

tria®

HAIR REMOVAL LASER
— PRECISION —

Instructions for Use

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 Care (see back cover).

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	3
GETTING TO KNOW YOUR TRIA LASER PRECISION	4
WHAT THE TRIA LASER PRECISION IS USED FOR (INDICATIONS)	6
WHO SHOULD NOT USE THE TRIA LASER PRECISION (CONTRAINDICATIONS)	7
WARNINGS	8
BENEFITS AND RISKS	10
TRIA LASER PRECISION TREATMENT OVERVIEW	13
WHAT TO EXPECT	14
BEFORE YOUR FIRST TREATMENT	15
BEFORE EVERY TREATMENT	17
HOW TO TREAT	19
TAKING CARE OF YOUR TRIA LASER PRECISION	22
TROUBLESHOOTING	23
WARRANTY	27
TREATMENT SCHEDULE	33

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!

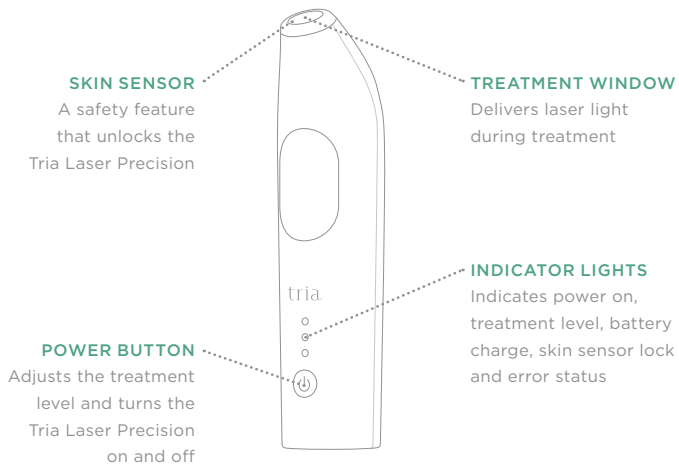
INTRODUCTION

HOW DOES LASER HAIR REMOVAL WORK?

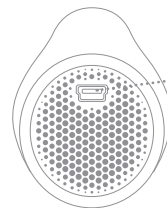
The Tria Laser Precision deactivates the follicles in your skin that produce hair. It emits a pulse of laser light, which heats up the dark pigment inside the hair and deactivates the hair follicle. That's why it can deliver permanent results and works only on naturally brown or black hair.

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



CHARGER SOCKET

Plug the power cord into this socket



BATTERY CHARGER

Charges the Tria Laser Precision. The Tria Laser Precision will not operate while plugged in.



POWER CORD

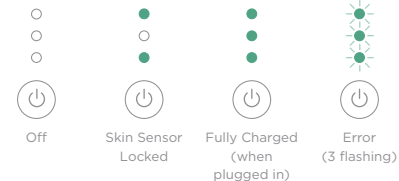
Connects the device and the battery charger

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, discolored, 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 color, 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 Care 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.

BENEFITS AND RISKS

 **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.

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 8). The skin sensor will prevent use of the device on contraindicated skin types (see page 7).

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.

TRIA LASER PRECISION TREATMENT OVERVIEW

- 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.
- Temporary or permanent skin discoloration. If your skin color 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.

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.

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 16).

BEFORE EVERY TREATMENT

- Charge your Tria Laser Precision (see page 15)
- Unplug it from the battery charger
- Cleanse, shave, and dry your skin (see page 17)
- Turn on the Tria Laser Precision (see page 17)
- Unlock it with the skin sensor located in the tip (see page 17)
- Set the treatment level (see page 18)

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.

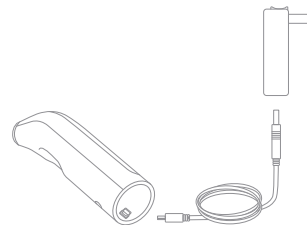
BEFORE YOUR FIRST TREATMENT

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. Insert the power cord into the battery charger and the Tria Laser Precision. Then plug the battery charger 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 Care.

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.

BEFORE EVERY TREATMENT

ACTIVATE THE TRIA LASER PRECISION

A one-time online or telephone activation is required before you can use the Tria Laser Precision. Before your first treatment, please have your Tria Laser Precision ready and go to our website or call Customer Care (see back cover). The activation takes less than 5 minutes. The Tria Laser Precision will not work until it has been activated.

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 page 17). 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 18).
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 Care or your doctor.

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.

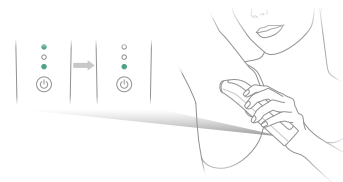
UNLOCK THE LASER

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.



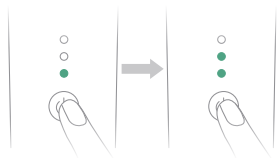
2. To unlock, hold the device tip with the built-in skin sensor against the skin in the area you wish to treat. The skin sensor will automatically sense and check your skin. If the Tria Laser Precision is safe for your skin tone, the laser will emit a series of beeps and unlock.



HOW TO TREAT

- 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 Care for assistance.

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.



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.**

When the Tria Laser Precision is on and unlocked, press the power button to select your desired treatment level.



1. TURN ON THE LASER, UNLOCK IT AND SET THE TREATMENT LEVEL (SEE PAGES 17-18)

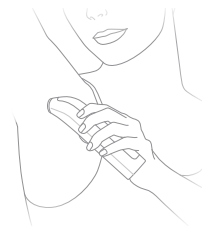


2. TOUCH THE TREATMENT WINDOW TO THE SKIN. WHEN YOU HEAR A SINGLE BEEP IMMEDIATELY LIFT THE DEVICE AND MOVE TO STEP 3

- 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.

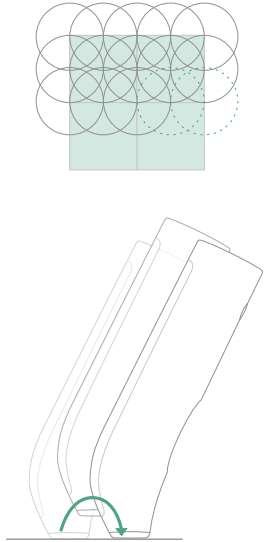
NOTE: It is normal for the cooling fan to turn on and emit warm air through the bottom vent as soon as you unlock your device. You can continue treatment while this is happening and do not need to wait for the fan to turn off before treating the next area.



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. Call Customer Care. **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 Care for information.

TROUBLESHOOTING

Please call Customer Care for additional help.

YOUR QUESTION	IT'S POSSIBLE THAT	HOW TO TROUBLESHOOT
My Tria Laser Precision won't turn on.	Your Tria Laser Precision needs to be activated.	Complete the one-time activation process. (see page 16)
	Your Tria Laser Precision is not charged.	Charge your Tria Laser Precision. (see page 15)
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 page 15)

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 page 17)
	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 page 17)
The indicator lights are flashing quickly.	Your Tria Laser Precision is not working properly.	Please contact Customer Care for assistance.
Dirt or debris is stuck to the treatment window.	Your Tria Laser Precision needs to be cleaned.	See cleaning instructions on page 22. If you can't get the area clean, contact Customer Care 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 Care with any questions.
	You didn't use the skin sensor correctly.	Try again, holding the skin sensor flat against your skin. (see page 17)

LIMITED WARRANTY

YOUR QUESTION	IT'S POSSIBLE THAT	HOW TO TROUBLESHOOT
When I reposition the Tria Laser Precision, it seems to take a long time before the next pulse of laser light.	The room is warm. The Tria Laser Precision may pulse at a slower rate in a warm environment.	Use the Tria Laser Precision in a cooler environment.
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.	The battery needs to be charged.	Charge your Tria Laser Precision. (see page 15)
When I'm using my Tria Laser Precision, I can hear a fan working.	This is normal.	Continue your treatment.

The Tria Laser Precision comes with a 1-year limited warranty detailed below.

What is not covered by the limited warranty?

This 1-year limited warranty covers defects in materials and workmanship in your Tria Laser Precision if you purchased it from an authorized partner or directly from the manufacturer (Tria Beauty). Your 1-year limited warranty is valid for you alone, the original purchaser, and cannot be transferred.

What is not covered by the limited warranty?

This limited warranty is effective only if the Tria Laser Precision is purchased and used in the United States, Canada or the United Kingdom. This limited warranty does not cover damage, defects or failure caused by abuse or misuse; improper care; impact or insertion of foreign objects; vandalism; improper storage; improper or incorrectly performed maintenance or repair; application of

harmful chemicals; Acts of God, fire, or water; abrasives; negligence; failure to follow manufacturer's instructions; loss of the Tria Laser Precision; normal wear and tear; alteration; overuse; professional use; or commercial use.

How long does this limited warranty last?

The limited warranty begins on the date of purchase and expires one year later. The warranty period is not extended for any period during which the Tria Laser Precision (or any parts thereof) is in repair or if your Tria Laser Precision is replaced by Tria Beauty during the warranty period.

What will Tria Beauty do if your Tria Laser Precision is defective?

If you discover a covered defect in your Tria Laser Precision before the 1-year warranty period expires, contact Customer Care for assistance. If we confirm a defect covered by this limited warranty, it will be

Tria Beauty's decision as to whether we will: (i) replace your Tria Laser Precision with either a new or a refurbished Tria Laser Precision that is the same as or similar to the Tria Laser Precision you purchased; or (ii) repair your Tria Laser Precision using either new or refurbished parts.

If we find that the defect in your Tria Laser Precision is not covered under this limited warranty, we will notify you about the service alternatives that are available on a fee basis.

If we find that your Tria Laser Precision is not defective, we will notify you and return your Tria Laser Precision to you.

All Limited Warranty services must be authorized and performed by Tria Beauty or a service provider authorized by Tria Beauty.

WARRANTY LIMITATIONS AND DISCLAIMERS

THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND IS IN ADDITION TO YOUR STATUTORY RIGHTS.

YOUR REMEDIES FOR THE BREACH OF THIS LIMITED WARRANTY ARE LIMITED SOLELY TO THE REPAIR AND REPLACEMENT OF YOUR TRIA LASER PRECISION AS SET FORTH IN THIS WARRANTY STATEMENT.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, TRIA BEAUTY DISCLAIMS ALL IMPLIED WARRANTIES. IF APPLICABLE LAW DOES NOT PERMIT THE DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES, THEN THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES ARE HEREBY EXPRESSLY LIMITED TO THE DURATION OF THE EXPRESS LIMITED WARRANTY SET FORTH ABOVE. IN NO EVENT

SHALL TRIA BEAUTY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE, OR INDIRECT DAMAGES BASED UPON BREACH OF WARRANTY, BREACH OF CONTRACT, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR STRICT PRODUCT LIABILITY), OR OTHERWISE, EVEN IF TRIA BEAUTY IS ADVISED OR AWARE THAT SUCH DAMAGES MIGHT ARISE. SUCH DAMAGES INCLUDE, BUT ARE NOT LIMITED TO, LOSS OF USE OF THE TRIA LASER PRECISION, COST OF ANY SUBSTITUTE EQUIPMENT, THE CLAIMS OF THIRD PARTIES, OR DAMAGE TO PROPERTY.

IF THE APPLICABLE LAW DOES NOT ALLOW LIMITS ON WARRANTIES, OR ON REMEDIES FOR BREACH IN CERTAIN TRANSACTIONS, THE LIMITS IN THIS PARAGRAPH AND THE DISCLAIMER OR EXCEPTIONS FROM WARRANTY MAY

NOT APPLY. THIS LIMITATION DOES NOT APPLY TO CLAIMS FOR DEATH OR PERSONAL INJURY CAUSED BY A DEFECT IN THE TRIA LASER PRECISION OR ANY OTHER LIABILITY THAT CANNOT BE EXCLUDED OR LIMITED BY LAW.

THESE WARRANTY TERMS, CONDITIONS, AND LIMITATIONS ALLOCATE THE RISKS OF PRODUCT FAILURE BETWEEN TRIA BEAUTY AND YOU, THE PURCHASER OF THE TRIA LASER PRECISION. THIS ALLOCATION IS RECOGNIZED BY BOTH PARTIES AND IS REFLECTED IN THE PRICE OF THE TRIA LASER PRECISION. BY USING THE TRIA LASER PRECISION YOU ACKNOWLEDGE THAT YOU HAVE READ THESE TERMS, CONDITIONS, AND LIMITATIONS, UNDERSTAND THEM, AND ARE BOUND BY THEM.

PRODUCT CHANGES

Tria Beauty reserves the right to make changes and improvements to its products without incurring any obligation to incorporate such improvements in products previously sold.

DISPUTES

This warranty and any dispute or claim arising out of or in connection with it or its subject matter or formation (including non-contractual disputes or claims) shall be governed by and construed in accordance with the law of the country of purchase (US, Canada or England and Wales).

You agree that the courts of the country where you purchased the Tria Laser Precision shall have non-exclusive jurisdiction to settle any dispute or claim that arises out of or in connection with this warranty or its subject matter or formation (including non-contractual disputes or claims).

TIME FOR FILING CLAIMS

Any claim for breach of this limited warranty must be commenced by within twelve (12) months from the original purchase date of the Tria Laser Precision.

NO OTHER WARRANTIES

Unless modified in a writing signed by both parties, these warranty terms, conditions, and limitations are understood to be the complete and exclusive agreement between the parties, superseding all prior agreements and representations, oral or written and all other communications between the parties relating to the subject matter of these warranty terms. No employee of Tria Beauty or any other party (including without limitation distributors, dealers, and retailers) is authorized to make any warranty in addition to those made herein.

MISCELLANEOUS TERMS

As used in this contract, “our” “we” and “us” refer to Tria Beauty. “You” refers to the original purchaser of the Tria Laser Precision. A waiver of strict compliance with any term herein shall not be deemed a continuing waiver or waive any other terms or conditions. We shall be excused from performance to the extent of any delay or inability to perform arising due to weather events, disasters, acts of terror, governmental action or regulation, labor or materials shortages or disputes, or other circumstances not under our control. If any term herein is illegal, invalid, or unenforceable, then such term shall be ignored, but the remaining terms and conditions shall remain in effect.

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, 0.15A

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.

TREATMENT SCHEDULE

Use this helpful schedule to keep track of your Tria Laser Precision treatments.

DATE	BODY AREA	MINUTES

SYMBOL GLOSSARY



Warning Symbol



Laser Warning Symbol



WEEE Symbol



Type BF Symbol



Serial Number Symbol



CE Mark



Date of Manufacture Symbol



Manufacturer Symbol



Temperature Limitation Symbol



Power On/Off Symbol



Accompanying Documentation
Must be Consulted Symbol



Recycling Symbol



Keep Dry



RoHS Compliance Symbol



Class II Equipment Symbol



FCC Declaration of Conformity

tria®

ÉPILATION AU LASER
— PRECISION —

Instructions d'utilisation

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 « Non sécuritaire », **N'UTILISEZ-PAS** le Laser Precision de Tria.

CONÇU POUR LES COULEURS DE PEAU SUIVANTES :




NON SÉCURITAIRE :



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 (voir au verso).

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	39
CARACTÉRISTIQUES DU LASER PRECISION DE TRIA	40
INDICATIONS DU LASER PRECISION DE TRIA (UTILISATIONS FAVORABLES)	42
CONTRE-INDICATIONS DU LASER PRECISION DE TRIA (UTILISATIONS NON FAVORABLES)	43
MISES EN GARDE	44
BIENFAITS ET RISQUES	47
APERÇU DU TRAITEMENT À L'AIDE DU LASER PRECISION DE TRIA	50
ATTENTES VIS-À-VIS DU TRAITEMENT	51
AVANT LE PREMIER TRAITEMENT	52
AVANT CHAQUE TRAITEMENT	54
PROCESSUS DE TRAITEMENT	56
ENTRETIEN DU LASER PRECISION DE TRIA	59
DIAGNOSTIC DE PANNE	60
GARANTIE	64
CALENDRIER DE VOS TRAITEMENTS	71

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!

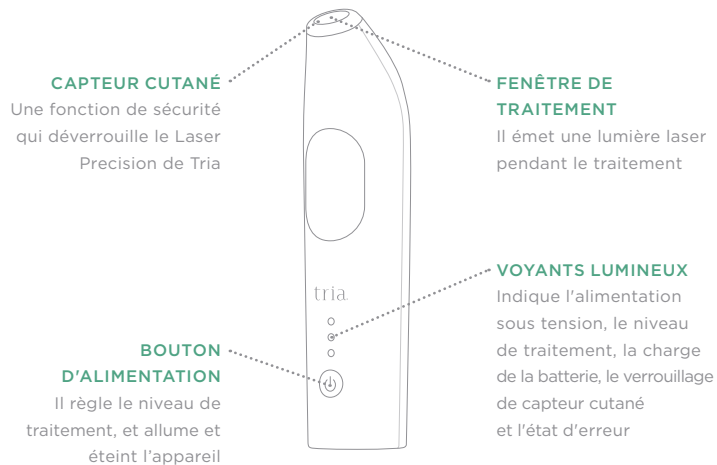
INTRODUCTION

FONCTIONNEMENT DE L'ÉPILATEUR LASER

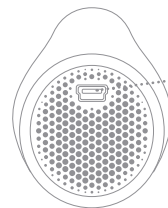
Le Laser Precision de Tria désactive les follicules dans la peau qui produisent des poils. Il émet une impulsion laser qui chauffe les pigments foncés à l'intérieur du poil et qui désactivera le follicule pileux. C'est la raison pour laquelle il offre des résultats permanents et ne fonctionne que sur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

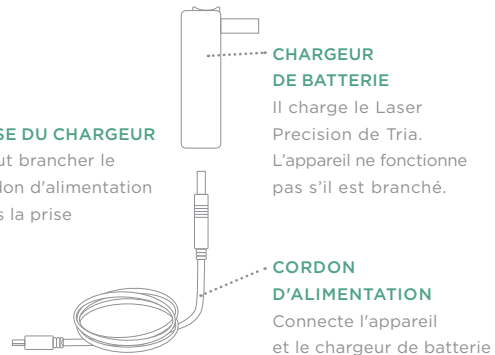
CARACTÉRISTIQUES DU LASER PRECISION DE TRIA



PARTIE INFÉRIEURE DE L'APPAREIL

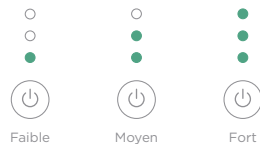


PRISE DU CHARGEUR
Il faut brancher le cordon d'alimentation dans la prise

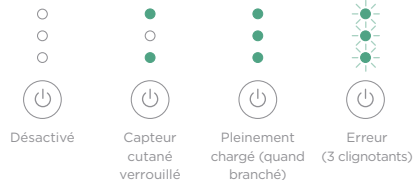


GUIDE DE VOYANTS LUMINEUX

Niveaux de traitement



Autres voyants



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 « Non sécuritaire » de la Palette de teintes figurant de la page de couverture. Si vous utilisez le Laser Precision de Tria sur une peau « Non sécuritaire », 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 cous.

⚠ **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.

BIENFAITS ET RISQUES

⚠ 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.

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 44). Le capteur cutané empêchera toute utilisation de l'appareil sur des types de peau contre-indiqués (page 43).

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 53).

AVANT CHAQUE TRAITEMENT

- Chargez le Laser Precision de Tria (page 52)
- Débranchez l'appareil du chargeur de batterie
- Nettoyez, rasez et séchez la peau (page 54)
- Allumez l'appareil (page 54)
- Déverrouillez l'appareil à l'aide du capteur cutané situé sur le bout (page 54)
- Réglez le niveau de traitement (page 55)

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 claqué 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. Insérer le cordon d'alimentation dans le chargeur de batterie et le Laser Precision de Tria. Ensuite, branchez le chargeur de batterie dans une prise.
2. Les voyants lumineux 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 l'appareil 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.

ACTIVER LASER PRECISION DE TRIA

Une activation unique par téléphone ou par voie électronique est nécessaire avant de pouvoir utiliser l'appareil Laser Precision de Tria. Avant d'entreprendre votre premier traitement, assurez-vous que l'appareil Laser Precision est prêt à l'emploi, puis visitez notre site ou appelez le Service à la clientèle (voir au verso).

L'activation prend moins de 5 minutes. L'appareil Laser Precision de Tria ne fonctionnera pas avant d'avoir été activé.

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 54). 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 55).

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.

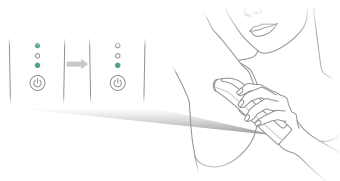
DÉVERROUILLAGE DE L'APPAREIL

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 bouton 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.

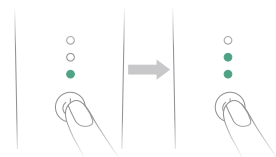


3. Si les voyants lumineux supérieurs et inférieurs restent allumés et, ce, sans émettre une série de bips, l'appareil pourrait présenter des dangers. Ou, vous pourriez mal utiliser le capteur cutané. Dans ce cas, il faut essayer de nouveau. Pour réessayer, soulevez la pointe de l'appareil de votre peau 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.

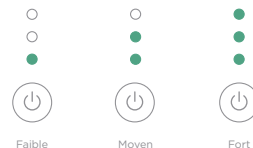
RÉGLAGE DU NIVEAU DE TRAITEMENT

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 54-55)

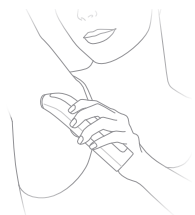


2. METTEZ EN CONTACT AVEC LA PEAU LA FENÊTRE DE TRAITEMENT. LORSQUE VOUS ENTENDEZ UN SEUL BIP, SOULEVEZ IMMÉDIATEMENT LE DISPOSITIF ET PASSEZ À L'ÉTAPE 3

- 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.

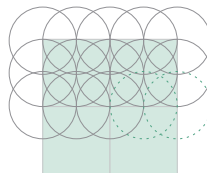
- Vous entendrez un bourdonnement au lieu d'un bip si vous enlevez l'appareil de la peau avant la fin de l'impulsion. Il est normal que la durée entre les bips se rallonge au fur et à mesure que vous avancez dans chaque traitement. Ceci ne devrait pas affecter vos résultats.

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.

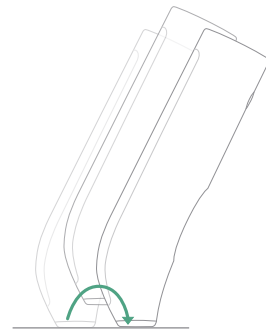


3. REMETTEZ L'APPAREIL CONTRE LA PEAU DE MANIÈRE À CE QU'IL CHEVAUCHE LA ZONE PRÉCÉDENTE

- 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.

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. Appelez 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

Veillez 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.	Il est essentiel de procéder à l'activation.	Veillez entreprendre le processus d'activation unique (voir page 52)
	L'appareil n'est pas chargé.	Chargez l'appareil. (page 52)
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 52)

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 54)
	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 Tria ne 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 54)
Les voyants lumineux clignotent rapidement.	L'appareil ne fonctionne pas correctement.	Veillez 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 59. 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.
	Vous n'avez pas utilisé correctement le capteur cutané.	Essayez de nouveau en maintenant le capteur cutané bien à plat contre la peau. (page 57)

PRÉOCCUPATION	CAUSE POSSIBLE	RÉSOLUTION
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 52)
Lors de l'utilisation du Laser Precision de Tria, le ventilateur est audible.	Cela est normal.	Poursuivez le traitement.

GARANTIE LIMITÉE

Le Laser Precision de Tria est livré avec une garantie limitée d'un an dont les détails sont énoncés ci-dessous.

Que ne couvre pas la garantie limitée d'un an?

La présente garantie limitée d'un an couvre tout défaut de fabrication sur les pièces et la main-d'œuvre du Laser Precision de Tria si vous l'avez acheté auprès d'un partenaire certifié ou directement du fabricant (Tria Beauty). La garantie limitée d'un an est valable uniquement pour vous, l'acheteur d'origine, et ne peut pas être transférée.

Que ne couvre pas la garantie limitée d'un an?

La présente garantie limitée entre en vigueur seulement si le Laser Precision de Tria est acheté et utilisé aux États-Unis, au Canada ou au Royaume-Uni. Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages, les défauts ou les défaillances causés par une utilisation abusive ou incorrecte;

des soins inappropriés; un impact ou une insertion d'objets étrangers; un vandalisme; un entreposage inadapté; une réparation ou un entretien réalisé de manière inappropriée ou incorrecte; une application de composés chimiques nocifs; les cas de force majeure, l'incendie, ou l'eau; les substances abrasives; une négligence; un non-respect des instructions du fabricant; la perte du Laser Precision de Tria; une usure et une détérioration normales; une altération; une utilisation excessive; une utilisation professionnelle; ou une utilisation commerciale.

Quelle est la durée de la garantie limitée?

La garantie limitée débute à compter de la date d'achat et expire un an plus tard. La période de garantie n'est pas différée ou prolongée pour toute période pendant laquelle le Laser Precision de Tria (ou toutes pièces de ce dernier) est en réparation ou si votre Laser Precision

de Tria est remplacé par Tria Beauty pendant la période de garantie.

Quelles mesures prendra Tria Beauty en cas de défaillance du Laser Precision de Tria?

Si vous constatez un défaut couvert par la garantie lié à votre Laser Precision de Tria avant l'expiration de la garantie limitée d'un an, contactez le service à la clientèle pour toute demande d'assistance. Si nous confirmons l'existence d'un défaut couvert par la garantie limitée, cela relèvera de la décision de Tria Beauty de prendre ou non l'une des mesures suivantes :

- (i) remplacement de votre Laser Precision de Tria par un Laser Precision de Tria neuf ou remis à neuf, identique ou similaire au Laser Precision de Tria acheté; ou
- (ii) réparation de votre Laser Precision de Tria à l'aide de pièces neuves ou remises à neuf.

Si nous remarquons que le défaut du Laser Precision de Tria n'est pas couvert sous la présente garantie limitée, nous vous proposerons d'autres services disponibles contre rémunération.

Si nous remarquons que le Laser Precision de Tria n'est pas défectueux, nous vous en informerons et nous vous renverrons votre Laser Precision de Tria.

Tous les services couverts par la Garantie limitée doivent être autorisés et réalisés par Tria Beauty ou par un fournisseur de services autorisé par Tria Beauty.

RESTRICTIONS ET EXCLUSIONS DE LA GARANTIE

LA PRÉSENTE GARANTIE VOUS CONFÈRE DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES ET VIENT S'AJOUTER À VOS DROITS STATUTAIRES.

VOS VOIES DE RECOURS EN CAS DE VIOLATION DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE SE LIMITENT UNIQUEMENT À LA RÉPARATION ET AU REMPLACEMENT DE DE VOTRE LASER PRECISION DE TRIA TEL QUE DÉFINI DANS LA DÉCLARATION DE GARANTIE.

DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LA LOI EN VIGUEUR, TRIA BEAUTY DÉCLINE TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES. SI LA LOI EN VIGUEUR NE PERMET PAS LES AVIS DE NON RESPONSABILITÉ POUR LES GARANTIES IMPLICITES, LA DURÉE DE TELLES GARANTIES SONT PAR LES PRÉSENTES EXPRESSÉMENT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA GARANTIE LIMITÉE EXPRESSE DÉFINIE PRÉCÉDEMMENT. EN AUCUN CAS TRIA BEAUTY NE SERA RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE PARTICULIER, INCIDENTEL, CONSÉQUENTIEL, PUNITIF OU INDIRECT, QUE CE SOIT À LA

SUITE D'UNE RUPTURE DE GARANTIE, D'UNE RUPTURE DE CONTRAT, D'ACTE DÉLICTUEL (Y COMPRIS DE NÉGLIGENCE OU DE RESPONSABILITÉ STRICTE DE MATIÈRE DE PRODUIT) OU AUTRE, MÊME SI TRIA BEAUTY EST AVISÉE OU CONSCIENTE QUE DE TELS DOMMAGES POURRAIENT SURVENIR. DE TELS DOMMAGES COMPRENNENT, SANS S'Y LIMITER, LA PERTE D'UTILISATION DU LASER PRECISION DE TRIA, LE COÛT DE REMPLACEMENT DE TOUT ÉQUIPEMENT, LES RÉCLAMATIONS DE TIERS, OU LES DOMMAGES MATÉRIELS.

SI LA LOI EN VIGUEUR N'AUTORISE PAS DE LIMITATION SUR LES GARANTIES OU SUR LES VOIES DE RECOURS POUR LES INFRACTIONS COMMISES SUR CERTAINES TRANSACTIONS. DANS CES ÉTATS, LES LIMITATIONS DE CETTE DISPOSITION ET LA CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ OU LES EXCEPTIONS

DE LA GARANTIE PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER. CETTE LIMITATION NE S'APPLIQUE PAS AUX RÉCLAMATIONS POUR DÉCÈS OU BLESSURES CORPORELLES CAUSÉES PAR UN DÉFAUT DU LASER PRECISION DE TRIA OU TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ QUI NE PEUT PAS ÊTRE EXCLUE OU LIMITÉE PAR LA LOI.

LES PRÉSENTES MODALITÉS, CONDITIONS ET LIMITATIONS DE LA GARANTIE PRÉVOIENT LA RÉPARTITION DES RISQUES RELATIFS À LA DÉFECTUOSITÉ DU PRODUIT ENTRE TRIA BEAUTY ET VOUS, L'ACHETEUR DU LASER PRECISION DE TRIA. CETTE RÉPARTITION EST RECONNUE PAR LES DEUX PARTIES ET SE RÉPERCUTE SUR LE PRIX DU LASER PRECISION DE TRIA. EN UTILISANT LE LASER PRECISION DE TRIA, VOUS RECONNAISSEZ AVOIR LU ET COMPRIS CES MODALITÉS, CONDITIONS ET LIMITATIONS, ET ACCEPTEZ DE VOUS Y CONFORMER.

MODIFICATIONS DU PRODUIT

Tria Beauty se réserve le droit de modifier la conception de ses produits et d'y apporter des améliorations sans encourir de ce fait aucune obligation d'incorporer lesdites améliorations aux produits déjà vendus.

RÈGLEMENT DES DIFFÉRÉRENDS

La présente garantie et tout litige ou réclamation découlant de ou en relation avec leur objet ou de la formation (y compris les litiges non contractuels ou revendications) seront réglés et interprétés conformément à la loi du pays où a été effectué l'achat (États-Unis, Canada ou pays de Galles).

Vous acceptez que les tribunaux du pays où vous avez acheté le Laser Precision de Tria ne disposent d'aucune compétence exclusive pour régler tout litige ou réclamation qui découle de la présente garantie ou de son objet ou de la formation (y compris les litiges non contractuels ou revendications).

DÉLAIS POUR PORTER PLAINTÉ

Toute réclamation fondée sur une violation de la présente garantie limitée doit être entreprise dans les douze (12) mois à partir de la date d'achat originale du Laser Precision de Tria.

AUCUNE AUTRE GARANTIE OCTROYÉE

Sauf au moyen d'un accord écrit et signé par les deux parties, les présentes modalités, conditions et limitations de la garantie constituent l'entente complète et exclusive entre les parties, annulant et remplaçant toute entente et représentation antérieure, écrite ou orale, et toute autre communication ayant eu lieu entre les parties à cet égard. Aucun employé de Tria Beauty ou aucune autre partie (y compris mais sans s'y limiter, les distributeurs, les commerçants, les détaillants) n'est autorisée à donner une quelconque garantie en plus de celles établies dans cet accord.

DIVERS

Tel qu'utilisé dans le présent contrat, le terme "nous" désigne Tria Beauty et le terme "vous" désigne l'acheteur d'origine du Laser Precision de Tria. Une renonciation à la stricte conformité aux modalités citées ne sera pas considérée comme une renonciation permanente ou ne renoncera pas à d'autres modalités ou conditions. Nous ne serons pas tenus responsables de tout retard ou défaut d'exécution imputable à des événements météorologiques, désastres, actes de terrorisme, action ou réglementation gouvernementale, pénurie de main-d'œuvre ou de matériaux ou conflits, ou autres circonstances hors de notre contrôle. Si une quelconque modalité est jugée invalide, illégale ou inexécutable, celle-ci doit être ignorée, mais les modalités et conditions restantes doivent rester en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE : HRLp

TYPE DE LASER : Le laser à diode est conforme à la norme IEC 60825-1:2007 (2^e 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, 0,15 A

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

FONCTIONNEMENT ENTRE LES CHARGES : 15 minutes

DURÉE DE VIE PRÉVUE : 3 ans

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :
de 5 °C à 30 °C

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

PRESSION ATMOSPHÉRIQUE DE FONCTIONNEMENT :
de 700 hPa à 1 060 hPa

**TEMPÉRATURE DE TRANSPORT
ET DE STOCKAGE :** de -20 °C à 50 °C

**TAUX D'HUMIDITÉ 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.

CALENDRIER DE VOS TRAITEMENTS

Utilisez ce calendrier pratique pour suivre vos traitements Laser Precision de Tria.

DATE	PARTIE DU CORPS	MINUTES

GLOSSAIRE DES SYMBOLES

DATE	PARTIE DU CORPS	MINUTES



Symbole d'avertissement



Symbole d'avertissement de laser



Symbole WEEE



Symbole type BF



Symbole de numéro de série



Marque CE



Symbole date de fabrication



Symbole de fabricant



Symbole de limitation de température



Alimentation (allumée/éteinte)



Documentation d'accompagnement à consulter



Symbole de recyclage



Tenir au sec



RoHS symbole de conformité



Appareil de classe II



Déclaration de conformité FCC

TRIA BEAUTY CUSTOMER CARE/SERVICE CLIENTÈLE TRIA BEAUTY

United States

877-321-8742

customercare@tribeauty.com

tribeauty.com

United Kingdom/Europe

0800 0484 322

info@tribeauty.co.uk

tribeauty.co.uk

Canada

877-321-8742

customercare@tribeauty.ca

tribeauty.ca

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Protected by patent(s). See tribeauty.com/legal

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil se conforme à l'article 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit tolérer les différentes interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

Protégé par un ou plusieurs brevets. Voir tribeauty.com/legal



Channel Investments, LLC

7999 Gateway Boulevard, Suite 100, Newark, CA 94560 USA

All rights reserved. Tria, Tria Beauty, and the Tria logo are trademarks of Channel Investments, LLC. Tous droits réservés. Tria, Tria Beauty et le logo de Tria sont des marques déposées de Channel Investments, LLC.

©2018