CHARGEUR DE BATTERIE :
5 V CC 1,0 A

FONCTIONNEMENT ENTRE LES CHARGES :
15 minutes

DUREE DE VIE PREVUE : 3 ans

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT :
DE 5 °C a 30 °C

TAUX D'HUMIDITE RELATIVE AU FONCTIONNEMENT : Pas de condensation entre 15 et 85 %.

PRESSION ATMOSPHERIQUE DE FONCTIONNEMENT :
DE 700 HPA à 1 060 HPA

TEMPERATURE DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE : DE -20 °C a 50 °C

TAUX D'HUMIDITE RELATIVE AU TRANSPORT :
Pas de condensation entre 0 et 93 %.

VALEUR NOMINALE IP22 : Ce produit est protégé contre l'insertion des doigts et ne sera pas endommagé ou ne deviendra pas dangereux pendant un test spécifié dans lequel il est exposé à de l'eau s'égouttant verticalement ou quasi-verticalement.

SYMBOL GLOSSARY



Symbol d'avertissement



Symbol date de fabrication



Symbol d'avertissement de laser



Symbol de fabricant



Symbol WEEE



Symbol de limitation
de température



Symbol type BF



Alimentation (allumée/éteinte)



Symbol de numéro de série



Documentation d'accompagnement
à consulter



Marque CE



Équipement de classe II

EPILATORE LASER DI PRECISIONE

Istruzioni per l'uso

IT

DIAGRAMMA DELLE CARNAGIONI

CONTROLLA LA TUA CARNAGIONE per determinare se puoi usare senza rischi l'epilatore Tria Laser Precision. Trova nelle carnagioni incluse in questo diagramma quella più simile alla tua. Se la tua carnagione è simile a una di quelle elencate in questo diagramma come "A rischio" per il trattamento **NON USARE** l'epilatore Tria Laser Precision.

CARNAGIONI PREVISTE:



Bianca Avorio Beige Marrone chiaro

A RISCHIO:



Marrone medio Marrone scuro o nera

LEGGI QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

Prima di usare il tuo nuovo epilatore Tria Laser Precision, leggi questo dépliant che contiene importanti informazioni:

- Verifica che l'epilatore Tria laser Precision sia sicuro per te
- Impara ad usare l'epilatore Tria Laser Precision
- Consulta i tempi dei risultati del nostro trattamento
- Leggi i nostri suggerimenti per ottenere i migliori risultati
- Controlla le controindicazioni e avvertenze contrassegnate dal simbolo qui sotto:



Questo simbolo di avvertenza appare accanto alle informazioni sui possibili rischi. Occorre leggere e seguire tutte le avvertenze e informazioni sulla sicurezza.

Raccomandiamo di conservare queste istruzioni per riferimento futuro. Per eventuali chiarimenti, puoi contattare il Servizio di assistenza clienti di Tria Beauty. La **Guida rapida** è anche disponibile nel nostro sito internet (vedi retrocopertina).

INDICE

INTRODUZIONE	51
DESCRIZIONE GENERALE DELL'EPILATORE TRIA LASER PRECISION	52
PER CHE COSA È USATO L'EPILATORE TRIA LASER PRECISION (INDICAZIONI)	54
CHI NON DOVREBBE USARE L'EPILATORE TRIA LASER PRECISION (CONTROINDICAZIONI)	54
AVVERTENZE	55
BENEFICI E RISCHI	57
DESCRIZIONE GENERALE DEL TRATTAMENTO LASER TRIA	58
CHE COSA ASPETTARSI	59
PRIMA DEL TRATTAMENTO INIZIALE	60
PRIMA DI OGNI TRATTAMENTO	61
COME ESEGUIRE IL TRATTAMENTO	64
CURA DELL'EPILATORE TRIA LASER PRECISION	66
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	67

CONGRATULAZIONI PER IL TUO NUOVO EPILATORE TRIA LASER PRECISION

L'epilatore Tria Laser Precision offre risultati permanenti a casa, a differenza di soluzioni temporanee come la rasatura e la ceretta.

L'epilatore Tria Laser Precision funziona come un epilatore laser professionale. Tratta il follicolo del pelo, non solo il pelo, riducendo permanentemente i peli dopo una serie di trattamenti.

COMINCIAMO!

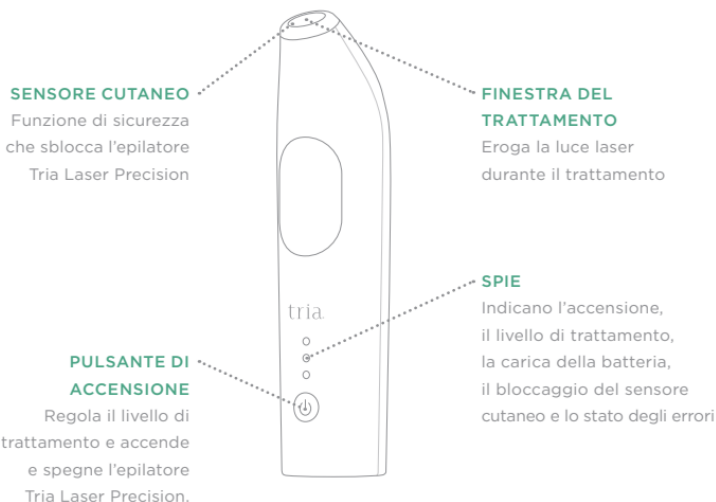
INTRODUZIONE

COME FUNZIONA LA DEPILAZIONE LASER?

L'epilatore Tria Laser Precision disattiva i follicoli cutanei che producono i peli. La luce laser pulsata emessa riscalda il pigmento scuro nel pelo e disattiva il follicolo del pelo. Per questo motivo può produrre risultati permanenti e funziona solamente su peli castani o neri naturali.

Per ottenere risultati ottimali Tria Laser Precision deve trattare il follicolo del pelo durante il periodo di crescita attiva. I peli hanno cicli di crescita diversi e sono pertanto necessari diversi trattamenti. Per i migliori risultati, esegui il trattamento ogni due settimane per un massimo di 3 mesi, o fino ad ottenere i risultati desiderati nella riduzione dei peli.

DESCRIZIONE GENERALE DELL'EPILATORE TRIA LASER PRECISION



BASE INFERIORE DEL DISPOSITIVO



SPIEGAZIONE DELLE SPIE

Livelli di trattamento



Altre spie



PER CHE COSA È USATO L'EPILATORE TRIA LASER PRECISION (INDICAZIONI)

L'epilatore Tria Laser Precision viene usato per eliminare i peli indesiderati. È un sistema venduto senza ricetta medica previsto come ausilio per la rasatura dei peli sostenuta da trattamenti periodici. È, inoltre, previsto per la riduzione permanente della ricrescita dei peli definita come riduzione a lungo termine, stabile della ricrescita di peli misurata a 6, 9 e 12 mesi dopo il completamento del regime di trattamento.

È previsto per l'uso solamente su carnagioni chiare - medie (vedi il diagramma delle carnagioni nella seconda di copertina) e peli castani o neri naturali. Non funziona sui peli bianchi, grigi, biondi o rossi.

CHI NON DOVREBBE USARE L'EPILATORE TRIA LASER PRECISION (CONTROINDICAZIONI)

NON USARE l'epilatore Tria Laser Precision se la tua carnagione è simile a una di quelle

indicate "A rischio" nel diagramma delle carnagioni sulla seconda di copertina di questo dépliant. Se usi l'epilatore Tria Laser Precision su pelle considerata "A rischio" per il trattamento, la pelle può assorbire troppa luce laser e risultare danneggiata (scottata, scolorita o segnata da cicatrici).

NOTA: il sensore cutaneo è una funzione di sicurezza che sblocca l'epilatore Tria Laser Precision. Se l'uso dell'epilatore Tria Laser Precision non è sicuro per te, non potrai sbloccarlo con il sensore cutaneo.

NON USARE l'epilatore Tria Laser Precision se hai meno di 18 anni e non usarlo su altri di età inferiore a 18 anni. L'uso dell'epilatore Tria Laser Precision su o da parte di bambini non è stato valutato e potrebbe causare gravi lesioni.

NON USARE l'epilatore Tria Laser Precision su peli molto chiari: biondi, bianchi, rossi o grigi. Per il funzionamento del laser i peli devono essere naturalmente scuri nella zona da trattare. Pigmenti di peli più chiari non assorbono energia laser sufficiente a disattivare il follicolo dei peli.

AVVERTENZE

 **NON USARE** l'epilatore Tria Laser Precision su o nel contorno occhi, su sopracciglia o ciglia per evitare di causare danni permanenti agli occhi.

 **NON USARE** l'epilatore Tria Laser Precision se il diagramma delle carnagioni indica che la tua carnagione non è idonea. Se sei di origine africana, indiana, nativa americana o delle isole del pacifico, la tua carnagione può non essere idonea—controlla il diagramma delle carnagioni. Carnagioni più scure possono assorbire troppa luce laser con il rischio di danni cutanei.

 **NON USARE** l'epilatore Tria Laser Precision su orecchie, capezzoli, genitali o attorno all'ano. Queste zone possono avere pelle più sensibile, una carnagione più scura, e/o una densità di peli maggiore, e l'uso dell'epilatore Tria Laser Precision può causare gravi lesioni cutanee.

 **NON USARE** l'epilatore Tria Laser Precision su zone cutanee che sono più scure della normale carnagione: tatuaggi, chiazze marroni o nere (come grosse lentiggini, voglie

o nei) o pelle arrossata o gonfia in seguito a un trattamento precedente. La pelle scura può assorbire troppa luce laser con il rischio di lesioni.

 **NON USARE** l'epilatore Tria Laser Precision sul viso, le mascelle o il collo di un uomo. I peli della barba di un uomo sono troppo densi e l'uso dell'epilatore Tria Laser Precision su queste zone può causare lesioni cutanee.

 La depilazione laser può causare una maggiore crescita di peli in alcuni individui. In base ai dati attualmente disponibili, il gruppo maggiormente a rischio per questa risposta sono donne di origine mediterranea, mediorientali e dell'Asia meridionale trattate su viso e collo.

 **NON USARE** l'epilatore Tria Laser Precision su pelle danneggiata fra cui ferite non rimarginate, herpes labiali, scottature solari o zone sottoposte a peeling o ringiovanimento cutaneo o ad altri tipi di trattamento nelle 6-8 settimane precedenti (consulta il medico). Queste condizioni possono rendere la cute più suscettibile alle lesioni.

 **NON USARE** l'epilatore Tria Laser Precision durante la gravidanza o l'allattamento. L'epilatore Tria Laser Precision non è stato provato su donne durante la gravidanza. I cambiamenti ormonali possono rendere la pelle più sensibile e aumentare il rischio di lesioni cutanee.

 **NON USARE** l'epilatore Tria Laser Precision se presenta segni di danni, e **NON** tentare di aprirlo, modificarlo o ripararlo. Questi interventi aumentano il rischio di lesioni cutanee o oculari. Rivolgiti al Servizio di assistenza clienti.

 Osserva sempre le precauzioni di sicurezza di base per i dispositivi elettrici. **NON** bagnare l'epilatore Tria Laser Precision o il caricabatteria e proteggili dall'umidità. **NON** usare l'epilatore Tria Laser Precision nella vasca da bagno o vicino a una vasca da bagno o lavandino. **NON** usare un caricabatteria con una spina o un cavo danneggiati. Tieni **SEMPRE** il cavo lontano da superfici riscaldate. L'inosservanza di queste precauzioni può causare folgorazione o scosse elettriche.

 Questo dispositivo deve essere installato e messo in servizio secondo le informazioni incluse nella documentazione a corredo. Dispositivi di comunicazione wireless, come dispositivi di rete domestica wireless, telefoni mobili e le loro stazioni base, e ricetrasmettitori palmari possono interferire con questo apparecchio e devono essere tenuti ad una distanza di almeno 3,3 metri dallo stesso.

 **NON USARE** l'epilatore Tria Laser Precision per scopi diversi dalla depilazione.

 L'epilatore Tria Laser Precision è inteso per uso personale. L'epilatore Tria Laser Precision non è previsto per l'uso in uno studio medico, clinica, salone di bellezza o altre strutture commerciali.

 **NON USARE** l'epilatore Tria Laser Precision su zone in cui potresti volere in futuro la ricrescita dei peli. I risultati possono essere permanenti e irreversibili.

 Raggi laser invisibili. Non visionare direttamente con strumenti ottici. Prodotto laser Classe 1.

 Non sono consentite modifiche di questo strumento

BENEFICI E RISCHI

Uno studio clinico condotto sotto la supervisione di personale medico ha dimostrato che l'epilatore Tria Laser Precision è sicuro e funziona se usato secondo le indicazioni.

Settantanove (79) utenti hanno eseguito un trattamento di 6 settimane (3 trattamenti) e sono stati osservati tutti gli effetti indesiderati. Il numero di peli in ciascun sito di trattamento è stato contato prima di ogni trattamento e dopo 1, 2, 3, 6 e 12 mesi dall'ultimo trattamento. Non sono stati eseguiti altri trattamenti dopo il terzo.

BENEFICI

Se usato secondo le indicazioni, l'epilatore Tria Laser Precision dà risultati permanenti che variano fra individui e dipendono dalla zona del corpo trattata e dall'attinenza alle istruzioni. Lo studio clinico ha dimostrato i seguenti benefici:

- riduzione media del 61% nel numero di peli 3 settimane dopo il primo trattamento
- riduzione media del 70% nel numero di peli 3 settimane dopo il secondo trattamento
- riduzione media del 60% nel numero di peli 1 mese dopo il terzo trattamento
- riduzione media del 6% nel numero di peli 3 mesi dopo il terzo trattamento
- riduzione media del 33% nel numero di peli 12 mesi dopo il terzo trattamento

Nello studio, 69 su 79 utenti (87%) hanno riferito peli più fini 1 mese dopo l'ultimo trattamento rispetto a prima di qualsiasi altro trattamento. E 55 su 79 utenti (70%) hanno riferito peli più chiari 1 mese dopo l'ultimo trattamento rispetto a prima di qualsiasi altro trattamento.

Questi risultati sono stati raggiunti dopo solo 3 trattamenti. Per ottenere i migliori risultati, dovresti eseguire il trattamento ogni 2 settimane per 3 mesi o fino ad ottenere la riduzione di peli desiderata.

RISCHI

 È importante usare l'epilatore Tria Laser Precision correttamente. Leggi attentamente

- e osserva tutte le avvertenze (vedi pagina 55). Il sensore cutaneo previene l'uso del dispositivo su tipi di pelle controindicati (vedi pagina 54). Se usi l'epilatore Tria Laser Precision come indicato, i rischi sono bassi:
- Nello studio clinico, quasi tutti gli utenti hanno riferito dolore o disagio da lieve a moderato durante il primo trattamento, con una riduzione della sensibilità nei trattamenti successivi. Ciò è normale. Potresti avvertire una sensazione di calore, bruciore, formicolio o prurito; alcuni utenti hanno descritto una sensazione simile al disagio che si avverte quando un elastico frusta la pelle. Se il dolore è troppo intenso o continua dopo un trattamento, interrompi l'uso dell'epilatore Tria Laser Precision e consulta il medico prima di utilizzarlo di nuovo.
 - La cute può arrossarsi subito dopo il trattamento o entro 24 ore. Questo arrossamento in genere scompare dopo poche ore. Consulta il medico se l'arrossamento non scompare entro 2-3 giorni.
 - In rari casi, alcuni utenti possono vedere un aumento nel numero di peli nella zona trattata dopo il trattamento iniziale. Se l'aumento continua dopo diversi trattamenti interrompi l'uso dell'epilatore Tria Laser Precision e consulta il medico.

Nessuno degli utenti nello studio clinico (0 su 88) ha riferito i seguenti sintomi che sono invece stati riportati con altri epilatori laser:

- Gonfiore cutaneo, specialmente attorno al follicolo dei peli. Se il gonfiore non scompare entro 2-3 giorni, interrompi l'uso dell'epilatore Tria Laser Precision e consulta il medico.
- Scolorimento temporaneo o permanente della pelle. Se il colore della pelle cambia, interrompi l'uso dell'epilatore Tria Laser Precision e consulta il medico.
- Vesciche. Questo sintomo è molto improbabile per persone con una carnagione chiara o media. Se si forma una vescica interrompi l'uso dell'epilatore Tria Laser Precision e non lasciare che la vescica si infetti. Consulta il medico se necessario.

DESCRIZIONE GENERALE DEL TRATTAMENTO LASER TRIA

PRIMA DEL TRATTAMENTO INIZIALE

- Non depilarti con la ceretta o strappare i peli, e non sottoporli a un trattamento di peeling per 6 settimane prima del trattamento.
- Almeno 1 giorno prima del trattamento, fai una prova su una piccola zona cutanea (vedi pagina 60).

PRIMA DI OGNI TRATTAMENTO

- Carica l'epilatore Tria Laser Precision (vedi pagina 60).
- Scollegalo dal caricabatteria
- Pulisci, rasa e asciuga la pelle (vedi pagina 61).
- Accendi l'epilatore Tria Laser Precision (vedi pagina 62).
- Sblocca con il sensore cutaneo posto nella punta (vedi pagina 62).
- Imposta il livello di trattamento (vedi pagina 63).

FRA UN TRATTAMENTO E L'ALTRO

- Puoi rasarti, ma non depilarti con ceretta o strappare i peli.

COMPLETA I TRATTAMENTI

- Segui le istruzioni per il trattamento costantemente.
- Per ottenere i migliori risultati, esegui un trattamento ogni 2 settimane per un massimo di 3 mesi o fino ad ottenere i risultati desiderati.

CHE COSA ASPETTARSI

DURANTE L'USO DELL'EPILATORE TRIA LASER PRECISION

- La sensazione che si prova varia a seconda della persona, della zona trattata e del livello

di trattamento. Alcuni utenti possono avvertire una sensazione simile a quella di un elastico che frusta la pelle. Altri possono avvertire una sensazione di calore, formicolio.

- Con il diminuire del numero di peli nelle zone trattate, anche la sensazione si affievolisce. Per questo motivo potresti essere in grado di passare a un livello di trattamento più alto rispetto ai primi trattamenti.
- Alcuni utenti hanno un lieve arrossamento che scompare entro le 24 ore.

DURANTE I PRIMI 3 MESI DI TRATTAMENTO

- Dopo il primo trattamento, non vi saranno cambiamenti visibili ai peli. La depilazione laser non fa cadere immediatamente i peli.
- Con i trattamenti successivi vi sarà una riduzione graduale nel numero di peli con ciascun trattamento.
- I peli che ricrescono saranno inoltre più chiari e fini.

DOPO 3 MESI DI TRATTAMENTO

- I follicoli dei peli che sono stati disattivati dall'epilatore Tria Laser Precision non ricrescono più.
- Esegui occasionali ritocchi o trattamenti addizionali, se necessario.

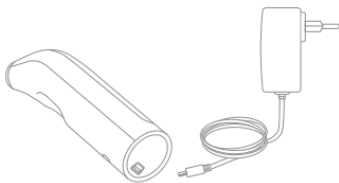
PRIMA DEL TRATTAMENTO INIZIALE

CARICA L'EPILATORE TRIA LASER PRECISION

Carica l'epilatore Tria Laser Precision per almeno 2 ore prima di usarlo o quando la batteria è scarica (il dispositivo si spegne automaticamente). Se copri diverse aree o se l'epilatore Tria Laser Precision è impostato su un livello di trattamento alto, dovrà probabilmente ricaricare l'epilatore Tria Laser Precision durante un trattamento. Ciò è normale.

PER CARICARE:

1. Inserisci il caricabatteria nella presa apposita dell'epilatore Tria Laser Precision e in una presa di corrente.



2. Le spie lampeggeranno in sequenza mentre l'epilatore Tria Laser Precision si carica.

3. Una volta caricato completamente, le spie smettono di lampeggiare e rimangono verdi. Puoi ora scollegare il caricabatteria. L'epilatore Tria Laser Precision può rimanere inserito in rete per lunghi periodi senza danni.

NOTA: per prevenire danni all'epilatore Tria Laser Precision, usa solamente il caricabatteria Tria incluso. In caso di perdita del caricabatteria, rivolgiti al Servizio di assistenza clienti.

NOTA: il laser può essere ricaricato nella modalità Silenziosa (si carica senza il rumore della ventola di raffreddamento), ma ci vorrà più tempo. Per cambiare la modalità di carica premi il pulsante di accensione durante la carica.

PROVA IL LASER SU UNA ZONA CUTANEA

Prima del trattamento iniziale completo su una nuova parte del corpo, raccomandiamo di provare l'epilatore Tria Laser Precision su una zona cutanea di quella parte a diversi livelli di energia, a partire dal più basso.

1.Prepara la cute e sblocca l'epilatore Tria Laser Precision (vedi pagina 62). L'epilatore Tria Laser Precision sarà impostato sul livello Basso.

2.Appoggia la finestra del trattamento piatta sulla cute, e prova un impulso laser.

3.Se il livello Basso è tollerabile passa a un'altra zona di prova e aumenta il Livello su Medio, quindi prova una zona a quel livello con un impulso laser. Per regolare l'impostazione dell'epilatore Tria Laser Precision su o giù, premi il pulsante di accensione (vedi pagina 63).

4.Se il Livello Medio è tollerabile cambia il punto di prova e aumenta il Livello su Alto, quindi prova una zona a quel livello con un impulso laser.

5.Controlla i punti di prova dopo 24 ore. Se la cute ha un aspetto normale inizia il primo trattamento al livello massimo che puoi tollerare senza disagi.

Fai una nuova prova se il colore della pelle cambia drasticamente (in seguito ad abbronzatura).



Se noti vesciche, scottature, cambiamenti del colore della pelle o altri effetti indesiderati, o se hai dubbi sul risultato della prova, **NON USARE** l'epilatore Tria Laser Precision. Rivolgiti al Servizio di assistenza clienti o al tuo medico.

PRIMA DI OGNI TRATTAMENTO

PREPARA LA CUTE

1.Pulisci la zona da trattare, rimuovendo cosmetici, lozioni e creme che possono bloccare la luce laser.

2.Rasa la zona da trattare. In questo modo rimuovi i peli superficiali, migliorando il comfort e consentendo alla luce di raggiungere meglio il pelo nel follicolo.

3.Asciuga la zona da trattare.

SBLOCCA IL LASER

L'epilatore Tria Laser Precision si blocca quando non è in uso. Se il dispositivo è bloccato le spie in alto e in basso sono accese. Per sbloccare l'epilatore Tria Laser Precision, usa il sensore cutaneo, che aiuta

a confermare che l'epilatore Tria Laser Precision è sicuro per la tua carnagione.

- 1.S collega l'epilatore Tria Laser Precision dal caricabatteria e premi il pulsante di accensione per accenderlo.



- 2.Per sbloccare, appoggia la punta del dispositivo con il sensore cutaneo incorporato sulla pelle nella zona che desideri trattare. Il sensore rileva e controlla automaticamente la carnagione. Se l'epilatore Tria Laser Precision è sicuro per la tua carnagione, emette una serie di bip e si sblocca.

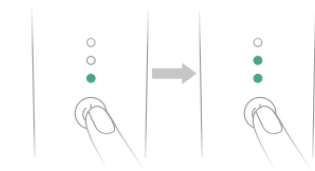


- 3.Se le spie in alto e in basso rimangono accese e non senti una serie di bip, l'uso dell'epilatore Tria Laser Precision potrebbe essere rischioso per te. Oppure è possibile che tu non stia usando il sensore cutaneo correttamente, nel qual caso devi riprovare. A questo fine, solleva la punta del dispositivo dalla pelle e procedi come al Punto 1 e 2 più sopra. Se non riesci comunque a sbloccare l'epilatore Tria Laser Precision, rivolgiti al Servizio di assistenza clienti.

IMPOSTA IL LIVELLO DI TRATTAMENTO

L'epilatore Tria Laser Precision offre tre livelli di trattamento: basso, medio e alto. In uno studio clinico, i livelli più alti hanno dimostrato di essere da 2 a 3 volte più efficienti. Per questo motivo, per ottenere i migliori risultati raccomandiamo di usare il livello più alto tollerabile.

Quando l'epilatore Tria Laser Precision è acceso e sbloccato, premi il pulsante di accensione per selezionare il livello di trattamento desiderato. Ogni volta che premi il pulsante di accensione, il livello aumenta. Quando l'epilatore Tria Laser Precision raggiunge il livello massimo, se premi nuovamente il pulsante di accensione, ritorna al livello più basso.



Livelli di trattamento



COME ESEGUIRE IL TRATTAMENTO

1. ACCENDI L'EPILATORE LASER, SBLOCCALO E IMPOSTA IL LIVELLO DI TRATTAMENTO (VEDI PAGINE 62-63).



2. APPOGGIA LA FINESTRA DEL TRATTAMENTO SULLA PELLE. QUANDO SENTI UN BIP, SOLLEVA IMMEDIATAMENTE IL DISPOSITIVO E PASSA AL PUNTO 3.

- Se non senti un bip entro alcuni secondi, controlla che la finestra del trattamento sia piatta contro la pelle. Il laser eroga impulsi solamente quando la finestra è interamente a contatto con la pelle.
- Se senti un segnale acustico simile a un ronzio invece del bip, hai sollevato il

dispositivo dalla pelle prima della fine dell'impulso. L'intervallo fra bip si allunga con il progredire attraverso ciascun trattamento, senza peraltro compromettere i risultati.

NOTA: la ventola di raffreddamento si accende ed emette aria calda attraverso lo sfioro alla base non appena il dispositivo viene sbloccato. Ciò è normale e puoi continuare il trattamento senza dover attendere che la ventola si spenga prima di trattare l'area successiva.



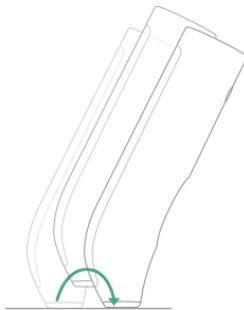
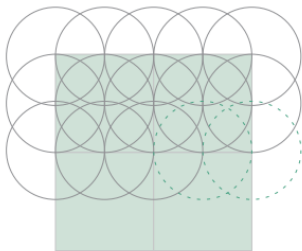
3. RIMETTI IL LASER SULLA PELLE IN MODO DA COPRIRE PARTE DELL'AREA PRECEDENTE.

- Ogni volta che cambi la posizione della finestra del trattamento, spostala di circa metà

della distanza della finestra (5 mm circa) con un movimento a stampigliatura.

- In questo modo si viene a creare uno schema di sovrapposizione nella zona del trattamento che assicura la copertura di tutti i follicoli dei peli. Si erogano così circa 25 impulsi laser per pollice quadrato, o 40 impulsi laser per 10 cm quadrati.

⚠ NON RIPETERE i trattamenti nello stesso punto. Sposta sempre la finestra del trattamento su una nuova zona dopo ogni impulso laser, altrimenti potresti avvertire disagio o la pelle potrebbe riscaldarsi con il rischio di lesioni.



4. RIPETI LE OPERAZIONI AI PUNTI 2 E 3 FINO A COPRIRE L'INTERA AREA CHE DESIDERI TRATTARE.

Segui sempre le istruzioni per il trattamento e le avvertenze incluse in questo dépliant.

NOTA: se tratti diverse aree, dovrà probabilmente ricaricare l'epilatore Tria Laser Precision.

5. SPEGNI L'EPILATORE LASER MANTENENDO PREMUTO IL PULSANTE DI ACCENSIONE.

Ripeti i trattamenti ogni 2 settimane per un massimo di 3 mesi o fino ad ottenere i risultati desiderati.

CURA DELL'EPILATORE TRIA LASER PRECISION

L'epilatore Tria Laser Precision non richiede cura speciale, ma raccomandiamo di mantenerlo pulito, specialmente la finestra del trattamento e il sensore cutaneo.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

- Verifica che l'epilatore Tria Laser Precision sia spento e scollega il caricabatteria dall'epilatore Tria Laser Precision e dalla presa di corrente.
- Per pulire l'epilatore Tria Laser Precision e il caricabatteria, bagna leggermente un panno morbido con acqua e un detergente leggero e pulisci la finestra del trattamento e la superficie esterna del dispositivo, facendo attenzione a non danneggiare la finestra del trattamento. Lascia asciugare completamente prima di caricare o accendere l'epilatore Tria Laser Precision.

 **NON** bagnare l'epilatore Tria Laser Precision o il caricabatteria. Se bagnato, **NON** usare l'epilatore Tria Laser Precision o il caricabatteria. Rivolgiti al Servizio di assistenza clienti. **Trattamenti eseguiti con un epilatore Tria Laser Precision**

(o componente) bagnato possono causare folgorazione o scosse elettriche.

CONSERVAZIONE A LUNGO TERMINE

Se non hai intenzione di usare il dispositivo per un periodo prolungato, raccomandiamo di ricaricarlo ogni 3 mesi per mantenere la vita della batteria.

RICICLAGGIO/SMALTIMENTO

L'epilatore Tria Laser Precision contiene batterie al litio che non possono essere sostituite. Per riciclare o smaltire, attieniti alla normativa in vigore o rivolgiti al Servizio di assistenza clienti per informazioni.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Rivolгiti al Servizio di assistenza clienti per maggiori chiarimenti.

DOMANDA	È POSSIBILE CHE	COME ESEGUIRE LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Il mio epilatore Tria Laser Precision non si accende.	Il tuo epilatore Tria Laser Precision non è caricato.	Carica il tuo Tria Laser Precision (vedi pagina 60).
Mentre sto caricando il mio epilatore Tria Laser Precision, le spie non lampeggiano in sequenza.	I tuo epilatore Tria Laser Precision non è collegato correttamente.	Verifica che il tuo epilatore Tria Laser Precision sia collegato bene nel caricabatteria e nella presa murale.
	Il tuo epilatore Tria Laser Precision è già completamente carico e pronto per l'uso.	Scollega il caricabatteria dalla parete e dall'epilatore Tria Laser Precision.
Anche dopo aver caricato il mio epilatore Tria Laser Precision, le spie non si accendono completamente.	Il tuo epilatore Tria Laser Precision non è completamente carico.	Carica il tuo epilatore Tria Laser Precision (vedi pagina 60).

DOMANDA	È POSSIBILE CHE	COME ESEGUIRE LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Quando appoggio il mio epilatore Tria Laser Precision sulla pelle non succede niente.	Il tuo epilatore Tria Laser Precision è bloccato.	L'epilatore Tria Laser Precision si blocca se non è in uso. Sbloccalo con il sensore cutaneo (vedi pagina 62).
	Il tuo epilatore Tria Laser Precision è inserito nel caricabatteria.	Il tuo epilatore Tria Laser Precision non funziona quando è inserito nel caricabatteria. Collega il tuo epilatore Tria Laser Precision.
	La finestra del trattamento non è completamente a contatto con la pelle.	Controlla che la finestra del trattamento sia completamente piatta contro la pelle.
	La zona che stai tentando di trattare è troppo piccola, curva o ossuta per il trattamento.	Riprova, stirando piatta la pelle. Se non riesci a mettere interamente a contatto la finestra del trattamento con la zona da trattare, l'epilatore Tria Laser Precision non funzionerà su quella zona.

DOMANDA	È POSSIBILE CHE	COME ESEGUIRE LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Non posso usare il mio epilatore Tria Laser Precision e le spie in alto e in basso sono accese.	Il tuo epilatore Tria Laser Precision è bloccato.	L'epilatore Tria Laser Precision si blocca se non è in uso. Sbloccalo con il sensore cutaneo (vedi pagina 62).
Le spie lampeggiano rapidamente.	Il tuo epilatore Tria Laser Precision non sta funzionando come previsto.	Rivolgti al Servizio di assistenza clienti.
Detriti o residui sono appiccicati sulla finestra del trattamento.	Il tuo epilatore Tria Laser Precision deve essere pulito.	Consulta le istruzioni per la pulizia a pagina 66. Se non riesci a pulire l'area, rivolgiti al Servizio di assistenza clienti.
Ho tentato di sbloccare l'epilatore Tria Laser Precision, ma è ancora bloccato.	L'uso dell'epilatore Tria Laser Precision può essere rischioso per te.	Paragona la tua carnagione al Diagramma delle carnagioni nella seconda di copertina di questo dépliant e rivolgiti al Servizio di assistenza clienti per chiarimenti.
	Non hai usato il sensore cutaneo correttamente.	Riprova, tenendo il sensore cutaneo piatto e saldamente contro la pelle (vedi pagina 64).

DOMANDA	È POSSIBILE CHE	COME ESEGUIRE LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
<p>Quando cambio la posizione dell'epilatore Tria Laser Precision, sembra che ci voglia molto tempo prima dell'impulso di luce laser successivo.</p>	<p>La stanza è calda, L'epilatore Tria Laser Precision può pulsare a un ritmo inferiore in un ambiente caldo.</p>	<p>Usa l'epilatore Tria Laser Precision in un ambiente più fresco.</p>
<p>Il mio epilatore Tria Laser Precision stava funzionando correttamente, ma poi ha smesso di funzionare. Le spie sono spente e non si accendono anche quando premo il pulsante di accensione.</p>	<p>La batteria deve essere caricata.</p>	<p>Carica il tuo epilatore Tria Laser Precision (vedi pagina 60).</p>
<p>Quando uso il mio epilatore Tria Laser Precision, sento una ventola in funzione.</p>	<p>È normale.</p>	<p>Continua il trattamento.</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO: HRLp

TIPO DI LASER: diodo laser, conforme a IEC 60825-1:2007 (2a edizione)

CLASSE LASER: 1

LUNGHEZZA D'ONDA IN USCITA: 810 nm

MASSIMA RADIAZIONE LASER IN USCITA:
40 W

MASSIMA DURATA IMPULSO: 400 ms

FLUENZA IN USCITA: 7-20 J/cm²

INGRESSO CARICABATTERIA:
100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,3 A

USCITA CARICABATTERIA: 5,0 V CC 1,0 A

TEMPO DI SERVIZIO FRA RICARICHE:
15 minuti

VITA UTILE PREVISTA: 3 anni

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 5°C-30°C
UMIDITÀ RELATIVA DI ESERCIZIO:
non-condensante 15-85%

PRESSIONE ATMOSFERICA DI ESERCIZIO:
700 HPA-1060 HPA

TEMPERATURE DI TRASPORTO E
CONSERVAZIONE: -20°C-50 °C

UMIDITÀ RELATIVA DI TRASPORTO:
non condensante 0-93%

CLASSIFICAZIONE IP22: questo prodotto
è protetto dall'introduzione di dita e non si
danneggerà o diventerà rischioso durante
un test specificato in cui sia esposto a
gocciolamento verticale o quasi verticale
di acqua.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI



Simbolo di avvertenza



Simbolo della data di produzione



Simbolo di avvertenza laser



Simbolo del produttore



Simbolo RAEE



Simbolo del limite di temperatura



Simbolo del tipo BF



Simbolo Acceso/Spendo



Simbolo del numero di serie



Simbolo che impone di Consultare la documentazione a corredo



Marchio CE



Apparecchiatura di Classe II

HAARENTFERNUNGSLASER PRECISION

Gebrauchsanweisung

DE

HAUTTONTABELLE

VERGLEICHEN SIE IHREN HAUTTON, um festzustellen, ob Sie den Tria Enthaarungslaser Precision sicher verwenden können. Vergleichen Sie die Hautstelle, die Sie behandeln möchten, mit den Hauttönen in dieser Tabelle. Wenn Ihr Hautton einer der Farben entspricht, die mit „Nicht geeignet“ für die Behandlung gekennzeichnet sind, dürfen Sie den Tria Laser Precision **NICHT VERWENDEN**.

GEEIGNETE HAUTTÖNE :



Weiß Elfenbein Beige Hellbraun

NICHT GEEIGNET:



Mittel-
braun Dunkel-
braun oder
schwarz

LESEN SIE VOR DER ANWENDUNG DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG

Bevor Sie Ihren neuen Tria Laser Precision

verwenden, lesen Sie diese Broschüre durch. Sie enthält wichtige Informationen :

- Überprüfen Sie, ob Sie den Tria Laser Precision gefahrlos verwenden können.
- Erfahren Sie, wie Sie den Tria Laser Precision verwenden.
- Betrachten Sie sich die Zeitlinie für Behandlungsergebnisse.
- Lesen Sie unsere Tipps für optimale Ergebnisse.
- Machen Sie sich mit den Kontraindikationen und Warnhinweisen vertraut, die mit dem unten gezeigten Symbol gekennzeichnet sind:



Informationen, die auf mögliche Gefahren hinweisen, sind mit diesem **Warnsymbol** gekennzeichnet. Lesen und beachten Sie auf jeden Fall alle Warnhinweise und Sicherheitsinformationen.

Wir empfehlen, dass Sie diese Anweisungen zur späteren Bezugnahme aufbewahren.

Bei Fragen oder Bedenken wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von Tria Beauty. Außerdem finden Sie unseren **Schnellstart-Leitfaden** auf unserer Website (siehe Rückumschlag).

INHALT

EINFÜHRUNG	76
MACHEN SIE SICH MIT DEM TRIA LASER PRECISION VERTRAUT	77
VERWENDUNGSZWECK DES TRIA LASER PRECISION (INDIKATIONEN)	79
WER SOLLTE DEN TRIA LASER PRECISION NICHT ANWENDEN? (KONTRAINDIKATIONEN)	79
WARNHINWEISE	80
NUTZEN UND RISIKEN	82
ÜBERBLICK ÜBER DIE BEHANDLUNG MIT DEM TRIA LASER PRECISION	85
WAS SIE ERWARTEN KÖNNEN	85
VOR DER ERSTMALIGEN ANWENDUNG	86
VOR JEDER ANWENDUNG	88
ANWENDUNG	90
PFLEGE DES TRIA LASER PRECISION	92
FEHLERBEHEBUNG	93

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZUM KAUF IHRES NEUEN TRIA LASER PRECISION

Mit dem Tria Haarentfernungsleaser Precision erzielen Sie anhaltende Ergebnisse bei sich zu Hause – statt nur eine vorübergehende Enthaarung, wie beim Rasieren oder Wachsen. Der Tria Laser Precision funktioniert genau wie die professionelle Haarentfernung. Er behandelt den Haarbalg, nicht nur das Haar, und reduziert damit nach einigen Behandlungen nachhaltig den Haarwuchs.

FANGEN WIR AN!

EINFÜHRUNG

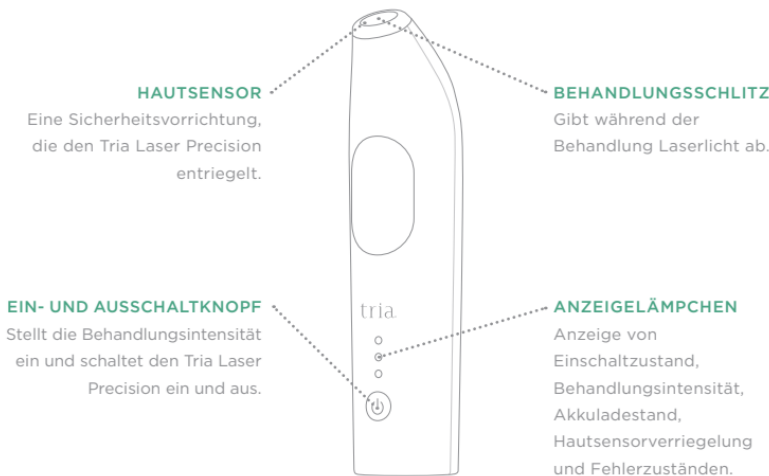
WIE FUNKTIONIERT DIE LASER-ENTHAARUNG?

Der Tria Laser Precision deaktiviert den Haarbalg, der in der Haut das Haar hervorbringt. Er gibt einen Laserlichtimpuls ab, der das dunkle Pigment im Haar erwärmt und dadurch den Haarbalg deaktiviert. Das ist der Grund, warum er anhaltende Ergebnisse erzielt und nur bei natürlich braunem oder schwarzem Haar funktioniert.

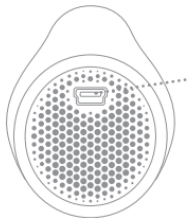
Am besten funktioniert der Tria Laser Precision, wenn er jeden Haarbalg während der aktiven Wachstumsphase behandelt. Weil das Haar zyklisch wächst, sind mehrere Behandlungen erforderlich. Für optimale Ergebnisse führen Sie bis zu drei Monate lang, oder bis Sie mit der Reduzierung Ihres Haarwuchses zufrieden sind, alle zwei Wochen eine Behandlung durch.



MACHEN SIE SICH SICH MIT DEM TRIA LASER PRECISION VERTRAUT



GERÄTEUNTERSEITE



LADEBUCHSE
Hier wird das
Ladegerät
eingesteckt.



AKKULADEGERÄT
Zum Laden des Tria
Laser Precision. Der Tria
Laser Precision kann
nicht betrieben werden,
wenn er ans Ladegerät
angeschlossen ist.

ERKLÄRUNG DER ANZEIGEN

Behandlungsintensitäten

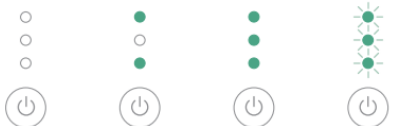


Schwach

Mittel

Stark

Andere Anzeigen



Aus

Hautsensor
verriegelt

Voll geladen
(wenn an-
geschlossen)

Fehler
(3 blinkend)

VERWENDUNGSZWECK DES TRIA LASER PRECISION (INDIKATIONEN)

Der Tria Haarentfernungsleaser Precision wird verwendet, um unerwünschte Haare zu entfernen. Es handelt sich um ein frei verkäufliches System, mit dem durch regelmäßige Behandlungen zusätzlich zum Rasieren eine anhaltende Haarentfernung erzielt werden soll. Außerdem soll es eine andauernde Reduzierung des Haarnachwuchses erzielen. Diese ist definiert als die langfristige, stabile Reduzierung der Anzahl nachwachsender Haare 6, 9 und 12 Monate nach Abschluss des Behandlungsplans.

Das Gerät ist nur zur Verwendung bei hellen bis mittleren Hauttönen (siehe Hautton-tabelle auf der Rückseite des vorderen Einbands) und bei natürlich braunem oder schwarzem Haar bestimmt. Es funktioniert nicht bei weißem, grauem, blondem oder rotem Haar.

WER SOLLTE DEN TRIA LASER PRECISION NICHT ANWENDEN? (KONTRAINDIKATIONEN)

Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT**, wenn Ihr Hautton einem der Farbquadrate entspricht, die auf der Rückseite des vorderen Einbands mit „Nicht geeignet“ gekennzeichnet sind. Wenn Sie den Tria Laser Precision bei einem Hautton verwenden, der für die Behandlung „Nicht geeignet“ ist, kann die Haut zu viel Laserlicht absorbieren und verletzt werden (Verbrennung, Verfärbung, Narben).

BITTE BEACHTEN: Der Hautsensor ist eine Sicherheitsvorrichtung, die den Tria Laser Precision entriegelt. Wenn Sie den Tria Laser Precision nicht gefahrlos verwenden können, können Sie ihn nicht mit dem Hautsensor entriegeln.

Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT**, wenn Sie weniger als 18 Jahre alt sind, und verwenden Sie ihn nicht an Personen unter 18 Jahren. Die Anwendung des Tria Laser Precision an Kindern oder

durch Kinder wurde nicht untersucht und kann zu schweren Schäden führen.

Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT**, wenn Sie eine hellere Haarfarbe haben, z. B. blond, weiß, rot oder grau. Der Laser funktioniert nur, wenn Sie an der Behandlungsstelle natürlich dunklere Haar haben. Hellere Haarpigmente absorbieren nicht genug Laserenergie, um den Haarbalk zu deaktivieren.

WARNHINWEISE

 Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT** an oder um die Augen, Augenbrauen oder Wimpern. Dies kann zu andauernden Augenschäden führen.

 Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT**, wenn die Hauttontabelle zeigt, dass ihr Hautton nicht für die Behandlung geeignet ist. Wenn Sie von den Bewohnern Afrikas, Indiens oder der Pazifikinseln oder den Ureinwohnern Amerikas abstammen, ist Ihr Hautton möglicherweise nicht für die Behandlung geeignet. Überprüfen Sie dies auf jeden Fall mithilfe der Hauttontabelle.

Dunklere Hautfarben können zu viel Laserlicht absorbieren und es können Hautverletzungen entstehen.

 Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT** an den Ohren, Brustwarzen, Genitalien oder um den Anus. An diesen Stellen ist die Haut eventuell empfindlicher und dunkler und/oder der Haarwuchs ist dichter. Die Verwendung des Tria Laser Precision an diesen Stellen kann schwere Hautschäden verursachen.

 Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT** an Hautstellen, die dunkler sind als Ihr normaler Hautton: Tätowierungen, dunkelbraune oder schwarze Flecken (z. B. große Sommersprossen, Muttermale oder Leberflecken) oder Haut, die von einer vorherigen Behandlung rot oder geschwollen ist. Dunklere Haut kann zu viel Laserlicht absorbieren und es können Hautverletzungen entstehen.

 Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT** im Gesicht, am Kinn oder am Hals von Männern. Männliche Barthaare wachsen zu dicht und die Verwendung des Tria Laser Precision an diesen Stellen kann Hautverletzungen verursachen.

 Bei manchen Menschen kann die Laserhaarentfernung zu stärkerem Haarwuchs führen. Nach bisherigen Erkenntnissen besteht das größte Risiko hierfür bei Frauen mediterraner, nahöstlicher oder südasiatischer Abstammung, die am Gesicht und Hals behandelt werden.

 Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT** an geschädigten Hautstellen, z. B. an offenen Wunden, Fieberbläschen, bei Sonnenbrand oder wenn Sie sich in den vergangenen 6-8 Wochen einem Skin-Peeling oder einer anderen Hauterneuerungsbehandlung unterzogen haben (fragen Sie Ihren Arzt). Diese Umstände erhöhen die Gefahr von Hautverletzungen.

 Verwenden Sie den Tria Laser Precision nicht, wenn Sie schwanger sind oder stillen. Der Tria Laser Precision wurde nicht an Schwangeren untersucht. Eventuell können Hormonveränderungen die Haut empfindlicher machen und das Hautverletzungsrisiko erhöhen.

 Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT**, wenn er beschädigt zu sein scheint,

und unternehmen Sie **KEINEN** Versuch, den Tria Laser Precision zu öffnen, zu verändern oder zu reparieren. Dadurch erhöht sich die Gefahr von Haut- oder Augenschäden. Bitte wenden Sie sich statt dessen an den Kundendienst.

 Beachten Sie stets allgemeine Sicherheitsvorkehrungen für elektrische Geräte: Lassen Sie den Tria Laser Precision **NICHT** feucht oder nass werden. Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT** beim Baden und legen Sie ihn nicht in der Nähe einer Badewanne oder eines Waschbeckens ab. Verwenden Sie das Ladegerät **NICHT**, wenn der Stecker oder das Kabel beschädigt ist. Halten Sie das Kabel STETS von beheizten Flächen fern. Wenn Sie diese Sicherheitshinweise nicht einhalten, besteht Stromschlaggefahr mit möglicher Todesfolge.

 Dieses Gerät muss den Anweisungen in den beiliegenden Dokumenten entsprechend installiert und in Betrieb genommen werden. Geräte zur Drahtloskommunikation, z. B. drahtlose Heimnetzwerkgeräte, Mobiltelefone, schnurlose Telefone und ihre Basisstationen sowie Walkie-Talkies können

die Funktion dieses Geräts stören und sollten immer mindestens 3,3 m weit vom Gerät entfernt bleiben.

 Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT** für andere Zwecke als die Haarentfernung.

 Der Tria Laser Precision ist nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Der Tria Laser Precision ist nicht für den Gebrauch in Arztpraxen, Kliniken, Kosmetikstudios oder anderen kommerziellen Umgebungen bestimmt.

 Verwenden Sie den Tria Laser Precision **NICHT** an Stellen, an denen Sie später eventuell wieder Haare haben möchten. Die Ergebnisse können dauerhaft und nicht umkehrbar sein.

 Unsichtbares Laserlicht. Nicht direkt mit optischen Instrumenten betrachten. Laserprodukt der Klasse 1.

 Die Veränderung dieses Geräts, gleich welcher Art, ist nicht gestattet.

NUTZEN UND RISIKEN

Eine medizinisch beaufsichtigte klinische Studie hat gezeigt, dass der Tria Laser Precision bei anweisungsgemäßer Anwendung sicher und wirksam ist.

Neunundsiebzig (79) Anwender wurden einer 6-wöchigen Behandlungskur (3 Behandlungen) unterzogen und alle Nebenwirkungen wurden beobachtet. Die Anzahl der Haare an jeder Behandlungsstelle wurde vor jeder Behandlung sowie 1, 2, 3, 6 und 12 Monate nach der letzten Behandlung gezählt. Nach der dritten Behandlung erfolgten keine weiteren Behandlungen.

NUTZEN

Bei anweisungsgemäßer Anwendung liefert der Tria Laser Precision anhaltende Ergebnisse. Die Ergebnisse sind von Person zu Person verschieden und hängen davon ab, welche Körperstelle behandelt wird und wie genau die Behandlungsanweisungen befolgt werden. Die klinische Studie ergab die folgenden Nutzen :

- Drei Wochen nach der ersten Behandlung durchschnittliche Reduzierung der Anzahl von Haaren um 61 %
- Drei Wochen nach der zweiten Behandlung durchschnittliche Reduzierung der Anzahl von Haaren um 70 %
- 1 Monat nach der dritten Behandlung durchschnittliche Reduzierung der Anzahl von Haaren um 60 %
- 3 Monate nach der dritten Behandlung durchschnittliche Reduzierung der Anzahl von Haaren um 6 %
- 12 Monate nach der dritten Behandlung durchschnittliche Reduzierung der Anzahl von Haaren um 33 %

In der Studie gaben 69 der 79 Anwender (87 %) an, dass die Haare 1 Monat nach der letzten Behandlung feiner waren als vor der ersten Behandlung. In der Studie gaben 55 der 79 Anwender (70 %) an, dass die Haare 1 Monat nach der letzten Behandlung heller waren als vor der ersten Behandlung.

Diese Ergebnisse wurden nach nur 3 Behandlungen erzielt. Für optimale

Ergebnisse führen Sie bis zu 3 Monate lang, oder bis Sie mit der Reduzierung Ihres Haarwuchses zufrieden sind, alle 2 Wochen eine Behandlung durch.

RISIKEN

 Es ist äußerst wichtig, den Tria Laser Precision richtig anzuwenden. Sie müssen auf jeden Fall alle Warnhinweise verstehen und befolgen (siehe Seite 80). Der Hautsensor verhindert die Verwendung des Geräts bei kontraindizierten Hauttypen (siehe Seite 79).

Wenn Sie den Tria Laser Precision anweisungsgemäß verwenden, sind die Risiken gering :

- In der klinischen Studie gaben fast alle Benutzer an, bei der ersten Behandlung leichte bis mittelstarke Schmerzen zu verspüren. Die Empfindlichkeit nahm mit nachfolgenden Behandlungen ab. Das ist normal. Möglicherweise empfinden Sie Wärme, Brennen, Kribbeln oder Jucken. Manche Benutzer gaben an, dass die

Schmerzen etwa so stark waren wie beim Schnippen eines Gummibands gegen die Haut. Wenn die Schmerzen zu stark sind oder bis nach der Behandlung andauern, stellen Sie die Anwendung des Tria Laser Precision ein und fragen Sie Ihren Arzt, bevor Sie die Behandlung wieder aufnehmen.

- Die Haut kann sich direkt oder innerhalb von 24 Stunden nach der Behandlung röten. Diese Rötung klingt in der Regel innerhalb weniger Stunden ab. Wenn die Rötung nicht nach 2-3 Tagen verschwindet, suchen Sie einen Arzt auf.
- In seltenen Fällen kommt es bei einigen Anwendern nach der ersten Behandlung zu vermehrtem Haarwuchs. Wenn diese Verstärkung nach mehreren Behandlungen anhält, stellen Sie die Anwendung des Tria Laser Precision ein und fragen Sie Ihren Arzt.

Die folgenden Symptome traten bei den Anwendern in der klinischen Studie nicht auf (0 von 88), wurden aber bei anderen Haarentfernungslasern beobachtet :

- Hautschwellung, insbesondere um den Haarbalg. Wenn die Schwellung nicht nach 2-3 Tagen abklingt, stellen Sie die

Anwendung des Tria Laser Precision ein und fragen Sie Ihren Arzt.

- Vorübergehende oder anhaltende Hautverfärbung. Wenn sich Ihre Hautfarbe verändert, stellen Sie die Anwendung des Tria Laser Precision ein und fragen Sie Ihren Arzt.
- Bläschen. Dies ist bei Personen mit heller oder mittlerer Hautfarbe äußerst unwahrscheinlich. Wenn Sie doch ein Bläschen bekommen, stellen Sie die Anwendung des Tria Laser Precision ein und achten Sie darauf, dass sich das Bläschen nicht entzündet. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Arzt.

ÜBERBLICK ÜBER DIE BEHANDLUNG MIT DEM TRIA LASER PRECISION

VOR DER ERSTMALIGEN ANWENDUNG

- Hören Sie sechs Wochen vor der Behandlung auf, die Haare zu zupfen oder zu wachsen, und lassen Sie kein Haut-Peeling vornehmen.
- Führen Sie mindestens einen Tag vor der Behandlung einen Test an einer kleinen Hautstelle durch (siehe Seite 87).

VOR JEDER ANWENDUNG

- Laden Sie den Tria Laser Precision (siehe Seite 86).
- Trennen Sie den Laser vom Akkuladegerät.
- Reinigen, rasieren und trocknen Sie die Haut (siehe Seite 88).
- Schalten Sie den Tria Laser Precision ein (siehe Seite 88).
- Entriegeln Sie das Gerät mit dem Hautsensor am Behandlungsschlitz (siehe Seite 88).
- Stellen Sie die Behandlungsintensität ein (siehe Seite 89).

ZWISCHEN DEN BEHANDLUNGEN

- Sie können die Haare rasieren, aber nicht wachsen oder zupfen.

SETZEN SIE DIE BEHANDLUNG FORT, BIS SIE FERTIG SIND

- Gehen Sie immer gleich vor und halten Sie die Behandlungsanweisungen ein.
- Für optimale Ergebnisse führen Sie bis zu 3 Monate lang, oder bis Sie die gewünschten Ergebnisse sehen, alle zwei Wochen eine Behandlung durch.

WAS SIE ERWARTEN KÖNNEN

WÄHREND DER ANWENDUNG DES TRIA LASER PRECISION

- Das Behandlungsgefühl ist je nach Person, Behandlungsstelle und Behandlungsintensität unterschiedlich. Manche Anwender haben ein Gefühl wie beim Schnippen eines Gummibands gegen die Haut. Andere haben ein warmes, kribbelndes Gefühl.
- Je stärker der Haarwuchs an den behandelten Stellen zurückgeht, desto mehr verringert sich dieses Gefühl. Deshalb können Sie nach den anfänglichen Behandlungen eventuell eine höhere Behandlungsintensität zu verwenden.
- Bei manchen Anwendern kommt es zu leichter Rötung, die innerhalb von 24 Stunden abklingt.

WÄHREND DER ERSTEN 3 BEHANDLUNGSMONATE

- Nach der ersten Behandlung ist keine Veränderung der Haare zu erkennen. Bei der Laser-Haarentfernung fallen die Haare nicht sofort aus.
- Mit jeder weiteren Behandlung reduziert sich allmählich die Anzahl der Haare.
- Außerdem werden die nachwachsenden Haare mit der Zeit heller und feiner.

NACH 3 MONATEN BEHANDLUNG

- Vom Tria Laser Precision deaktivierte Haarbalge können keine Haare mehr hervorbringen.
- Bei Bedarf führen Sie gelegentlich Behandlungen zur Nachbesserung oder Zusatzbehandlung durch.

VOR DER ERSTMALIGEN ANWENDUNG

LADEN SIE DEN TRIA LASER PRECISION

Laden Sie den Tria Laser Precision vor der Anwendung und immer dann, wenn der Akku schwach ist (das Gerät schaltet sich automatisch aus) mindestens 2 Stunden lang. Wenn Sie mehrere Bereiche abdecken

oder den Tria Laser Precision auf eine hohe Behandlungsintensität einstellen, müssen Sie den Tria Laser Precision möglicherweise während der Behandlung zwischenladen. Das ist normal.

SO LADEN SIE DAS GERÄT :

1. Stecken Sie das Ladegerät mit dem Tria Laser Precision- Auflader in eine Netzsteckdose.



2. Während der Tria Laser Precision lädt, blinken die Anzeigelämpchen der Reihe nach.

3. Wenn das Gerät voll geladen ist, hören die Anzeigelämpchen zu blinken auf und bleiben grün. Sie können nun das Ladegerät abtrennen. Der Tria Laser Precision kann über längere Zeit hinweg mit dem Ladegerät verbunden bleiben, ohne beschädigt zu werden.

HINWEIS : Um Schäden an Ihrem Tria Laser Precision zu vermeiden, verwenden Sie nur das zum Gerät gelieferten Tria-Akkuladegerät. Wenn Sie das Ladegerät verlieren, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

HINWEIS : Sie können den Laser im Ruhemodus aufladen (der Ventilator ist beim Aufladen nicht zu hören), der Ladevorgang dauert dann jedoch länger. Um den Aufladmodus zu ändern, drücken Sie den Ein-/Ausschaltknopf, während der Laser aufgeladen wird.

TESTEN SIE DEN LASER AN EINER HAUTSTELLE

Wir empfehlen, dass Sie den Tria Laser Precision vor der ersten vollständigen Behandlung neuer Körperstellen an einer kleinen Stelle im Behandlungsbereich testen und unterschiedliche Behandlungsintensitäten ausprobieren, beginnend mit schwach.

1. Bereiten Sie die Haut vor und entriegeln Sie den Tria Laser Precision (siehe Seite 88). Der Tria Laser Precision ist nun auf „Schwach“ eingestellt.

2. Legen Sie den Behandlungsschlitz flach an die Haut und testen Sie einen Laserimpuls.

3. Wenn Sie die Einstellung „Schwach“ vertragen, gehen Sie zu einer anderen Teststelle, erhöhen die Intensität auf „Mittel“ und testen eine Stelle bei dieser Intensität mit einem Laserimpuls. Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste (siehe Seite 89), um die Behandlungsintensität des Tria Laser Precision zu erhöhen bzw. zu verringern.

4. Wenn Sie die Einstellung „Mittel“ vertragen, gehen Sie zu einer anderen Teststelle, erhöhen die Intensität auf „Stark“ und testen diese Intensität mit einem Laserimpuls.

5. Untersuchen Sie nach 24 Stunden die Teststellen. Wenn die Haut normal aussieht, beginnen Sie die erste Behandlung mit der höchsten Intensität, die Sie gut vertragen.

Testen Sie die Haut erneut, wenn sich Ihr Hautton stark verändert (z. B. durch Bräunung).

 Wenn Sie Blasen, Verbrennungen, Veränderungen der Hautfarbe oder andere Nebenwirkungen bemerken oder wenn Sie sich der Testergebnisse nicht sicher sind, verwenden

Sie den Tria Laser Precision NICHT. Wenden Sie sich an den Kundenservice oder an Ihren Arzt.

VOR JEDER ANWENDUNG

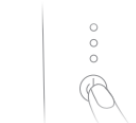
BEREITEN SIE DIE HAUT VOR

1. Reinigen Sie die Behandlungsstelle, um sämtliche Kosmetika, Lotionen und Cremes zu entfernen, die das Laserlicht blockieren könnten.
2. Rasieren Sie die Behandlungsstelle. Dadurch werden Oberflächenhaare entfernt, was die Behandlung angenehmer macht und wodurch das Laserlicht besser zum Haar im Haarbalg vordringen kann.
3. Trocknen Sie die Behandlungsstelle ab.

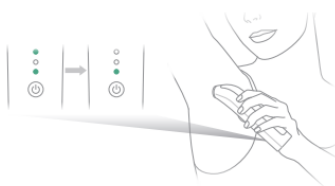
ENTRIEGELN SIE DEN LASER

Der Tria Laser Precision wird verriegelt, wenn er nicht in Gebrauch ist. Wenn das obere und untere Anzeigelämpchen leuchtet, ist das Gerät verriegelt. Um den Tria Laser Precision zu entriegeln, wird der Hautsensor verwendet. Damit wird geprüft, ob Ihr Hautton gefahrlos mit dem Tria Laser Precision behandelt werden kann.

1. Trennen Sie den Tria-Laser vom Ladegerät und drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste, um ihn einzuschalten.

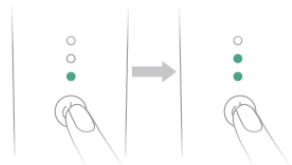


2. Um den Laser zu entriegeln, halten Sie den Behandlungsschlitz mit dem integrierten Hautsensor in dem zu behandelnden Bereich an die Haut. Der Hautsensor erkennt und prüft automatisch Ihre Haut. Wenn der Tria Laser Precision bei Ihrem Hautton gefahrlos angewendet werden kann, gibt der Laser eine Reihe von Tönen ab und wird entriegelt.



3. Wenn die Anzeigelämpchen oben und unten weiterleuchten und Sie keine Töne hören, ist Ihr Hautton möglicherweise nicht für die Behandlung mit dem Tria Laser Precision geeignet. Möglicherweise haben Sie aber auch den Hautsensor falsch verwendet und müssen es erneut versuchen. Heben Sie dazu den Behandlungsschlitz von der Haut und führen Sie die Schritte 1 und 2 weiter oben erneut durch. Wenn Sie den Tria Laser Precision trotzdem nicht entriegeln können, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

wird die Intensität erhöht. Wenn der Tria Laser Precision auf die höchste Intensität eingestellt ist, kehrt er beim erneuten Drücken auf die niedrigste Stufe zurück.



WÄHLEN SIE DIE BEHANDLUNGSDINTENSITÄT

Der Tria Laser Precision verfügt über drei verschiedene Behandlungsintensitäten: Schwach, Mittel und Stark. In einer klinischen Studie haben sich höhere Intensitäten als 2-3 Mal wirksamer erwiesen. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir deshalb, die höchste Behandlungsintensität zu verwenden, die Sie vertragen.

Wenn der Tria Laser Precision eingeschaltet und entriegelt ist, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste, um die gewünschte Behandlungsintensität zu wählen. Jedes Mal, wenn Sie die Ein-/Ausschalttaste drücken,

Behandlungsintensitäten



Schwach

Mittel

Stark

ANWENDUNG

1. SCHALTEN SIE DEN LASER EIN, ENTRIEGELN SIE IHN UND STELLEN SIE DIE BEHANDLUNGSINTENSITÄT EIN (SIEHE SEITE 88-89).



2. LEGEN SIE DEN BEHANDLUNGSSCHLITZ AN DIE HAUT. WENN SIE EINEN TON HÖREN, HEBEN SIE DAS GERÄT SOFORT AN UND FAHREN MIT SCHRITT 3 FORT.

- Wenn Sie nach einigen Sekunden keinen Ton hören, überprüfen Sie, ob der Behandlungsschlitz flach an der Haut liegt. Der Laser gibt nur dann einen Lichtimpuls ab, wenn der Behandlungsschlitz vollständig mit der Haut in Berührung ist.
- Wenn Sie statt des Tons ein Summen hören, haben Sie das Gerät von der Haut genommen, bevor der Impuls abgeschlossen war. Es ist normal, dass die Zeit zwischen den Tönen immer länger wird, je weiter die Behandlung fortschreitet. Die Ergebnisse sollten dadurch nicht beeinträchtigt werden.

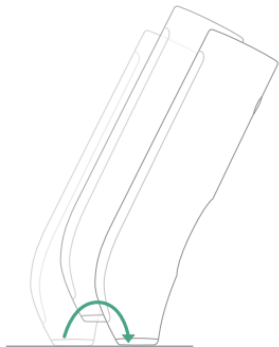
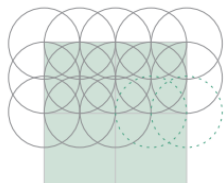
HINWEIS : Es ist normal, dass sich beim Entriegeln des Geräts das Gebläse einschaltet und warme Luft aus den Lüftungsschlitten an der Unterseite strömt. Sie können mit der Behandlung fortfahren und müssen nicht warten, bis sich das Gebläse ausschaltet, bevor Sie die nächste Stelle behandeln.



3. LEGEN SIE DEN LASER ERNEUT SO AN DIE HAUT, DASS SICH DIE NEUE BEHANDLUNGSSTELLE MIT DER VORHERIGEN ÜBERSCHNEIDET.

- Bewegen Sie den Behandlungsschlitz bei jeder stampelartigen Neupositionierung um etwa die halbe Breite des Behandlungsschlitzes (ca. 5 mm) weiter.
- Dadurch entsteht ein überlappendes Muster im Behandlungsbereich und es wird gewährleistet, dass alle Haarbalge erfasst werden. Das entspricht rund 40 Laserimpulsen pro 10 cm².

⚠ Behandeln Sie NICHT mehrmals dieselbe Stelle. Bewegen Sie den Behandlungsschlitz nach jedem Laserimpuls zu einer neuen Stelle. Wenn Sie dies nicht tun, kann das Beschwerden verursachen oder die Haut kann erhitzt werden und dadurch zu Schaden kommen.



4. WIEDERHOLEN SIE SCHRITT 2 UND 3, BIS SIE DIE BEHANDLUNGSTELLE VOLLSTÄNDIG ABGEDECKT HABEN.

Beachten Sie auf jeden Fall die Behandlungsanweisungen und Warnhinweise in dieser Broschüre.

HINWEIS : Wenn Sie mehrere Bereiche behandeln, müssen Sie den Tria Laser Precision möglicherweise neu laden.

5. SCHALTEN SIE DEN LASER DURCH DRÜCKEN DER EIN-/AUSSCHALTTASTE AUS.

Wiederholen Sie die Behandlung bis zu drei Monate lang, oder bis Sie die gewünschten Ergebnisse sehen, alle zwei Wochen.

PFLEGE DES TRIA LASER PRECISION

Der Tria Laser Precision erfordert keine besondere Pflege. Wir empfehlen jedoch, dass Sie ihn sauber halten, ganz besonders den Behandlungsschlitz.

REINIGUNGSANLEITUNG

- Vergewissern Sie sich, dass der Tria Laser Precision ausgeschaltet ist, und trennen Sie das Akkuladegerät vom Tria Laser Precision und von der Steckdose.
- Zur Reinigung des Tria Laser Precision und Akkuladegeräts befeuchten Sie ein weiches Tuch mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel und wischen Sie den Behandlungsschlitz und die Außenseite des Geräts ab. Achten Sie darauf, den Behandlungsschlitz nicht zu beschädigen. Lassen Sie den Tria Laser Precision vollständig trocknen, bevor Sie ihn einschalten oder laden.

 Lassen Sie den Tria Laser Precision und das Akkuladegerät **NICHT** nass werden. nass werden. Wenn der Tria Laser Precision oder das Akkuladegerät nass wird, verwenden Sie sie nicht. Nehmen Sie

Kontakt mit dem Kundenservice auf. Bei einer Laserbehandlung mit einem nassen Tria Laser Precision (oder einer nassen Komponente) besteht Stromschlaggefahr mit möglicher Todesfolge.

LANGZEITLAGERUNG

Wenn Sie beabsichtigen, Ihr Gerät längere Zeit nicht zu verwenden, empfehlen wir, dass Sie es alle 3 Monate aufladen, um die Akkuleistung zu erhalten.

RECYCLING/ENTSORGUNG

Der Tria Laser Precision enthält Lithiumakkus, die nicht ausgewechselt werden können. Um das Gerät zu recyceln oder zu entsorgen, befolgen Sie bitte die Vorschriften an Ihrem Wohnsitz oder erkundigen Sie sich beim Kundendienst.

FEHLERBEHEBUNG

Bei weiteren Fragen nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Kundenservice auf.

PROBLEM	MÖGLICHE FEHLERURSACHE	FEHLERBEHEBUNG
Der Tria Laser Precision lässt sich nicht einschalten.	Ihr Tria Laser Precision ist nicht geladen.	Laden Sie den Tria Laser Precision (Siehe Seite 86.)
Beim Laden des Tria Laser Precision blinken die Anzeigelämpchen nicht der Reihe nach.	Ihr Tria Laser Precision ist nicht richtig angeschlossen.	Vergewissern Sie sich, dass der Tria Laser Precision fest mit dem Akkuladegerät und das Ladegerät mit der Netzsteckdose verbunden ist.
	Der Tria Laser Precision ist bereits voll geladen und einsatzbereit.	Trennen Sie das Akkuladegerät von der Netzsteckdose und vom Tria Laser Precision.
Auch nach dem Laden des Tria Laser Precision leuchten die Anzeigelämpchen nicht richtig.	Der Tria Laser Precision ist nicht voll geladen.	Laden Sie den Tria Laser Precision (Siehe Seite 86.)

PROBLEM	MÖGLICHE FEHLERURSACHE	FEHLERBEHEBUNG
Wenn ich den Tria Laser Precision an die Haut lege, geschieht nichts.	Der Tria Laser Precision ist verriegelt.	Der Tria Laser Precision wird verriegelt, wenn er nicht in Gebrauch ist. Entriegeln Sie den Tria Laser Precision mithilfe des Hautsensors (Siehe Seite 88.)
	Der Tria Laser Precision ist mit dem Akkuladegerät verbunden.	Der Tria Laser Precision funktioniert nicht, wenn er mit dem Akkuladegerät verbunden ist. Trennen Sie den Tria Laser Precision vom Ladegerät.
	Der Behandlungsschlitz hat keinen guten Hautkontakt.	Vergewissern Sie sich, dass der Behandlungsschlitz flach an der Haut liegt.
	Der Behandlungsbereich ist zu klein, zu stark gekrümmt oder zu knöcherig, um behandelt zu werden.	Spannen Sie die Haut flach und versuchen Sie erneut. Wenn es nicht möglich ist, den Behandlungsschlitz vollständig an der Behandlungsstelle anzulegen, kann der Tria Laser Precision an der betreffenden Stelle nicht verwendet werden.

PROBLEM	MÖGLICHE FEHLERURSACHE	FEHLERBEHEBUNG
Ich kann den Tria Laser Precision nicht verwenden und das obere und untere Anzeigelämpchen leuchtet.	Der Tria Laser Precision ist verriegelt.	Der Tria Laser Precision wird verriegelt, wenn er nicht in Gebrauch ist. Entriegeln Sie den Tria Laser Precision mithilfe des Hautsensors (Siehe Seite 88.)
Die Anzeigelämpchen blinken schnell.	Beim Tria Laser Precision liegt eine Fehlfunktion vor.	Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.
Der Behandlungsschlitz ist durch Schmutz oder Verunreinigungen blockiert.	Der Tria Laser Precision muss gesäubert werden.	Siehe Reinigungsanleitung auf Seite 92. Wenn Sie den Bereich nicht sauber bekommen, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.
Ich habe versucht, den Tria Laser Precision zu entriegeln, aber er ist immer noch verriegelt.	Möglicherweise ist eine sichere Anwendung des Tria Laser Precision bei Ihnen nicht möglich.	Vergleichen Sie Ihren Hau ton mit der Hauttabelle auf der Rückseite des vorderen Broschüreneinbands und wenden Sie sich bei Fragen an den Kundenservice.

PROBLEM	MÖGLICHE FEHLERURSACHE	FEHLERBEHEBUNG
Ich habe versucht, den Tria Laser Precision zu entriegeln, aber er ist immer noch verriegelt.	Sie haben den Hautsensor nicht richtig verwendet.	Versuchen Sie es erneut und halten Sie den Hautsensor flach an die Haut (Siehe Seite 88.)
Wenn ich den Tria Laser Precision neu positioniere, scheint es lange zu dauern, bis der nächste Laserlichtimpuls stattfindet.	Das Zimmer ist zu warm. In warmen Umgebungen gibt der Tria Laser Precision Impulse eventuell langsamer ab.	Verwenden Sie den Tria Laser Precision in einer kühleren Umgebung.
Mein Tria Laser Precision hat zuvor ordnungsgemäß funktioniert und geht jetzt nicht mehr. Die Anzeigelämpchen sind ausgeschaltet und schalten sich nicht ein, wenn ich die Ein-/Ausschalttaste drücke.	Der Akku muss geladen werden.	Laden Sie den Tria Laser Precision (Siehe Seite 86.)
Wenn ich den Tria Laser Precision verwende, höre ich das Gebläse.	Das ist normal.	Fahren Sie mit der Behandlung fort.

TECHNISCHE DATEN

MODELL : HRLp

LASERART : Diodenlaser, entspricht IEC 60825-1:2007 (2. Ausgabe)

LASERKLASSE : 1

ABGEGEBENE WELLENLÄNGE : 810 nm

MAXIMALE LASERLEISTUNG : 40 W

MAXIMALE IMPULSDAUER : 400 ms

LASERFLUENZ : 7-20 J/cm²

LADEGERÄTEINGANG :
100-240 V ~ 50/60 Hz, 0.3 A

LADEGERÄTAUSGABE : 5 V DC 1,0 A

BETRIEBSZEIT VOR ERNEUTEM LADEN :
15 Minuten

ERWARTETE NUTZLEBENDAUER :
3 Jahre

BETRIEBSTEMPERATUR : 5 °C bis 30 °C

RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT
BEIM BETRIEB :
15-85 %, nicht kondensierend

LUFTDRUCK BEIM BETRIEB :
700 HPA bis 1060 HPA

TRANSPORT- UND
LAGERUNGSTEMPERATUR :
-20 °C bis 50 °C

RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT
BEIM TRANSPORT :
0-93 %, nicht kondensierend

IP22-SCHUTZKLASSE : Dieses Produkt ist
gegen das Einführen von Fingern geschützt
und wird bei einem vorgegebenen Test durch
senkrecht oder schräg fallendes Wasser nicht
beschädigt.

BEDEUTUNG DER SYMBOLE



Warnsymbol



Symbol für das Herstellungsdatum



Laserwarnsymbol



Herstellersymbol



WEEE-Symbol



Temperaturbeschränkungs-Symbol



Symbol „Typ-BF“



Symbol „Strom-Ein/Aus“



Seriennummernsymbol



Symbol für „Begleitdokumentation muss konsultiert werden“



CE-Zeichen



Vor Feuchtigkeit schützen

GARANTIE

Wir leisten 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum für Material- und Fabrikationsfehler des Produktes.

Die Garantie gilt nicht:

- Im Falle von Schäden, die auf unsachgemäßer Bedienung beruhen.
- Für Verschleißteile.
- Bei Eigenverschulden des Kunden.
- Sobald das Gerät durch eine nicht autorisierte Werkstatt geöffnet wurde.

Die gesetzlichen Gewährleistungen des Kunden bleiben durch die Garantie unberührt. Für Geltendmachung eines Garantiefalles innerhalb der Garantiezeit ist durch den Kunden der Nachweis des Kaufes zu führen. Die Garantie ist innerhalb eines Zeitraumes von 2 Jahren ab Kaufdatum gegenüber der Beurer GmbH, Ulm (Germany) geltend zu machen.

Bitte wenden Sie sich im Falle von Reklamationen an unseren Service unter folgendem Kontakt:

Service Hotline:

Tel.: +49 (0) 731 / 39 89-144

E-Mail: kd@beurer.de

www.beurer.com

Fordern wir Sie zur Übersendung des defekten Produktes auf, ist das Produkt an folgende Adresse zu senden:

Beurer GmbH
Servicecenter
Lessingstraße 10 b
89231 Neu-Ulm
Germany

LASER PRECISION DO USUWANIA OWŁOSIENIA

Instrukcja użytkowania

PL

WSKAŹNIK ODCIENI SKÓRY

SPRAWDZ ODCIĘŃ SWOJEJ SKÓRY, aby dowiedzieć się czy możesz bezpiecznie stosować laser Precision firmy Tria do usuwania owłosienia. Porównaj skórę w miejscu, które chcesz poddać zabiegowi do odcieni skóry pokazanych na wkaźniku. Jeśli odcień twojej skóry odpowiada dowolnemu z odcieniami oznaczonymi jako „*Niebezpieczne*” do przeprowadzenia zabiegu, **NIE UŻYWAJ** lasera Precision firmy Tria.

BEZPIECZNE ODCIENIA SKÓRY:



Biały



Kremowo biały



Beżowy



Jasno-brązowy

NICHT GEEIGNET:



Średnio-brązowy



Ciemno-brązowy lub czarny

PRZED UŻYCIMI ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJAMI

Przed użyciem nowego lasera Precision firmy Tria należy zapoznać się z niniejszą broszurą i zwrócić uwagę na istotne informacje:

- Sprawdź, czy laser Precision firmy Tria jest dla Ciebie bezpieczny
- Naucz się jak używać lasera Precision
- Zapoznaj się z osią czasową wyników zabiegów
- Przeczytaj wskazówki, jak uzyskać najlepsze rezultaty
- Zapoznaj się z przeciwwskazaniami i ostrzeżeniami oznaczonymi poniższym symbolem:



Ten **Symbol ostrzeżenia** pojawia się przy informacjach o ewentualnym zagrożeniu dla bezpieczeństwa. Należy koniecznie zapoznać się i przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i informacji o bezpieczeństwie.

Zachęcamy do zachowania instrukcji do wykorzystania w przyszłości. Pytania lub wątpliwości należy kierować do Działu obsługi klienta Tria Beauty. Na naszej stronie internetowej dostępna jest również *Skrócona instrukcja* (patrz tylna okładka).

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	103
INFORMACJE O LASERZE PRECISION FIRMY TRIA	104
W JAKIM CELU UŻYWANY JEST LASER PRECISION (WSKAZANIA)	106
KTO NIE POWINIEN UŻYWAĆ LASERA PRECISION (PRZECIWWSKAZANIA)	106
OSTRZEŻENIA	107
KORZYŚCI I ZAGROŻENIA	109
OMÓWIENIE ZABIEGÓW LASEROWYCH URZĄDZENIEM PRECISION FIRMY TRIA	111
CZEGO NALEŻY OCZEKIWAĆ	112
PRZED PIERWSZYM ZABIEGIEM	112
PRZED KAŻDYM ZABIEGIEM	114
SPOSÓB PRZEPROWADZENIA ZABIEGU	117
DBANIE O LASER PRECISION FIRMY TRIA	119
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	120

GRATULUJEMY ZAKUPU NOWEGO LASERA PRECISION FIRMY TRIA

Laser Precision firmy Tria do usuwania owłosienia pozwala uzyskać w domu trwałe rezultaty, w przeciwieństwie do golenia lub depilacji woskiem. Laser Precision działa tak samo jak profesjonalny laser do usuwania owłosienia. Działa na mieszki włosowe, a nie na sam włos, dzięki temu, po serii zabiegów zapewnia trwałe zmniejszenie ilości owłosienia.

ZACZYNAJMY!

WPROWADZENIE

W JAKI SPOSÓB DZIAŁA LASER DO USUWANIA OWŁOSIENIA?

Laser Precision firmy Tria powoduje uszkodzenie mieszków włosowych, z których wyrastają włosy. Urządzenie emmituje impulsy światła laserowego, które podgrzewają ciemny pigment we włosie i uszkadzają mieszek włosowy. Dlatego właśnie urządzenie zapewnia trwałe wyniki i działa wyłącznie na naturalnie brązowe lub czarne włosy.

Dla zapewnienia największej skuteczności, laser Precision powinien zadziałać na każdy mieszek włosowy w jego aktywnej fazie wzrostu. Włosy rosną cyklicznie, dlatego należy przeprowadzić kilka zabiegów. Dla uzyskania najlepszych rezultatów, zabiegi należy przeprowadzać co 2 tygodnie przez maksymalnie 3 miesiące lub do czasu uzyskania satysfakcjonującego efektu.

INFORMACJE O LASERZE PRECISION FIRMY TRA



CZUJNIK SKÓRY

Funkcja bezpieczeństwa, która pozwala na odblokowanie lasera Precision

PRZYCISK ZASILANIA

Pozwala na zmianę poziomu zabiegu, a także umożliwia włączanie i wyłączenie lasera Precision

OKIENKO ZABIEGOWE

Emituje światło lasera w czasie zabiegu

LAMPKI KONTROLNE

Wskazują włączenie urządzenia, poziom zabiegu, poziom naładowania baterii, blokadę czujnika skóry i stan błędu

SPÓD URZĄDZENIA



OPIS LAMPEK KONTROLNYCH

Poziomy zabiegu



Inne wskaźniki



W JAKIM CELU UŻYWANY JEST LASER PRECISION (WSKAZANIA)

Laser Precision firmy Tria używany jest do usuwania zbędnego owłosienia. Jest on sprzedawany bez recepty i przeznaczony do stosowania jako uzupełnienie golenia, przy okresowym stosowaniu pozwala na długotrwałe usunięcie owłosienia. Przeznaczony jest również do trwałego ograniczenia odrostania włosów, zdefiniowanego jako długotrwałe, stabilne ograniczenie ilości odrostających włosów, oceniane po 6, 9 i 12 miesiącach od zakończenia serii zabiegów.

Urządzenie może być stosowane wyłącznie na skórze o odcieniu od jasnego do średniego (patrz wkaźnik odcieni skóry na wewnętrznej stronie przedniej okładki) oraz na naturalnie brązowych lub czarnych włosach. Urządzenie nie działa na włosach białych, siwych, blond i rudych.

KTO NIE POWINIEN UŻYWAĆ LASERA PRECISION (PRZECIWWSKAZANIA)

NIE NALEŻY UŻYWAĆ lasera Precision na skórze o odcieniach pasujących do odcieni wskazanych na wskazówce odcieni skóry (wewnętrzna strona przedniej okładki) jako „Niebezpieczne”. Przeprowadzanie zabiegów laserem Precision na skórze oznaczonej jako „Niebezpieczne” może spowodować zaabsorbowanie przez skórę zbyt dużej ilości światła laserowego i jej uszkodzenie (poparzenie, odbarwienie lub blizny).

UWAGA! Czujnik skóry to funkcja bezpieczeństwa, która pozwala na odblokowanie lasera Precision. Jeśli stosowanie lasera Precision będzie niebezpieczne, użytkownik nie będzie w stanie odblokować urządzenia za pomocą czujnika skóry.

Laser Precision **NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY** przez osoby i u osób, które *nie ukończyły 18 lat*. Stosowanie lasera Precision u lub przez dzieci nie było badane i może spowodować poważne obrażenia.

NIE NALEŻY UŻYWAĆ lasera Precision u osób z jaśniejszymi włosami, na przykład blond, białymi, rudymi lub siwymi. Laser jest skuteczny tylko u osób z naturalnie ciemnymi włosami w miejscu poddawanym zabiegowi. Włosy z jaśniejszym pigmentem nie wchłoną światła lasera w ilości wystarczającej do uszkodzenia mieszków włosów.

OSTRZEŻENIA

⚠ NIE UŻYWAĆ lasera Precision firmy Tria na czy i w okolicach oczu, brwi i rzęs. Może to spowodować trwały uraz oka.

⚠ NIE UŻYWAĆ lasera Precision, jeśli według wskaźnika odcieni skóry dany odcień skóry nie jest odpowiedni do zabiegu. Odcień skóry osób pochodzących z afrykańskiego,indyjskiego, rdzennych Amerykanów lub pochodzących z wysp na Pacyfiku może nie być odpowiedni do zabiegu—należy koniecznie sprawdzić odcień ze wskaźnikiem odcieni skóry. Ciemniejsza skóra może wchłaniać zbyt duże ilości światła laserowego, co może spowodować uszkodzenie skóry.

⚠ NIE UŻYWAĆ lasera Precision firmy Tria w okolicy uszu, sutków, narzędziów płciowych i odbytu. Skóra w tych miejscach może być bardziej wrażliwa, mieć ciemniejszy odcień i/lub gęstsze włosy, a zastosowanie lasera Precision może spowodować poważne uszkodzenie skóry.

⚠ NIE UŻYWAĆ lasera Precision firmy Tria na obszarach skóry o odcieniu ciemniejszym niż na pozostałej skórze: są to między innymi tatuaże, ciemne brązowe lub czarne plamy (duże piegi, znamiona lub pieprzyki), czy też skóra zaczerniona lub opuchnięta po poprzednim zabiegu. Ciemna skóra może wchłaniać zbyt duże ilości światła laserowego, co może spowodować jej uszkodzenie.

⚠ NIE UŻYWAĆ lasera Precision firmy Tria na twarzy, szczęce i szyi u mężczyzn. Włosy na brodzie u mężczyzn są zbyt gęste, a użycie lasera Precision w tych miejscach może spowodować uszkodzenie skóry.

⚠ U niektórych osób laserowe usuwanie owłosienia może nasilić wzrost włosów. W oparciu o dostępne obecnie dane, osoby należące do grupy najwyższego ryzyka wystąpienia takiej reakcji to kobiety z krajów

śródziemnomorskich, Bliskiego Wschodu i Azji Południowej, które stosują zabiegi na twarz i szyję.

⚠ NIE NALEŻY UŻYWAĆ lasera Precision na uszkodzonej skórze, w tym na otwartych ranach, na opryszczce, skórze z poparzeniami słonecznymi lub w miejscach, w których w ciągu ostatnich 6-8 tygodni przeprowadzono peeling lub inny zabieg regeneracji skóry (skonsultuj się ze swoim lekarzem). Stany takie mogą sprawić, że skóra będzie bardziej podatna na uszkodzenie.

⚠ NIE UŻYWAĆ lasera Precision firmy Tria u kobiet w ciąży i karmiących piersią. Działanie lasera Precision nie zostało zbadane u kobiet w ciąży. Zmiany hormonalne mogą zwiększyć wrażliwość skóry i ryzyko jej uszkodzenia.

⚠ NIE NALEŻY UŻYWAĆ lasera Precision, jeśli widoczne są oznaki jego uszkodzenia, **NIE NALEŻY** również próbować go otwierać, modyfikować ani naprawiać. Działania takie zwiększą zagrożenie uszkodzenia skóry lub urazów oczu. W celu uzyskania pomocy proszę skontaktować się z Działem obsługi klienta.

⚠ Należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa dotyczących pracy z urządzeniami elektrycznymi: **NALEŻY** uważać, aby nie zamoczyć lasera Precision ani jego ładowarki. **NIE UŻYWAĆ** lasera Precision firmy Tria w czasie kąpieli, ani nie zostawiać go w pobliżu wannы lub umywalki. **NIE** używać ładowarki z uszkodzoną wtyczką lub przewodem. Sznur należy ZAWSZE przechowywać z dala od nagrzań powierzchni. Nieprzestrzeganie tych środków ostrożności może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

⚠ Urządzenie to należy instalować i użytkować zgodnie z informacjami podanymi w dołączonej dokumentacji. Bezprzewodowe urządzenia komunikacyjne, takie jak bezprzewodowe domowe urządzenia sieciowe, telefony komórkowe, telefony bezprzewodowe i ich bazy, oraz krótkofałdówki mogą zakłócać działanie tego urządzenia i należy je przechowywać w odległości co najmniej 3,3m (10 stóp) od urządzenia.

⚠ NIE UŻYWAĆ lasera Precision firmy Tria w celach innych niż usuwanie owłosienia.

 Laser Precision przeznaczony jest do użytku osobistego. Laser Precision firmy Tria nie jest przeznaczony do stosowania w gabinecie lekarskim, klinikach, salonach kosmetycznych ani innych miejscach do zastosowań komercyjnych.

 **NIE UŻYWAĆ** lasera Precision firmy Tria na obszarach skóry, w których włosy mogą być pożądane w przyszłości. Skutki działania lasera mogą być trwałe i nieodwracalne.

 Niewidzialne promieniowanie laserowe. Nie patrzyć na laser bezpośrednio przez przyrządy optyczne. Produkt laserowy klasy 1.

 Modyfikacje urządzenia są niedozwolone.

KORZYŚCI I ZAGROŻENIA

W badaniu klinicznym nadzorowanym medycznie stwierdzono, że laser Precision firmy Tria jest bezpieczny i skuteczny, pod warunkiem, że jest stosowany zgodnie ze wskazaniami.

Siedemdziesięciu dziewięciu (79) użytkowników wykonało 6-tygodniowy cykl zabiegów (3 zabiegi) i obserwowano wszystkie działania niepożądane. Liczba włosów w każdym miejscu zabiegu była liczona przed każdym zabiegiem oraz 1, 2, 3, 6 i 12 miesięcy po ostatnim zabiegu. Po trzecim zabiegu nie wykonywano dodatkowych zabiegów.

KORZYŚCI

Kiedy urządzenie laserowe Precision jest używane zgodnie ze wskazaniami, zapewnia trwałe rezultaty. Wyniki osiągane u różnych osób są zróżnicowane i zależą od części ciała poddawanej zabiegowi oraz od tego, jak ścisłe przestrzegane są zalecenia użytkowania. W badaniu klinicznym wykazano następujące korzyści:

- 61 % średnie zmniejszenie ilości włosów 3 tygodnie po pierwszym zabiegu
- 70 % średnie zmniejszenie ilości włosów 3 tygodnie po drugim zabiegu
- 60 % średnie zmniejszenie ilości włosów 1 miesiąc po trzecim zabiegu
- 6 % średnie zmniejszenie ilości włosów 3 miesiące po trzecim zabiegu

- 33 % średnie zmniejszenie ilości włosów 12 miesięcy po trzecim zabiegu
W badaniu 69 z 79 użytkowników (87 %) stwierdziło, że 1 miesiąc po ostatnim zabiegu włosy były słabsze niż przed rozpoczęciem zabiegów. A 55 z 79 użytkowników (70 %) stwierdziło, że 1 miesiąc po ostatnim zabiegu włosy były jaśniejsze niż przed rozpoczęciem zabiegów.

Wyniki takie osiągnięto już po 3 zabiegach.
Dla uzyskania najlepszych rezultatów, zabiegi należy przeprowadzać co 2 tygodnie przez 3 miesiące lub do czasu uzyskania satysfakcjonującego efektu.

ZAGROŻENIA

 Ważne jest, aby właściwie używać urządzenia laserowego Precision firmy Tria. Należy upewnić się, czy wszystkie ostrzeżenia są zrozumiałe i przestrzegać ich (patrz strona 107). Czujnik skóry uniemożliwi zastosowanie urządzenia na skórze nieodpowiedniej do zabiegów (patrz strona 106).
Stosowanie lasera Precision firmy Tria wiąże się z niewielkim ryzykiem, pod warunkiem, że urządzenie jest użytkowane zgodnie ze wskazaniami:

- W badaniu klinicznym, prawie wszyscy użytkownicy zgłaszały w trakcie pierwszego zabiegu uczucie bólu lub dyskomfortu, od łagodnego do umiarkowanego, przy czym podczas kolejnych zabiegów zgłaszano coraz mniejszą wrażliwość skóry. Jest to normalne zjawisko. Użytkownik może odczuwać ciepło, pieczenie, mrowienie lub swędzenie; część użytkowników porównywała odczuwany dyskomfort do uczucia, jakby ktoś strzelił gumką. Jeśli ból jest zbyt dotkliwy lub utrzymuje się po zabiegu, należy przerwać zabiegi urządzeniem Precision i przed ponownym rozpoczęciem stosowania lasera skonsultować się z lekarzem.
- Bezpośrednio po zabiegu lub w ciągu 24 godzin skóra może się zaczerwienić. Zazwyczaj zaczerwienienie mija w ciągu kilku godzin. Należy udać się do lekarza, jeśli zaczerwienienie skóry nie ustąpi 2 do 3 dni po zabiegu.
- W rzadkich przypadkach, po pierwszym zabiegu część użytkowników może zaobserwować zwiększenie ilości włosów w miejscu poddawanym zabiegowi. Jeśli odrastanie większej ilości włosów będzie się utrzymywało po kilku zabiegach, należy przerwać korzystanie z urządzenia Precision i skonsultować się z lekarzem.

Żaden z uczestników badania klinicznego nie zgłosił poniższych objawów (0 z 88), jednak były one zgłasiane w przypadku stosowania innych laserów do usuwania owłosienia:

- obrzęk skóry, szczególnie w okolicy mieszków włosowych. Jeśli opuchlizna będzie się utrzymywała przez 2-3 dni po zabiegu, należy przerwać korzystanie z urządzenia Precision i skonsultować się z lekarzem.
- Tymczasowe lub trwałe odbarwienie skóry. Jeśli kolor skóry zmieni, należy przerwać korzystanie z urządzenia Precision i skonsultować się z lekarzem.
- Pęcherze. Wystąpienie pęcherzy jest bardzo mało prawdopodobne u osób o jasnej lub średniej karnacji. Jeśli powstają pęcherze, należy przerwać korzystanie z urządzenia Precision i nie dopuścić do ich zakażenia. W razie konieczności należy skonsultować się z lekarzem.

OMÓWIENIE ZABIEGÓW LASEROWYCH URZĄDZENIEM PRECISION FIRMY TRIA

PRZED PIERWSZYM ZABIEGIEM

- Sześć tygodni przed zabiegiem należy przerwać usuwanie owłosienia woskiem i wyrywania włosów np. pęsetą, i nie wykonywać peelingu skóry.
- Co najmniej 1 dzień przed zabiegiem wykonaj test skóry (patrz strona 112).

PRZED KAŻDYM ZABIEGIEM

- Naladuj laser Precision (patrz strona 114)
- Odłącz urządzenie od ładowarki
- Oczyść skórę, ogol włosy i osusz skórę (patrz strona 114)
- Włącz laser Precision (patrz strona 114)
- Odblokuj urządzenie za pomocą czujnika skóry, który znajduje się w kołćówce (patrz strona 114)
- Ustaw poziom zabiegu (patrz strona 114)

POMIĘDZY ZABIEGAMI

- Zgol włosy, ale nie używaj do tego wosku ani nie wyrywaj ich pęsetą.

POWTARZAJ ZABIEG DO CZASU, GDY UZYSKASZ ZADOWALAJĄCE REZULTATY

- Postępuj konsekwentnie i przestrzegaj instrukcji dotyczących zabiegów.
- Dla uzyskania najlepszych rezultatów, przeprowadzaj zabiegi co 2 tygodnie przez maksymalnie 3 miesiące lub do czasu uzyskania satysfakcyjnego efektu.

CZEGO NALEŻY OCZEKIWAĆ

PODCZAS KORZYSTANIA Z LASERA PRECISION FIRMY TRIA

- Każda osoba może mieć inne odczucia, w zależności od miejsca i poziomu zabiegu. Część użytkowników może mieć uczucie, jakby ktoś strzelał w nich gumką. Inne osoby odczuwają ciepło i kłucie.
- Wraz ze zmniejszaniem się ilości owłosienia w danym miejscu, nieprzyjemne uczucia będą coraz łagodniejsze. Dlatego też po przeprowadzeniu kilku pierwszych zabiegów, możliwe będzie zastosowanie wyższego poziomu zabiegu.
- U części użytkowników występuje łagodne zaczerwienienie skóry, które ustępuje w ciągu 24 godzin.

W TRAKCIE 3 PIERWSZYCH MIESIĘCY ZABIEGÓW

- Po pierwszym zabiegu, nie będą widoczne żadne zmiany w owłosieniu. Laserowe usuwanie włosów nie powoduje natychmiastowego wypadania włosów.
- Po kolejnych zabiegach będzie następowało stopniowe zmniejszanie ilości włosów.
- Włosy, które będą odrosastały będą również coraz jaśniejsze i cieńsze.

PO 3 MIESIĄCACH OD ZAKOŃCZENIA ZABIEGÓW

- Z mieszków włosowych, które zostały uszkodzone przez laser Precision nie będą wyrastały nowe włosy.
- W razie konieczności można od czasu do czasu wykonać poprawki lub dodatkowy zabieg.

PRZED PIERWSZYM ZABIEGIEM

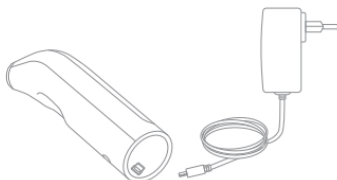
NAŁADUJ LASER PRECISION FIRMY TRIA

Ładuj laser Precision przez co najmniej 2 godziny przed użyciem lub kiedy poziom naładowania baterii będzie niski (urządzenie

automatycznie wyłączy się). W przypadku wykonywania zabiegu w wielu miejscach lub jeśli urządzenie jest ustawione na wysoki poziom zabiegu, konieczne może być doładowanie lasera w trakcie zabiegu. Jest to normalne zjawisko.

ŁADOWANIE:

1. Włóż ładowarkę do gniazda ładowarki lasera Precision i do gniazdka.



2. W trakcie ładowania lasera Precision lampki kontrolne będą po migaly.
3. Po całkowitym naładowaniu, lampki kontrolne przestaną migać i będą świeciły się na zielono; można wtedy odłączyć ładowarkę. Laser Precision może pozostać podłączony do zasilania przez dłuższy okres, bez szkody dla urządzenia.

UWAGA! Aby nie dopuścić do uszkodzenia lasera Precision, należy używać wyłącznie dołączonej do urządzenia ładowarki do baterii Tria. W przypadku zagubienia ładowarki należy skontaktować się z Działem obsługi klienta.

UWAGA! Laser można ładować w trybie cichym (bez dźwięku pracującego wentylatora), ale potrwa to dłużej. Aby zmienić tryb ładowania, podczas ładowania naciśnij przycisk zasilania.

SPRĄDZ DZIAŁANIE LASERA NA MAŁYM KAWAŁKU SKÓRY

Przed przeprowadzeniem pierwszego pełnego zabiegu na nowym obszarze skóry, zalecamy przeprowadzenie testu skórnego laserem Precision i wypróbowanie różnych poziomów zabiegu, zaczynając od niskiego.

1. Przygotuj skórę i odblokuj laser Precision (patrz strona 114). Laser Precision będzie ustawiony na poziom Niski.
2. Ustaw okienko zabiegowe płasko przy skórze i przetestuj jeden impuls laserowy.

3. Jeśli Niski poziom był możliwy do wytrzymania, przejdź do kolejnego miejsca, zwiększąc poziom do Średniego i sprawdź działanie lasera na kawałku skóry jednym impulsem na tym poziomie. Poziomy zabiegu laserem Precision regulują się naciskając przycisk zasilania (patrz strona 104).

4. Jeśli Średni poziom był możliwy do wytrzymania, przejdź do kolejnego miejsca, zwiększąc poziom do Wysokiego i sprawdź działanie lasera na kawałku skóry jednym impulsem na tym poziomie.

5. Odczekaj 24 godziny i sprawdź testowane obszary. Jeśli skóra wygląda normalnie, rozpoczęj swój pierwszy zabieg na najwyższym tolerowalnym poziomie.

Przeprowadź ponownie test, jeśli odcień skóry znacznie się zmieni (ze względu na opaleniznę).

 Jeśli zauważysz pęcherze, poparzenia, zmiany w odcieniu skóry lub inne działania niepożądane, lub w przypadku wątpliwości co do wyników testu, **NIE UŻYWAJ** lasera Precision. Skontaktuj się z Działem obsługi klienta.

PRZED KAŻDYM ZABIEGIEM

PRZYГОTUJ SKÓRĘ

1. Oczyść miejsce zabiegu, zmyj z niego wszelkie kosmetyki, balsamy i kremy, które mogłyby blokować światło lasera.

2. Ogółem obszar zabiegu. Golenie usuwa włosy z powierzchni skóry, co poprawi komfort i pozwoli światłu lasera lepiej przeniknąć do włosa w mieszkach włosowych.

3. Osusź miejsce zabiegu.

ODBLOKUJ LASER

Laser Precision zablokuje się, kiedy nie będzie używany. Stan zablokowania urządzenia wskazany jest poprzez zapalone górną i dolną lampkę kontrolną. Aby odblokować laser Precision należy użyć czujnika skóry, który potwierdzi, że urządzenie jest bezpieczne dla danego odcienia skóry.

1. Odłącz laser od ładowarki i naciśnij przycisk zasilania, aby go włączyć.



2. Aby odblokować urządzenie, przytrzymaj końcówkę urządzenia z wbudowanym czujnikiem skóry przy skórze w miejscu, w którym zostanie wykonany zabieg.

Czujnik skóry automatycznie wyczuje i sprawdzi skórę. Jeśli laser Precision będzie bezpieczny dla danego odcienia skóry, urządzenie wyemituje serię sygnałów dźwiękowych i odblokuje się.

3. Jeśli górną i dolną lampka kontrolna pozostaną zapalone i nie będzie słyszeć serii sygnałów dźwiękowych, może to oznaczać, że laser nie jest bezpieczny dla danego odcienia skóry. Może to również oznaczać, że czujnik skóry jest niewłaściwie używany i należy spróbować ponownie. Aby ponowić próbę, należy odsunąć końcówkę urządzenia od skóry i wykonać powyższe kroki 1 i 2. Jeśli nadal nie będzie można odblokować lasera Precision, proszę skontaktować się z Działem obsługi klienta.

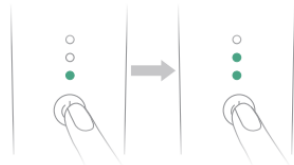


USTAWIANIE POZIOMU ZABIEGU

Laser Precision firmy Tria posiada trzy różne poziomy zabiegu: niski, średni i wysoki.

W badaniu klinicznym wykazano, że wyższe poziomy są 2 do 3 razy skuteczniejsze. Dla uzyskania najlepszych efektów, zalecamy stosowanie najwyższego, możliwego do tolerowania poziomu.

Kiedy laser Precision jest włączony i odblokowany, naciśnij przycisk zasilania, aby wybrać żądany poziom zabiegu. Każdrozowe naciśnięcie przycisku powoduje zwiększenie poziomu zabiegu. Po ustaleniu urządzenia na najwyższy poziom, ponowne naciśnięcie przycisku zasilania pozwoli zmniejszyć poziom zabiegu.



Poziomy zabiegu



Niski



Średni



Wysoki

SPOSÓB PRZEPROWADZENIA ZABIEGU

1. WŁĄCZ LASER, ODBLOKUJ GO I USTAW POZIOM ZABIEGU (PATRZ STRONY 114-116)



2. PRZYŁÓŻ OKIENKO ZABIEGOWE DO SKÓRY. PO USŁYSZENIU JEDNEGO SYGNAŁU DŹWIĘKOWEGO, NATYCHMIAST UNIEŚ URZĄDZENIE I PRZEJDŹ DO KROKU 3.

- Jeśli w ciągu kilku sekund urządzenie nie wyda sygnału dźwiękowego, sprawdź, czy okienko przylega płasko do skóry. Laser wyemittuje impuls tylko wtedy, gdy całe okienko będzie dotykało skóry.
- Jeśli zamiast sygnału dźwiękowego słyszalne będzie brzęczenie, oznacza to, że urządzenie zostało oderwane od skóry przed zakończeniem impulsu. W miarę prowadzenia zabiegu czas pomiędzy sygnałami dźwiękowymi wydłuża się. Nie powinno to wpływać na wyniki zabiegu.

UWAGA! Natychmiast po odblokowaniu włącza się wentylator chłodzący i przez dolny otwór wentylacyjny wydostaje się ciepłe powietrze, jest to zjawisko normalne. W takim przypadku można kontynuować zabieg i nie trzeba czekać na wyłączenie wentylatora przed przejściem do następnego miejsca zabiegu.

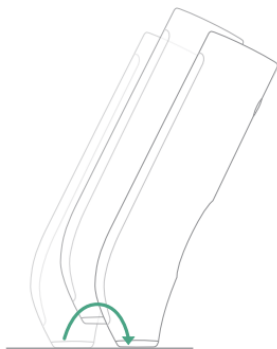
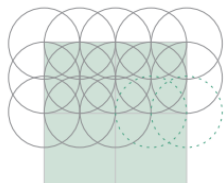


3. PONOWNIE PRZYŁÓŻ LASER DO SKÓRY, TAK ABY ZACHODZIŁ NA POPRZEDNI OBSZAR.

- Przy każdej zmianie położenia okienka zabiegowego przesuń je o około pół wielkości okienka (około 5 mm lub ¼ cala), ruchem jak przy stemplowaniu.
- Dzięki temu poszczególne obszary w miejscu zabiegu będą na siebie zachodziły, co zapewni wykonanie zabiegu na wszystkich miejscach włosówowych. Urządzenie powinno wykonać około 25 impulsów na cał kwadratowy lub 40 impulsów na 10 cm kwadratowych.



Zabiegu NIE NALEŻY wykonywać kilkukrotnie w tym samym miejscu. Po każdym impulsie lasera okienko urządzenia należy przesunąć w nowe miejsce. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować dyskomfort lub przegrzanie skóry, co z kolei może spowodować uszkodzenie skóry.



4. POWTARZAJ KROKI 2 I 3, AŻ DO WYKONANIA ZABIEGU NA CAŁYM ŻĄDANYM OBSZARZE.

Zawsze należy przestrzegać instrukcji dotyczących zabiegu i ostrzeżeń podanych w niniejszym dokumencie.

UWAGA! Podczas wykonywania zabiegu w wielu miejscach konieczne może być ponowne naładowanie lasera Precision.

5. WYŁĄCZ LASER PRZYTRZYMUJĄC PRZYCISK ZASILANIA.

Przeprowadzaj zabiegi co 2 tygodnie przez maksymalnie 3 miesiące lub do czasu uzyskania satysfakcyjującego efektu.

DBANIE O LASER PRECISION FIRMY TRIA

Laser Precision firmy Tria nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak zalecamy dbanie o czystość urządzenia, szczególnie okienka zabiegowego.

INSTRUKCJE CZYSZCZENIA

- Sprawdź, czy laser Precision jest wyłączony i odłącz ładowarkę od lasera i źródła zasilania.
- W celu wyczyszczenia lasera Precision i ładowarki, zwiń miękką śliczeczkę wodą z mydlem i przetrzyj okienko lasera oraz wewnętrzną część urządzenia. Uważaj, aby nie uszkodzić okienka zabiegowego. Przed rozpoczęciem ładowania lub wyłączeniem lasera, zaczekaj, aż urządzenie całkowicie wyschnie.

 **NIE WOLNO** moczyć ani zwilzać lasera Precision i ładowarki. **NIE WOLNO** stosować lasera Precision ani ładowarki w przypadku ich zawilgocenia. Należy skontaktować się z Działem obsługi klienta. **Przeprowadzanie zabiegu mokrym laserem Precision (lub jego częścią) może spowodować porażenie prądem lub wstrząs elektryczny.**

DŁUGOTERMINOWE PRZEHOWYWANIE URZĄDZENIA

Jeśli nie planujesz używania urządzenia przez dłuższy czas, w celu zachowania żywotności baterii zalecamy ładowanie urządzenia co 3 miesiące.

RECYKLING/UTYLIZACJA

Laser Precision zawiera baterie litowe, których nie można wymienić. Recykling lub utylizację urządzenia należy przeprowadzać zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju lub skontaktować się z Działem obsługi klienta w celu uzyskania informacji.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Dodatkową pomoc można uzyskać kontaktując się z Działem obsługi klienta.

PYTANIE	JEST MOŻLIWE, ŻE	JAK ROZWIĄZAĆ PROBLEM
Laser Precision nie włącza się.	Laser Precision nie jest naładowany.	Naładuj laser Precision (patrz strona 113).
W trakcie ładowania lasera Precision lampki kontrolne nie migają jedna po drugiej.	Laser Precision nie jest właściwie podłączony.	Sprawdź, czy przewód ładowarki lasera jest prawidłowo podłączony do lasera i gniazdka.
	Laser Precision jest już całkowicie naładowany i gotowy do użycia.	Odłącz ładowarkę od gniazdka i od lasera.
Nawet po naładowaniu lasera Precision lampki kontrolne nie świecą w pełni.	Laser Precision nie jest całkowicie naładowany.	Naładuj laser Precision (patrz strona 113).

PYTANIE	JEST MOŻLIWE, ŻE	JAK ROZWIĄZAĆ PROBLEM
Kiedy przykładam laser do skóry, nic się nie dzieje.	Laser Precision jest zablokowany.	Laser Precision zablokuje się, kiedy nie będzie używany. Odblokuj urządzenie za pomocą czujnika skóry (patrz strona 114).
	Laser Precision jest podłączony do ładowarki.	Laser Precision nie działa, kiedy jest podłączony do ładowarki. Odłącz laser od ładowarki.
	Okienko do prowadzenia terapii nie przylega całkowicie do skóry.	Sprawdź, czy okienka przylega ściśle do skóry.
	Obszar poddawany zabiegowi jest zbyt mały, zakrzywiony lub zbyt kościsty.	Spróbuj ponownie naciągając skórę. Jeśli całe okienko nie będzie przylegało do obszaru poddawanego zabiegowi, laser Precision nie będzie działał w tym miejscu.
Nie mogę korzystać z lasera Precision, a górne i dolne lampki kontrolne świecą się.	Laser Precision jest zablokowany.	Laser Precision zablokuje się, kiedy nie będzie używany. Odblokuj urządzenie za pomocą czujnika skóry (patrz strona 104).

PYTANIE	JEST MOŻLIWE, ŻE	JAK ROZWIĄZAĆ PROBLEM
Lampki kontrolne szybko migają.	Laser Precision nie działa prawidłowo.	W celu uzyskania pomocy skontaktuj się z Działem obsługi klienta.
Okienko lasera jest zabrudzone.	Laser Precision wymaga czyszczenia.	Zapoznaj się z instrukcjami czyszczenia na stronie 119. Jeśli nie uda się oczyścić okienka lasera, w celu uzyskania pomocy skontaktuj się z Działem obsługi klienta.
Próba odblokowania lasera Precision nie powiodła się, urządzenie jest nadal zablokowane.	Korzystanie z urządzenia może nie być bezpieczne.	Sprawdź odcień swojej skóry na wskaźniku odcieni skóry znajdującym się naewnętrznej stronie okładki i w przypadku pytań skontaktuj się z Działem obsługi klienta.
	Czujnik skóry nie został użyty prawidłowo.	Spróbuj ponownie, trzymając czujnik skóry płasko przy skórze (patrz strona 104).

PYTANIE	JEST MOŻLIWE, ŻE	JAK ROZWIĄZAĆ PROBLEM
Po przesunięciu lasera Precision w kolejne miejsce, wydaje się, że trzeba dugo czekać na kolejny impuls.	W pokoju jest ciepło. W cieplym otoczeniu laser Precision może wolniej wysyłać脉脉sy.	Stosuj laser Precision w chłodniejszym otoczeniu.
Laser działał prawidłowo, jednak po pewnym czasie przestał działać. Lampki kontrolne nie świecą się i nie włączają się nawet po naciśnięciu przycisku zasilania.	Należy naładować baterię.	Naładuj laser Precision (patrz strona 113).
Kiedy używam lasera, słyszę działający wentylator.	Jest to normalne.	Kontynuuj zabieg.

DANE TECHNICZNE

MODEL: HRLp

TYP LASERA: Laser diodowy, zgodny z IEC 60825-1:2007 (drugie wydanie)

KLASA LASERA: 1

DŁUGOŚĆ FALI WYJŚCIOWEJ: 810 nm

**MAKSYMALNE PROMIENIOWANIE
WYJŚCIOWE LASERA:** 40W

MAKSYMALNY CZAS IMPULSU: 400 ms

FLUENCJA NA WYJŚCIU: 7-20 J/cm²

MOC WEJŚCIOWA ŁADOWARKI:
100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,3 A

MOC WYJŚCIOWA ŁADOWARKI:
5 V DC 1,0 A

**CZAS DZIAŁANIA POMIĘDZY
ŁADOWANIAMI:** 15 minut

PRZEWIDYWANY OKRES EKSPLOATACJI:
3 lata

TEMPERATURA ROBOCZA: 5 °C do 30 °C

ROBOCZA WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA:
15 do 85 % (bez kondensacji)

ROBOCZE CIŚNIENIE ATMOSFERYCZNE:
700 hPa 1060 hPa

**TEMPERATURA PODCZAS TRANSPORTU I
PRZEOCHOWYWANIA:** -20 °C do 50 °C

**WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA PODCZAS
TRANSPORTU:** 0 do 93 % (bez kondensacji)

OCENA IP22: Produkt posiada zabezpieczenie uniemożliwiające włożenie palców w miejsca niebezpieczne i nie zostanie uszkodzony ani nie będzie stanowił zagrożenia w czasie określonego testu, w którym zostanie wystawiony na działanie działanie wody kapiącej pionowo lub prawie pionowo z góry.

BEDEUTUNG DER SYMBOLE



Symbol ostrzegawczy



Symbol daty produkcji



Symbol ostrzegający o laserze



Symbol producenta



Symbol WEEE



Symbol ograniczenia temperatury



Symbol typu BF



Symbol zasilania On/Off



Symbol numeru seryjnego



Symbol konieczności sprawdzenia
w załączonej dokumentacji



Oznaczenie CE



Urządzenie klasy II

ONTHARINGSLASER PRECISIE

Gebruiksaanwijzing

NL

HUIDSKLEURENOVERZICHT

CONTROLEER UW HUIDSKLEUR om erachter te komen of u veilig gebruik kunt maken van de Tria Hair Removal Laser Precision. Kijk of de huid op de plek die u wilt behandelen, overeenkomt met een van de huidskleuren in dit overzicht. Als uw huidskleur overeenkomt met een van de huidskleuren genoemd onder 'NIET VEILIG' voor behandeling, dan mag u de Tria Laser Precision **NIET GEBRUIKEN**.

GESCHIKTE HUIDSKLEUREN:



Wit



Ivoorkleurig



Beige



Lichtbruin

NIET VEILIG:



Midden-bruin



Donker-bruin of zwart

LEES DEZE INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor u uw nieuwe Tria Laser Precision in gebruik neemt, lees dit boekje voor belangrijke informatie:

- Verzekер u ervan dat u de Tria Laser Precision veilig kunt gebruiken.
- Leer hoe u de Tria Laser Precision gebruikt.
- Bekijk de tijdspanne van het behandelingsresultaat.
- Lees onze tips voor het beste resultaat.
- Controleer de contra-indicaties en de veiligheidsrisico's die aangegeven zijn met onderstaand symbool:



Dit waarschuwingssymbool staat naast informatie over mogelijke veiligheidsrisico's. Lees alle informatie over risico's en veiligheid goed door en volg die op.

Wij raden u aan deze instructies te bewaren voor toekomstig gebruik. Als u vragen of opmerkingen hebt, neem dan contact op met de Tria Beauty klantenservice. Zie de *Snel Aan De Slag Handleiding* op onze website (zie achterflap)

INHOUD

INTRODUCTIE	129
DE TRIA LASER PRECISION LEREN KENNEN	130
WAAR DE TRIA LASER PRECISION VOOR BEDOELD IS (INDICATIES)	130
WIE DE TRIA LASER PRECISION NIET MAG GEBRUIKEN (CONTRA-INDICATIES)	132
VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN	133
PLUSPUNTEN EN RISICO'S	135
TRIA LASER PRECISION BEHANDELINGSOVERZICHT	137
WAT KUNT U VERWACHTEN	138
VOORAFGAAND AAN UW EERSTE BEHANDELING	138
VOORAFGAAND AAN ELKE BEHANDELING	140
HOE TE BEHANDELEN	143
ONDERHOUD VAN DE TRIA LASER PRECISION	145
PROBLEMEN OPLOSSEN	146

GEFELICITEERD MET UW NIEUWE TRIA LASER PRECISION

De Tria Hair Removal Laser Precision geeft u thuis blijvende resultaten, in tegenstelling tot tijdelijke remedies als scheren en waxen. De Tria Laser Precision werkt op dezelfde manier als professionele laserontharing. Het behandelt het haarzakje en niet alleen het haar waardoor u na een reeks behandelingen, blijvend minder haargroei hebt.

LATEN WE BEGINNEN!

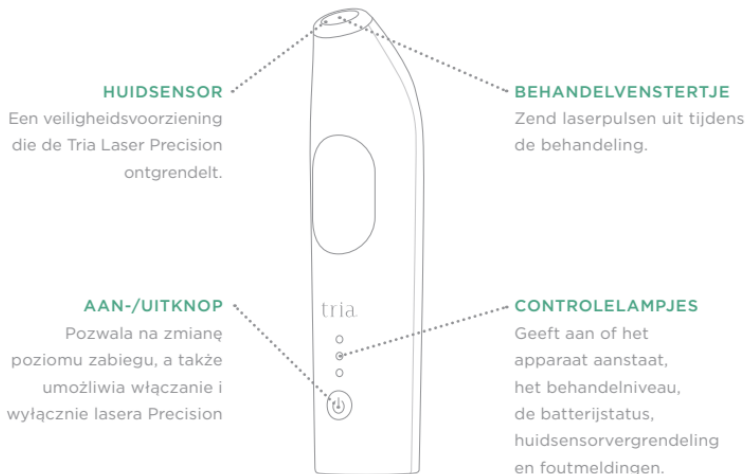
INTRODUCTIE

HOE GAAT LASERONTHARING IN ZIJN WERK?

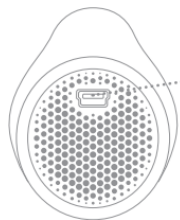
De Tria Laser Precision deactiveert de haarzakjes in de huid die haren produceren. Het geeft een laserpuls af die het donkere pigment in het haar verhit en het haarzakje deactiveert. Daarom zorgt dit voor blijvende resultaten en werkt het alleen bij van nature bruin of zwart haar.

Voor het beste resultaat moet de Tria Laser Precision elk haarzakje behandelen tijdens de actieve groeiperiode. Haar groeit in cycli dus zijn meerdere behandelingen nodig. Voor de beste resultaten moet u drie maanden lang elke twee weken behandelen, of tot u tevreden bent met de hoeveelheid haarvermindering.

DE TRIA LASER PRECISION LEREN KENNEN



ONDERZIJDE APPARAAT



OPLADERAANSLUITING

Steek de batterijoplader in dit stopcontact.



BATTERIJOPLADER

Laadt de Tria Laser Precision op. De Tria Laser Precision werkt niet wanneer hierop aangesloten.

UITLEG CONTROLELAMPJES

Behandelniveaus



Low/
Zacht

Medium

High/
Krachtig

Andere indicatoren



Huidsensor
vergrendeld

Volledig opge-
laden (indien
aangesloten)

Foutmelding
(drie lampjes
knipperen)

WAAR DE TRIA LASER PRECISION VOOR BEDOELD IS (INDICATIES)

De Tria Hair Removal Laser Precision wordt gebruikt om ongewenst haar te verwijderen. Hij is vrij verkrijgbaar en is bedoeld voor bijkomend gebruik naast scheren voor ontharing in periodieke behandelingen. Hij is ook bestemd voor permanente vermindering van nieuwe haargroei, gedefinieerd als een stabiele vermindering op de lange termijn van het aantal haren dat weer aangroeit gemeten 6, 9 en 12 maanden na voltooiing van de behandeling.

Hij is uitsluitend bestemd voor gebruik op lichte tot lichtbruine huidskleuren (zie het huidskleurenoverzicht aan de binnenkant van de cover) en van nature bruin of zwart haar. Hij werkt niet bij wit, grijs, blond of rood haar.

WIE DE TRIA LASER PRECISION NIET MAG GEBRUIKEN (CONTRA-INDICATIES)

GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION NIET
als uw huidskleur overeenkomt met een van de als NIET VEILIG vermelde huidskleuren op het huidskleurenoverzicht op de binnenzijde van de cover van dit boekje. Als u de Tria Laser Precision gebruikt op huid die aangegeven staat als NIET VEILIG voor behandeling, kan de huid te veel laserlicht absorberen en beschadigd raken (verbranding, verkleuring of littekenvorming).

LET OP: De huidsensor is een veiligheidsfunctie die de Tria Laser Precision ontgrendelt. Als het gebruik van de Tria Laser Precision niet veilig is in uw geval, zult u die niet kunnen ontgrendelen met de huidsensor.

GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION NIET
als u jonger bent dan 18 jaar of gebruik hem bij iemand anders jonger dan 18 jaar. Het gebruik van het Tria Laser Precision op of door kinderen is niet onderzocht en kan leiden tot ernstig letsel.

GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION NIET
als u een lichtere haarkleur hebt, zoals blond, wit, rood of grijs haar. Om het laseren te laten functioneren, moet u van nature donker haar hebben op de plek waar de behandeling plaatsvindt. Lichtere haarpigmenten zullen niet genoeg energie uit de laserpuls absorberen om het haarzakje te deactiveren.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

⚠ GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION NIET op rond de ogen, wenkbrauwen of wimpers. Dit kan blijvend oogletsel veroorzaken.

⚠ GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION NIET als het huidskleurenoverzicht aangeeft dat uw huidskleur niet geschikt is. Als u van Afrikaanse, Indische, Indiase of Pacificische afkomst bent, kan uw huidskleur ongeschikt zijn, verzeker u ervan het huidskleurenoverzicht te controleren. Donkerdere huidskleuren kunnen te veel laserlicht absorberen, wat de huid kan verwonden.

⚠ GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION NIET

NIET op rond de oren, tepels, geslachtsdelen of de anus. Deze plekken hebben een gevoeliger huid, een donkerdere huidskleur, en/of een dichtere haargroei, en gebruik van de Tria Laser Precision daar kan ernstig huidletsel veroorzaken.

⚠ GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION NIET

NIET op delen van de huid die donkerder zijn dan uw gebruikelijke huidskleur: tatoeages, donkerbruine of zwarte vlekken (zoals grote sproeten of moedervlekken), of huid die rood of gezwollen is door eerdere behandeling. Een donkere huid kan te veel laserlicht absorberen, wat de huid kan beschadigen.

⚠ GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION NIET

NIET op een mannelijke baard, -kaak of -nek. De haargroei van een mannelijke baard is te dicht en gebruik van de Tria Laser Precision op deze plekken kan tot huidletsel leiden.

⚠ Laserontharing kan bij sommige personen meer haargroei veroorzaken. Gebaseerd op de momenteel beschikbare gegevens, zijn de grootste risicogroepen

voor een dergelijke reactie vrouwen uit het Midden-Oosten en van mediterrane en Zuid-Aziatische afkomst, die op het gezicht en de hals behandeld zijn.

⚠ GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION NIET op beschadigde huid, inclusief open wonden, koortsblaasjes, zonverbrande huid of plekken waar u een peeling gehad hebt of een andere huidbehandeling in de afgelopen 6-8 weken (raadpleeg de huisarts). Deze omstandigheden kunnen de huid gevoeliger maken voor letsel.

⚠ GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION NIET als u zwanger bent of borstvoeding geeft. De Tria Laser Precision is niet getest op zwangere vrouwen. Hormonale veranderingen kunnen de gevoeligheid van de huid en de kans op huidbeschadiging vergroten.

⚠ GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION NIET als die beschadigd lijkt, **EN PROBEER DE TRIA LASER PRECISION NIET OPEN TE MAKEN, TE VERANDEREN OF TE REPAREREN.** Deze handelingen vergroten de kans op huid- of oogletsel. Neem voor hulp contact op met de klantenservice.

⚠ Volg altijd de standaard veiligheidsvoorschriften voor elektrische apparatuur op: ZORG DAT DE Tria Laser Precision of de lader NIET VOCHTIG OF NAT WORDT. GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION NIET tijdens het baden of plaats hem het naast het ligbad of de wastafel. **GEBRUIK DE LADER NIET** met een beschadigde stekker of snoer. **HOUD HET SNOER ALTIJD** uit de buurt van warme oppervlakken. Als u deze veiligheidsvoorschriften niet opvolgt, kan dat elektrocutie of een elektrische schok veroorzaken.

⚠ Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en in gebruik genomen in overeenstemming met de informatie in de begeleidende documenten. Draadloze communicatieapparatuur zoals draadloze thuisnetwerkapparatuur, mobiele telefoons, draadloze telefoons en hun basisstations en walkietalkies, kunnen deze apparatuur beïnvloeden en moeten uit de buurt van het apparaat worden gehouden op minimaal 3,30 m afstand.

GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION

NIET voor een ander doel dan ontharing.

 De Tria Laser Precision is voor persoonlijk gebruik. De Tria Laser Precision is niet bedoeld voor medisch gebruik, of gebruik in een kliniek, schoonheidssalon of een andere commerciële instelling.

GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION

NIET op een plek waar u ooit weer haargroei wenst. Het resultaat kan permanent en onomkeerbaar zijn.

 Onzichtbare laserstraling. Kijk er niet direct in met optische instrumenten. Laserproduct klasse 1.

 Geen enkele aanpassing aan deze apparatuur is toegestaan.

PLUSPUNTEN EN RISICO'S

Een klinische studie onder medisch toezicht heeft aangetoond dat de Tria Laser Precision veilig is en functioneert bij gebruik volgens voorschrift.

Negenenzeventig (79) gebruikers ondergingen een behandeluur van zes weken (3 behandelingen) en alle bijwerkingen werden genoteerd. Het aantal haren op elke behandelplek werd voorafgaand aan elke behandeling geteld, en een, twee, drie, zes en twaalf maanden na de laatste behandeling. Na de derde behandeling werden geen extra behandelingen meer uitgevoerd.

PLUSPUNTEN

- Bij gebruik volgens voorschrift zorgt de Tria Laser Precision voor blijvend resultaat. Het resultaat varieert per persoon en is afhankelijk van het lichaamsdeel dat behandeld wordt en hoe strikt de behandeling wordt uitgevoerd. De klinische studie liet de volgende pluspunten zien:
- gemiddeld 61% minder haren bij de haartelling drie weken na de eerste behandeling
 - gemiddeld 70% minder haren bij de haartelling drie weken na de tweede behandeling
 - gemiddeld 60% minder haren bij de haartelling een maand na de derde behandeling
 - gemiddeld 6% minder haren bij de haartelling drie maanden na de derde behandeling

- gemiddeld 33% minder haren bij de haartelling twaalf maanden na de derde behandeling.

Tijdens het onderzoek meldden 69 van de 79 gebruikers (87%) een maand na de laatste behandeling fijnere haargroei dan vóór de behandeling. En 55 van de 79 gebruikers (70%) meldden een maand na de laatste behandeling lichter haar te hebben dan voor de eerste behandeling.

Deze resultaten werden verkregen met slechts drie behandelingen. **Voor het beste resultaat**, behandel elke twee weken gedurende drie maanden of tot u tevreden bent met de hoeveelheid haarvermindering.

RISICO'S

 Het is belangrijk dat u de Tria Laser Precision correct gebruikt. Zorg ervoor dat u alle veiligheidswaarschuwingen (zie pagina 133) begrijpt en opvolgt. De huidsensor zal gebruik van het apparaat voorkomen op huidtypes met een contra-indicatie (zie pagina 132).

Als u de Tria Laser Precision gebruikt zoals aangegeven, zijn de risico's klein:

- In de klinische studie meldden bijna alle gebruikers tijdens de eerste behandeling milde tot matige pijn of ongemak, en een vermindering van de pijnlijkheid tijdens de latere behandelingen. Dit is normaal. Misschien krijgt u een branderig gevoel, tintelingen of jeuk. Sommige gebruikers beschreven de mate van ongemak als een elastiekje dat tegen de huid springt. Als de pijn te intens is of aanhoudt na een behandeling, stop dan met het gebruik van de Tria Laser Precision en neem contact op met uw huisarts voor u hem opnieuw gebruikt.

- Net na of binnen 24 uur na de behandeling kan de huid rood worden. Deze roodheid verdwijnt meestal binnen een paar uur. Raadpleeg uw huisarts als de roodheid niet weggaat binnen 2-3 dagen.
- In zeldzame gevallen zien sommige gebruikers na de eerste behandeling een toename van het aantal haren op de behandelde plek. Als deze toename aanhoudt gedurende een aantal behandelingen, stop dan met het gebruik van de Tria Laser Precision en raadpleeg uw huisarts.

Van de volgende symptomen hadden de gebruikers tijdens de klinische studie (O van

de 88) geen last, maar zijn gemeld met andere ontharingslasers:

- Zwelling van de huid, vooral rond het haarzakje. Als de zwelling niet binnen 2-3 dagen verdwijnt, stop dan met het gebruik van de Tria Laser Precision en raadpleeg uw huisarts.
- Tijdelijke of permanente verkleuring van de huid. Als uw huidskleur verandert, stop dan met het gebruik van de Tria Laser Precision en raadpleeg uw huisarts.
- Blaren. Dit is zeer ongebruikelijk bij mensen met een lichte of medium huidskleur. Als u een blaar krijgt, stop dan met het gebruik van de Tria Laser Precision en zorg dat de blaar niet gaat ontsteken. Raadpleeg uw huisarts indien nodig.

TRIA LASER PRECISION BEHANDELINGSOVERZICHT

VOORAFGAAND AAN DE EERSTE BEHANDELING

- Stop zes weken voor de behandeling met het waxen of epileren van haren en doe geen peeling meer.

- Test minstens een dag vóór de behandeling een klein plekje huid uit (zie pagina 139).

VOORAFGAAND AAN ELKE BEHANDELING

- Laad de Tria Laser Precision op (zie pagina 139).
- Haal de stekker uit de batterijoplader.
- Reinig, scheer en droog de huid af (zie pagina 140).
- Zet de Tria Laser Precision aan (zie pagina 141).
- Ontgrendel hem met de huidsensor die zich in aan de bovenkant bevindt (zie pagina 140).
- Stel het behandelniveau in (zie pagina 142).

TUSSEN DE BEHANDELINGEN DOOR

- Scheer u, maar gebruik geen was en trek geen haren uit.

GA DOOR MET BEHANDELEN TOT U TEVREDEN BENT

- Wees consequent en volg de behandelstructies op.
- Voor het beste resultaat, behandel elke twee weken tot een periode van drie maanden, of tot u het gewenste resultaat bereikt hebt.

WAT U KUNT VERWACHTEN

BIJ GEBRUIK VAN DE TRIA LASER PRECISION

- De ervaring varieert per persoon, de te behandelen plek en het behandelniveau. Sommige gebruikers voelen het als een elastiekje dat op de huid slaat. Anderen voelen een warme prikkeling.
- Naarmate de hoeveelheid haren op de behandelde plek afneemt, zal ook uw gevoeligheid afnemen. Daarom kan het zijn dat u na de eerste behandelingen misschien een hoger behandelniveau kunt instellen.
- Sommige gebruikers ervaren een milde roodheid die binnen 24 uur weer wegtrekt.

TIJDENS DE EERSTE DRIE MAANDEN VAN DE BEHANDELING

- Na de eerste behandeling zal er geen zichtbare verandering aan het haar zijn. Laserontharing geeft geen onmiddellijke haaruitval.
- Met de vervolgbehandelingen zal er bij elke extra behandeling, een geleidelijke vermindering van het aantal haren zijn.
- Het haar dat wel weer aangroeit, zal steeds lichter en fijner zijn.

NA DRIE MAANDEN BEHANDELEN

- De haarsakjes die gedeactiveerd zijn door de Tria Laser Precision, zullen geen haren meer voortbrengen.
- Werk de behandelde plekken af en toe bij of doe een extra behandeling indien nodig.

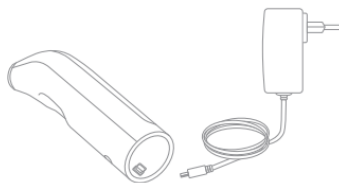
VOORAFGAAND AAN UW EERSTE BEHANDELING

LAAD DE TRIA LASER PRECISION OP

Laad de Tria Laser Precision op gedurende minstens twee uur voor u hem gebruikt, of wanneer de batterij bijna leeg is (het apparaat schakelt dan automatisch uit). Als u meerdere plekken behandelt of de Tria Laser Precision ingesteld hebt op een hoog behandelniveau, moet u de Tria Laser Precision mogelijk opladen tijdens een behandeling. Dit is normaal.

OM OP TE LADEN:

1. Steek de batterijoplader in de Tria Laser Precision opladeraansluiting en in het stopcontact.



2. De controlelampjes knipperen opeenvolgend wanneer de Tria Laser Precision wordt opgeladen.
3. Wanneer volledig opgeladen, zullen de controlelampjes stoppen met knipperen en groen blijven, en kunt u de lader loskoppelen. De Tria Laser Precision kan gedurende langere tijd aangesloten blijven zonder schade.

OPMERKING: om schade aan de Tria Laser Precision te voorkomen, gebruik alleen de meegeleverde Tria batterijoplader. Als u de oplader kwijt bent, neem dan contact op met de klantenservice.

OPMERKING: U kunt de laser opladen in de stille modus (opladen zonder het geluid van de ventilator), maar dat duurt langer. Om de oplaadmodus te wijzigen, houdt u tijdens het opladen de aan-/uitknop ingedrukt tot u een toon hoort.

TEST DE LASER UIT OP EEN KLEIN PLEKJE HUID

Voor de eerste volledige behandeling op een nieuwe plek op uw lichaam, raden wij aan de Tria Laser Precision te testen op een klein plekje huid en daar verschillende sterkeniveaus uit te proberen, te beginnen bij niveau low.

1. Bereid de huid voor en ontgrendel de Tria Laser Precision (zie pagina 140). De Tria Laser Precision zal worden ingesteld op Low.
2. Plaats het behandelvenster op de huid en test een laserpuls uit.
3. Als low te verdragen was voor u, verschuif dan naar een ander testplekje en verhoog tot medium, en test met een laserpuls een plekje op dat niveau uit. Om de instelling van de Tria Laser Precision omhoog of omlaag te zetten, druk op de aan-/uitknop (zie pagina 141).

4. Als medium te verdragen was voor u, verander van testplaats, verhoog tot high en test een plekje uit met een laserpuls op dat niveau.
5. Wacht 24 uur en controleer dan de testplekjes. Als de huid er normaal uitziet, start de eerste behandeling dan op het hoogste niveau waar u zich goed bij voelde.

Test de huid opnieuw als uw huidskleur sterk verandert (door zonverbranding).

 Als u blaren, brandwonden, veranderingen in uw huidskleur of andere bijwerkingen opmerkt, of als u twijfelt aan het testresultaat, **GEBRUIK DE TRIA LASER PRECISION DAN NIET**. Neem contact op met de klantenservice of met uw huisarts.

VOORAFGAAND AAN ELKE BEHANDELING

BEREID DE HUID VOOR

1. Reinig de te behandelen plek en verwijder alle cosmetica, lotion en crème die de laserstralen kunnen blokkeren.
2. Scheer de te behandelen plek. Hierdoor wordt het haar aan de oppervlakte verwijderd, wat gemakkelijker werken is en zorgt dat de laserpuls de haar in het haarsakje beter bereikt.
3. Droog de te behandelen plek af.

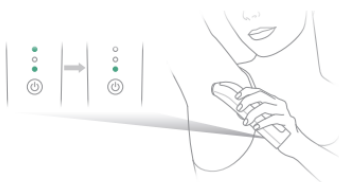
ONTGRENDEN DE LASER

De Tria Laser Precision vergrendelt wanneer hij niet in gebruik is. Wanneer het apparaat vergrendeld is, wordt dat aangegeven doordat het bovenste en het onderste controlelampje oplichten. Om te ontgrendelen, gebruik de hudsensor van de Tria Laser Precision die u ervan verzekert dat u de Tria Laser Precision veilig kunt gebruiken bij uw huidskleur.

1. Haal de Tria Laser Precision uit de batterijopplader en druk op de aan-/uitknop om hem in te schakelen.



2. Om te ontgrendelen, houd de punt met de ingebouwde huidsensor tegen de huid op de plek die u wilt behandelen. De huidsensor zal de huid automatisch herkennen en controleren. Als de Tria Laser Precision veilig is voor uw huidskleur, zal de laser een reeks pieptonen laten horen en ontgrendelen.



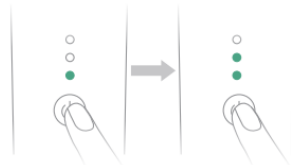
3. Als het bovenste en onderste lampje blijven branden en u geen reeks pieptonen hoort, dan is het in uw geval misschien niet veilig dat u de Tria Laser Precision gebruikt. Of u gebruikt de huidsensor misschien verkeerd en moet het opnieuw proberen. Om het nog een keer te proberen, haal de punt van het apparaat van de huid en herhaal stap 1 en 2 hierboven. Als u de Tria Laser Precision nog steeds niet kunt ontgrendelen, neem dan contact op met de klantenservice voor hulp.

STEL HET BEHANDELNIVEAU IN

De Tria Laser Precision biedt drie verschillende niveaus: low, medium en high. Tijdens klinisch onderzoek is ontdekt dat de hogere niveaus twee tot drie keer effectiever zijn.

Voor het beste resultaat, raden wij u dus aan het hoogste niveau in te stellen dat u kunt verdragen.

Wanneer de Tria Laser Precision is ingeschakeld en ontgrendeld, druk op de aan-/uitknop om de gewenste behandeling in te stellen. Elke keer dat u op de aan-/uitknop drukt, gaat het behandelniveau een stand hoger. Zodra de Tria Laser Precision op het maximale niveau staat, zal nogmaals op de knop drukken hem weer op het laagste niveau instellen.



Behandelniveaus



HOE TE BEHANDELEN

1. ZET DE LASER AAN, ONTGRENDEL HEM EN STEL HET BEHANDELNIVEAU IN (ZIE PAGINA 140-142)



2. ZET HET BEHANDELVENSTERTJE OP DE HUID. WANNEER U EEN PIEPTOON HOORT, HAAL HET APPARAAT DAN METEEN VAN DE HUID EN GA DOOR MET STAP 3.

- Als u binnen enkele seconden geen pieptoon hoort, zorg er dan voor dat het behandelvenstertje vlak tegen de huid gedrukt is. De laser functioneert alleen wanneer het hele venstertje de huid raakt.
- Als u een zoemtoon hoort in plaats van een pieptoon, hebt u het apparaat van de huid gehaald voor de laserpuls voorbij was. Het is normaal dat de tijd tussen de piepjess langer wordt naarmate de behandeling vordert. Dit zou geen invloed moeten hebben op het resultaat.

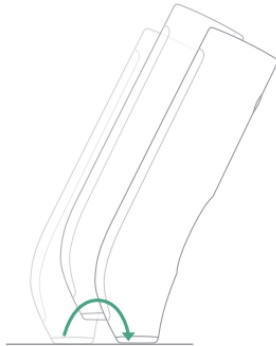
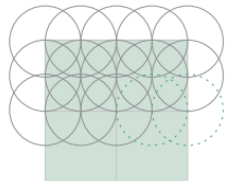
OPMERKING: het is normaal dat zodra u het toestel ontgrendelt, het koelventilatortje aan gaat en warme lucht uitstoot aan de onderkant. Wanneer dit gebeurt, kunt u gewoon doorgaan met de behandeling en hoeft u voor de behandeling van het volgende plekje, niet te wachten tot de ventilator uitgaat.



3. ZET DE LASER WEER OP DE HUID OP DIE MANIER DAT HIJ OVERLAPT MET HET VOORGANGEN PLEKJE.

- Elke keer dat u het behandelvenstertje verplaatst, verschuif het dan ongeveer over een afstand van de helft van de grootte van het venstertje (ongeveer 5 mm) in een 'stansende' beweging.
- Dit zorgt voor een overlappend patroon op de te behandelen zone, wat garandeert dat u alle haarzakjes behandelt. Dit komt neer op ongeveer 40 laserpulsen per 10 vierkante cm.

⚠ Behandel dezelfde plek **NIET HERHAALDELIJK**. Verschuif het behandelvenster na elke laserpuls altijd naar een nieuw plek. Als u dit niet doet, kan dat leiden tot ongemak of verhitting van de huid, waardoor huidletsel kan ontstaan.



HERHAAL STAP 2 EN 3 TOT U DE PLEK DIE U WILT BEHANDELLEN, VOLLEDIG GEHAD HEBT.

Volg altijd de behandelinstructies en veiligheidswaarschuwingen uit dit boekje op.

OPMERKING: mogelijk moet u de Tria Laser Precision tussentijds opnieuw opladen bij de behandeling van meerdere plekken.

4.SCHAKEL DE LASER UIT DOOR DE AAN-/UITKNOP INGEDRUKT TE HOUDEN.

Herhaal de behandelingen om de twee weken gedurende drie maanden of tot u het gewenste resultaat bereikt hebt.

ONDERHOUD VAN DE TRIA LASER PRECISION

De Tria Laser Precision heeft geen speciaal onderhoud nodig, maar we raden aan hem schoon te houden, vooral het behandelvenstertje.

REINIGINGSINSTRUCTIES

- Zorg ervoor dat de Tria Laser Precision uitgeschakeld is en niet verbonden met de batterijoplader van de Tria Laser Precision of het stopcontact.
- Om de Tria Laser Precision en de batterijoplader schoon te maken, maakt u een zacht doekje vochtig met water en wat milde zeep en veegt u het behandelvenstertje en de buitenkant van het apparaat daarmee af. Zorg dat het behandelvenstertje niet beschadigd raakt. Laat hem helemaal droog worden voor u de Tria Laser Precision oplaat of inschakelt.



Zorg dat de Tria Laser Precision of de batterijoplader **NIET NAT** worden. Als ze nat geworden zijn, **GEBRUIK** de Tria Laser Precision of de batterijoplader dan **NIET**. Neem contact op met de klantenservice. **Behandeling met een natte Tria Laser Precision (of een component daarvan) kan elektrocutie of een elektrische schok veroorzaken.**

OPSLAG VOOR LANGERE TIJD

Als u van plan het apparaat langere tijd niet te gebruiken, raden we aan het apparaat elke drie maanden op te laden om de levensduur van de batterij te behouden.

RECYCLING/WEGGOOIEN

De Tria Laser Precision heeft lithium batterijen die niet vervangbaar zijn. Om deze te recyclen of weg te gooien, volg de regels van uw woonplaats op of neem contact op met de klantenservice voor informatie.

PROBLEMEN OPLOSSSEN

Neem contact op met de klantenservice voor extra hulp.

UW VRAAG	HET KAN ZIJN DAT	HOE LOS IK HET PROBLEEM OP?
De Tria Laser Precision gaat niet aan.	De Tria Laser Precision is niet opgeladen.	Laad de Tria Laser Precision op (Zie pagina 139).
Wanneer ik de Tria Laser Precision oplaad, knipperen de controlelampjes niet opeenvolgend.	De Tria Laser Precision is niet goed aangesloten.	Controleer of de Tria Laser Precision goed is aangesloten op de oplader en het stopcontact.
	De Tria Laser Precision is al helemaal opgeladen en klaar voor gebruik.	Haal de stekker van de batterijoplader uit het stopcontact en uit de Tria Laser Precision.
Zelfs nadat ik de Tria Laser Precision heb opgeladen, branden de controlelampjes niet allemaal.	De Tria Laser Precision is niet volledig opgeladen.	Laad de Tria Laser Precision op (zie pagina 139).

UW VRAAG	HET KAN ZIJN DAT	HOE LOS IK HET PROBLEEM OP?
Wanneer ik de Tria Laser Precision tegen mijn huid houd, gebeurt er niets.	De Tria Laser Precision is vergrendeld.	De Tria Laser Precision is vergrendeld wanneer hij niet in gebruik is. Ontgrendel de Tria Laser Precision met de huidsensor (zie pagina 140).
	De Tria Laser Precision is aangesloten op de batterijoplader.	De Tria Laser Precision werkt niet wanneer hij aangesloten is op de batterijoplader. Haal de stekker uit de Tria Laser Precision.
	Het behandelvenstertje staat niet volledig in contact met de huid.	Zorg ervoor dat het behandelvenstertje helemaal vlak tegen de huid zit.
	De plek die u wilt behandelen is te klein, te gebogen of te benig om te behandelen.	Probeer het nogmaals en trek de huid daarbij vlak. Als het niet lukt om de hele te behandelen plek te beslaan met het behandelvenstertje, dan functioneert de Tria Laser Precision niet op die plek.

UW VRAAG	HET KAN ZIJN DAT	HOE LOS IK HET PROBLEEM OP?
Ik kan de Tria Laser Precision niet gebruiken en het bovenste en onderste controlelampje branden.	De Tria Laser Precision is vergrendeld.	De Tria Laser Precision is vergrendeld wanneer hij niet in gebruik is. Ontgrendel de Tria Laser Precision met de huidsensor (zie pagina 141).
De controlelampjes knipperen snel.	De Tria Laser Precision functioneert niet goed.	Neem contact op met de klantenservice voor assistentie.
Er zit vuil of viesigheid op het behandelvenstertje.	De Tria Laser Precision moet schoongemaakt worden.	Zie de reinigingsinstructies op pagina 145. Als u het niet schoon kunt krijgen, neem dan contact op met de klantenservice voor assistentie.
Ik heb geprobeerd de Tria Laser Precision te ontgrendelen, maar hij is nog steeds vergrendeld.	Misschien is het in uw geval niet veilig om de Tria Laser Precision te gebruiken.	Controleer of uw huid overeenkomt met het huidskleurenoverzicht aan de binnenkant van de cover van dit boekje en neem contact op met de klantenservice als u vragen hebt.

UW VRAAG	HET KAN ZIJN DAT	HOE LOS IK HET PROBLEEM OP?
Ik heb geprobeerd de Tria Laser Precision te ontgrendelen, maar hij is nog steeds vergrendeld.	U hebt de huidsensor niet correct gebruikt.	Probeer het nogmaals en houd de huidsensor vlak tegen de huid (zie pagina 141).
Wanneer ik de Tria Laser Precision verschuif, lijkt het lang te duren voor de volgende laserpuls komt.	De kamer is te warm. In een warme omgeving kan het zijn dat de Tria Laser Precision laserpulsen afgeeft in een trager tempo.	Gebruik de Tria Laser Precision in een koelere omgeving.
De Tria Laser Precision functioneerde goed, maar stopte toen met functioneren. De controlelampjes zijn uit en gaan niet branden, zelfs wanneer ik op de aan-/uitknop druk.	De batterij moet worden opladen.	Laad de Tria Laser Precision op (zie pagina 139).
Wanneer ik de Tria Laser Precision gebruik, hoor ik een ventilator.	Dit is normaal.	Ga door met de behandeling.

TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL: HRLP

LASERTYPE: Diodelaser, voldoet aan IEC 60825-1:2007 (2e editie)

LASERKLASSE: 1

VERMOGEN GOLFLENGTE: 810 nm

MAX. VERMOGEN LASERSTRALEN: 40W

MAX. DUUR LASERPULS: 400 MS

VERMOGEN FLUENTIE: 7-20 J/cm²

VERMOGEN BATTERIJOPLADER INVOER:
100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,3 A

VERMOGEN BATTERIJOPLADER UITVOER:
5 V DC 1,0 A

OPERATIONELE TIJD TUSSEN
OPLAADMOMENTEN: 15 minuten

VERWACHTE LEVENSDUUR: 3 jaar

OPERATIONELE TEMPERATUUR:
5°C tot 30°C

RELATIEVE LUCHTVOCHTIGHEID:
zonder condensatie 15-85%

ATMOSFERISCHE DRUK: 700 hPa 1060 hPa

TRANSPORT EN OPSLAG: -20°C tot 50°C

RELATIEVE VOCHTIGHEID BIJ VERVEROER:
zonder condensatie 0-93%

IP22 CLASSIFICATIE: Dit product is beschermd tegen het inbrengen van vingers en zal niet beschadigd raken of onveilig worden tijdens een bepaalde test waarbij het wordt blootgesteld aan verticaal of bijna verticaal druppelend water.



Tria Beauty 150

UITLEG SYMBOLEN



Veiligheidswaarschuwing



Productiedatum



Veiligheidswaarschuwing laser



Fabrikant



WEEE



Temperatuurbeperkingen



Type BF



Aan/uit



Serienummer



Begeleidende documenten dienen te worden geraadpleegd.



CE-markering



Apparatuur van klasse II



Tria Beauty INC

Dublin

CA 94568

©2015 Tria Beauty, Inc.

Protected by patent(s). See triabeauty.com/legal. All rights reserved. Tria, Tria Beauty, and the Tria logo are trademarks of Tria Beauty, Inc. / Protegido por patente(s). Ver triabeauty.com/legal. Todos los derechos reservados. Tria, Tria Beauty y el logotipo de Tria son marcas registradas de Tria Beauty, Inc. / Protégé par un ou plusieurs brevets. Voir triabeauty.com/legal. Tous droits réservés. Tria, Tria Beauty et le logo Tria sont des marques de commerce de Tria Beauty, Inc. / Protetto da uno o più brevetti. Vedi triabeauty.com/legal. Tutti i diritti riservati. Tria, Tria Beauty, e il logo Tria sono marchi di fabbrica di Tria Beauty, Inc. / Geschützt durch Patent(e). Siehe triabeauty.com/legal. Alle Rechte vorbehalten. Tria, Tria Beauty und das Tria-Logo sind Marken von Tria Beauty, Inc. / Chronione patentem/-ami. Patrz: triabeauty.com/legal. Wszystkie prawa zastrzeżone. Tria, Tria Beauty i logo Tria są znakami towarowymi Tria Beauty, Inc. / Beschermd door octrooi(en). Zie triabeauty.com/legal. Alle rechten voorbehouden. Tria, Tria Beauty, en het Tria-logo zijn handelsmerken van Tria Beauty, Inc.

758-426-1016