

A close-up, high-angle shot of a woman's face, focusing on her eyes and nose. She has light-colored eyes and a slight smile. The background is a bright, ethereal blue with soft, wispy light rays emanating from the right side, creating a sense of depth and light. The overall tone is clean and clinical.

tria.®

**ACNE CLEARING BLUE LIGHT**

Instructions for Use

# WELCOME TO BLUE LIGHT TREATMENT WITH TRIA BEAUTY

## ENJOY HEALTHY, CLEAR SKIN WITH FEWER BREAKOUTS AT HOME

The Tria Acne Clearing Blue Light begins working immediately to eliminate existing blemishes and help prevent future breakouts with the same professional-level blue light technology once found only in leading dermatologist offices.

Unlike other acne treatments you may have tried, the clinically proven Tria Blue Light targets acne at the source, deep within the skin, to eliminate acne-causing bacteria safely and without irritation. Tria Blue Light is so gentle, you can use it every day to maintain consistently clear skin.

Before you use your Tria Acne Clearing Blue Light, please read these *Instructions for Use* to ensure best results. You can also find the *Quick Start Guide* on our website (see back cover).

# TABLE OF CONTENTS

<b>GLOSSARY</b> .....	2	<b>TAKING CARE OF THE DEVICE</b> .....	15
		Cleaning .....	15
<b>ABOUT ACNE</b> .....	3	Maintenance .....	15
		Storage .....	15
<b>GET TO KNOW YOUR TRIA ACNE CLEARING BLUE LIGHT</b> .....	4	Disposal .....	15
Display .....	5	Traveling with the Tria Acne Clearing Blue Light .....	15
		Life of the Device .....	15
<b>WHO SHOULD USE THE TRIA ACNE CLEARING BLUE LIGHT (INDICATIONS FOR USE)</b> .....	6	<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	16
<b>GETTING STARTED</b> .....	8	<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b> .....	17
<b>HOW TO USE THE TRIA ACNE CLEARING BLUE LIGHT</b> .....	10		
<b>WARNINGS</b> .....	12		
<b>RISKS</b> .....	13		

## GLOSSARY

**BACTERIA:** *Propionibacterium acnes* or *P. acnes* that causes acne breakouts. Lives on sebum secreted by the follicle.

**BLACKHEAD:** A small non-inflamed bump on the skin with a black center.

**CLARITY:** Freedom from blemishes and imperfections caused by more severe inflammatory reactions.

**COMEDONAL ACNE:** Blackheads and whiteheads.

**CYST:** A closed, liquid-filled structure under the skin. Acne cysts are present only in severe acne.

**INFLAMED:** Red and sensitive to the touch.

**NODULE:** A solid mass, like a knot, either raised or felt under the skin. Acne nodules are present only in severe acne.

**PIMPLE:** A red and sensitive, inflamed bump on the skin.

**PUSTULE:** A red and sensitive, inflamed bump on the skin filled with white or yellow pus.

**SEBUM:** Oil produced by sebaceous glands.

**TEXTURE:** Smoothness of your skin. When your complexion is free of bacteria, the result is a clearer, smoother texture.

**TONE:** Brightness and even skin colour. When your skin is healthy, it's brighter and the colour is consistently even.

**WHITEHEAD:** A small, non-inflamed bump on the skin with a white center.

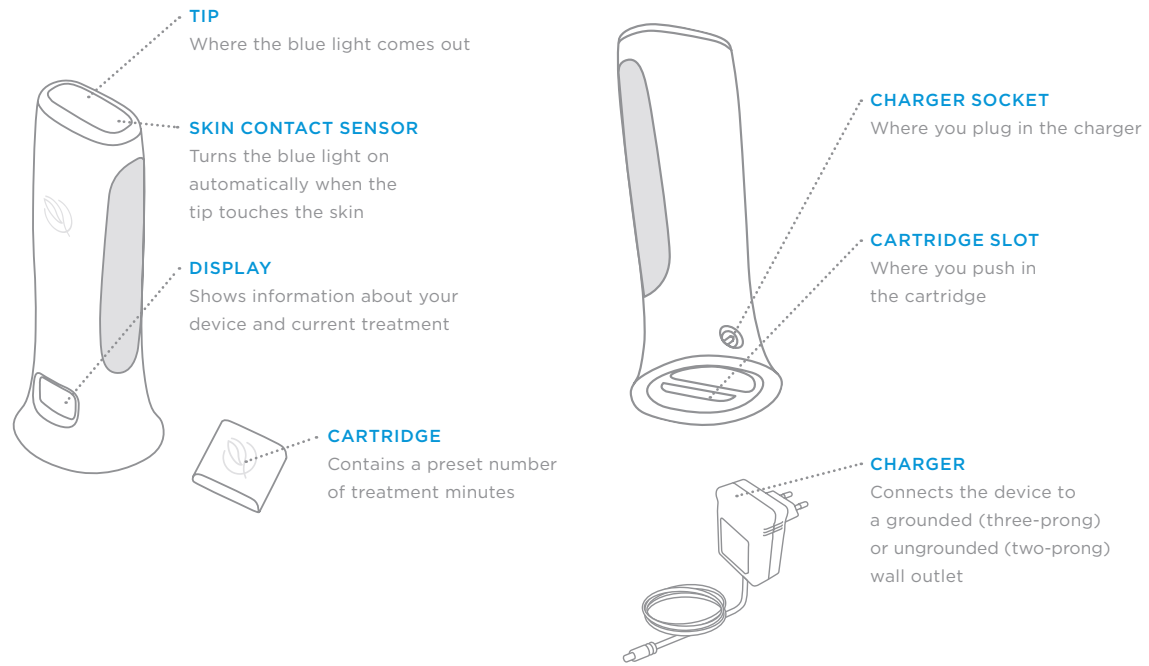
## ABOUT ACNE

Acne begins deep under the skin with the buildup of oil in the sebaceous glands. When this oil and dead skin cells clog the hair follicle, *P. acnes* bacteria proliferate. The skin becomes inflamed and breakouts develop.

For years, dermatologists have treated acne with traditional topical and oral medications, which sometimes left the skin irritated or resulted in side effects that made long-term treatment difficult. Now, Tria Blue Light offers a true breakthrough in the treatment of acne by providing a safe, gentle and effective means of clearing and helping to prevent blemishes by eliminating the underlying cause at the source.

Using a gentle, non-UV high-energy light source, Tria Blue Light treats mild to moderate inflammatory acne by eliminating the bacteria that cause acne—deep within the skin—without affecting the surrounding tissue or irritating skin. Even those with sensitive skin types can treat blemishes long term, safely and effectively with the Tria Blue Light.

## GET TO KNOW YOUR ACNE CLEARING BLUE LIGHT



### DISPLAY

**BATTERY INDICATOR**  
Shows how charged the battery is: blinks when it is completely out of power and you need to recharge it.



**ELAPSED TIME**  
The large numbers show how long the current treatment has lasted (in minutes and seconds).

**MINUTES REMAINING**  
The small numbers show how many minutes of treatment time are left on the cartridge.



When there is no more time on the cartridge, or if there is no cartridge in the device, the treatment time disappears, the picture of the cartridge blinks, and the display says "REPLACE CARTRIDGE."



## WHO SHOULD USE THE TRIA ACNE CLEARING BLUE LIGHT (INDICATIONS FOR USE)

The Tria Acne Clearing Blue Light is indicated for the treatment of mild to moderate inflammatory acne. It can be used by individuals who want to eliminate acne-causing

bacteria, clear blemishes and acne breakouts, and improve the complexion without harshness. Use this chart to see if the Tria Acne Clearing Blue Light is right for you.

ACNE TYPE	USE THE TRIA ACNE CLEARING BLUE LIGHT?	DESCRIPTION	EXAMPLE
MILD ACNE	✓ YES	Several inflamed pimples (red and sensitive bumps)	
MODERATE ACNE	✓ YES	Many inflamed pimples and pustules (red and sensitive bumps filled with white or yellow pus)	
COMEDONAL ACNE	✗ NO	Blackheads and whiteheads (small bumps on the skin with a white or black center, not inflamed)	
SEVERE NODULAR OR CYSTIC ACNE	✗ NO	Many pimples and pustules with several nodules (solid masses of skin, like knots, either raised or felt under the skin) or cysts (closed, liquid-filled structures under the skin)	

### TEST ON SKIN BEFORE FIRST TREATMENT

Before your first treatment, test the Acne Clearing Blue Light on your forearm. This is important because your skin may be sensitive to light because of medications you may have taken or other medical conditions.

To perform the patch test, follow the step-by-step instructions beginning on page 8. It is normal for your skin to feel warm, but if you feel pain or your skin gets uncomfortably hot during treatment, stop using the Tria Acne Clearing Blue Light. The Tria Acne Clearing Blue Light is not right for you.

### WAIT 24 HOURS AND LOOK AGAIN AT THE TREATED SKIN

No redness or difference: If you don't notice any difference between the treated and untreated skin, you may begin the Tria Acne Clearing Blue Light treatments.

Redness or difference: If you notice any difference between the treated and untreated skin, such as redness, discoloration or discomfort, **SEE A HEALTHCARE PROFESSIONAL** and **DO NOT USE** the Tria Acne Clearing Blue Light again. The Tria Acne Clearing Blue Light is not right for you.

**NOTE:** Repeat this test if you think your skin sensitivity may have changed for any reason, for example as a result of changes in your medication or other medical conditions.

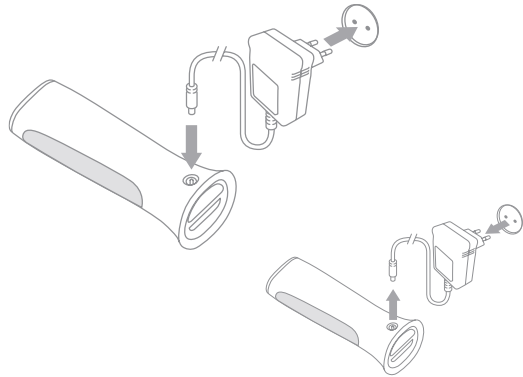
## GETTING STARTED

### THE FIRST TIME YOU TAKE THE TRIA ACNE CLEARING BLUE LIGHT OUT OF THE BOX, DO THESE 3 THINGS:

#### 1. CHARGE THE DEVICE

Plug the charger into the wall and into the back of the device. The display will light.

**NOTE:** You'll need to unplug the Tria Blue Light from the charger to perform your first treatment.

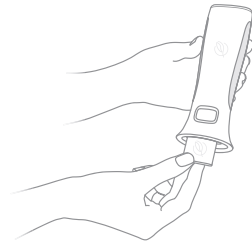


#### 2. INSERT A CARTRIDGE

To insert a cartridge, push it into the slot on the bottom of the device. The device will beep, and the display will light.

**NOTE:** The cartridge contains a pre-set number of treatment minutes. When the time on the cartridge runs out, you will need to replace it with a new cartridge.

To remove the cartridge, push it further into the slot until it pops out. You should take out the cartridge if you plan to store the device for a long time or carry it in a bag, so that the light does not accidentally come on and use up the cartridge time.



#### 3. TAP THE TIP OF THE DEVICE WITH THE PALM OF YOUR HAND

The light automatically comes on when the tip touches your skin and automatically turns off when the tip is not touching your skin. There is no On/Off switch.

During a treatment, when you move the tip back and forth across your skin, the light will stay on.



You may hear the internal cooling fan in the device, and the vents may feel cool. This is normal.

The display stays on for a while after the light turns off. This is so you can move the device somewhere else on your skin without losing track of your treatment time.

Now you're ready to start using the Tria Acne Clearing Blue Light.

## HOW TO USE THE TRIA ACNE CLEARING BLUE LIGHT

To use the Tria Acne Clearing Blue Light, follow these steps:

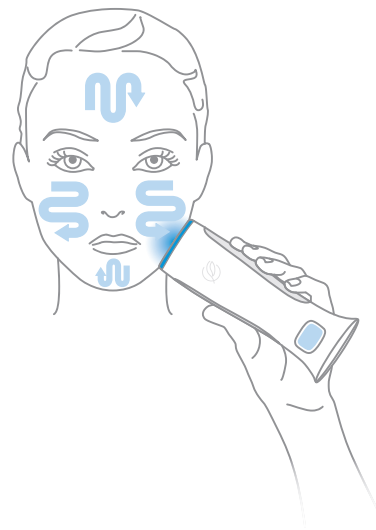
1. Clean and dry the skin you want to treat.
2. Place the Tria Acne Clearing Blue Light tip on your skin. This automatically turns on the blue light.
3. Move the Tria Acne Clearing Blue Light as if you are “painting” the skin with light. Listen for steady beeps every 90 seconds. Keep going for 6 minutes until the Tria Acne Clearing Blue Light beeps and turns off automatically.

**NOTE:** If you lift the device off your skin, the blue light will automatically turn off. Just put the tip back onto your skin to restart the treatment. Do not pause your treatment for more than 2 minutes, or the display will turn off and the treatment timer will be reset to zero.

**⚠ WARNING:** Do not use the Tria Acne Clearing Blue Light on or around your eyes or eyelids, and do not aim the Tria Acne Clearing Blue Light at your eyes or stare directly into the blue light. This could cause serious eye injury, including blindness or temporary loss of vision.

**⚠ WARNING:** Keep the tip moving. It is normal to feel your skin get warm, but **do not** hold the device in one place long enough for your skin to get uncomfortably hot, which could overheat the skin and causes skin injury. If your skin becomes uncomfortably hot, **stop** treating the area.

4. The Tria Acne Clearing Blue Light can also be used on the neck, chest or back. To treat on the neck chest or back, repeat steps 1-3.



### HOW OFTEN TO USE THE ACNE CLEARING BLUE LIGHT

Treat your face with the Tria Acne Clearing Blue Light for 6 minutes once daily or 3 minutes twice daily (every 24 hours). For best results, do not skip treatments. If you do miss a treatment, do not perform an extra treatment. Continue to use the Tria Acne Clearing Blue Light daily.

### HOW LONG TO CONTINUE TREATMENTS

Continue to use the Tria Acne Clearing Blue Light for as long as you have visible acne and to help prevent future breakouts.

## WARNINGS

Caution – performance of the procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

### TO REDUCE THE RISK OF POTENTIALLY SERIOUS INJURY:

**⚠ DO NOT** use the Tria Acne Clearing Blue Light on or around your eyes or eyelids, and do not aim the Tria Acne Clearing Blue Light at your eyes or stare directly into the light. This could cause serious eye injury, including blindness or temporary loss of vision.

**⚠ STOP USING** the Tria Acne Clearing Blue Light and see a health care professional if you feel pain or your skin gets uncomfortably hot during treatment. Continuing to use Tria Acne Clearing Blue Light could result in skin injury such as temporary redness or blisters.

**⚠ STOP USING** the Tria Acne Clearing Blue Light and see a health care professional if you have skin redness that persists more than 24 hours after treatment. Failure to follow this warning may result in skin injury such as blisters or temporary pigment changes (hypo- and hyperpigmentation).

**⚠ DO NOT** use the Tria Acne Clearing Blue Light to treat severe nodular or cystic acne. Delaying proper treatment of severe nodular or cystic acne may be harmful. You should seek proper treatment without delay. See a healthcare professional.

**⚠ DO NOT** use the Tria Acne Clearing Blue Light to treat moles, warts, open sores, cancerous lesions or any skin condition other than acne. Delaying proper treatment of these conditions may

be harmful. You should seek proper treatment without delay. See a healthcare professional.

**⚠ DO NOT** treat the face more than twice a day (twice every 24 hours). Doing this could result in increased risk of skin injury such as temporary redness, blisters or pigment changes (hypo- and hyperpigmentation).

**⚠ DO NOT** let anyone under 13 use the Tria Acne Clearing Blue Light. The Tria Acne Clearing Blue Light has not been tested on children under 13 and may cause skin injury such as temporary redness or pigment changes (hypo- and hyperpigmentation) and may cause serious eye injury.

**⚠ DO NOT** share the Tria Acne Clearing Blue Light with other people. Sharing the device could transfer bacteria from one person to another and may cause harmful infection.

**⚠ DO NOT** use the Tria Acne Clearing Blue Light if the device is visibly damaged, and never attempt to open or repair the device. Doing this could result in a serious eye or skin injury or possibly fatal electric shock.

**⚠ DO NOT** use the Tria Acne Clearing Blue Light if the device is wet or if the device or power cord could fall into water while it's plugged in. Doing this could result in possibly fatal electric shock. These actions increase the risk of skin or eye injury. Please contact Customer Service for assistance.

## RISKS

The risks and benefits of the Tria Acne Clearing Blue Light treatments have been tested in a clinical study of 32 individuals with acne. If you use the Tria Acne Clearing Blue Light as directed, the risks are very low. In the clinical studies, none of the individuals treated (0 out of 32) experienced any serious side effects. However, the following mild side effects may occur with normal use:

**SKIN WARMTH:** The skin may feel warm during treatment.

**TEMPORARY SKIN REDNESS:** The skin may develop a slight redness that fades within 24 hours.

**TEMPORARY SKIN DISCOLOURATION:** The skin may develop a slight discoloration that lasts more than 24 hours. If this occurs, stop using the Tria Acne Clearing Blue Light.

**TEMPORARY SKIN DRYNESS:** The skin may develop slight dryness that goes away during the first 1-2 weeks of treatment.

**⚠** If the Tria Acne Clearing Blue Light is used improperly or it malfunctions, there are other risks. The following chart lists some of these risks.

ADVERSE EVENT	LIKELIHOOD OF ADVERSE EVENT	ADVERSE EFFECT	LIKELIHOOD OF ADVERSE EFFECT
General overuse of the device, such as performing many treatments per day	Unlikely	Skin injury, such as redness, blisters or pigment changes	Minor skin injury is unlikely; major skin injury is very unlikely.
Use of device on severe acne	Unlikely	User delays known effective treatments	Likely
Use of device on non-acne skin conditions	Unlikely	User delays known effective treatments	Likely



ADVERSE EVENT	LIKELIHOOD OF ADVERSE EVENT	ADVERSE EFFECT	LIKELIHOOD OF ADVERSE EFFECT
Use of device by children under 13	Unlikely	Same as for adults, skin injury, such as redness, blisters or pigment changes. Although, the severity of the effects may be different.	Unknown because use on children under 13 has not been tested
Use of device on or around eyes or eyelids	Very unlikely	Blindness or temporary loss of vision in the exposed eye	Very unlikely
Use of physically damaged or wet device or charger that exposes user to electrical hazard	Very unlikely	Shock or electrocution	Very unlikely (same as other common electrical devices)
Device malfunction with excessive blue light output	Very unlikely	Skin injury, such as pigment changes or blisters	Minor skin injury is unlikely; major skin injury is very unlikely.
Continued use despite side effects other than warmth, redness or dryness that quickly fades	Very unlikely	Skin injury, such as discolouration or blisters	Minor skin injury is unlikely; major skin injury is very unlikely.
Use of device despite skin sensitivity to light	Very unlikely	Skin injury, such as discolouration or blisters	Minor skin injury is unlikely; major skin injury is very unlikely.
Sharing a device with others who have common skin bacteria	Unlikely	Worse acne or a minor skin infection	Unlikely
Sharing a device with others who have serious skin infections	Very unlikely	Serious skin infection	Unlikely

## TAKING CARE OF THE DEVICE

### CLEANING

Clean the tip or the outside of the device whenever it appears dirty. Make sure the charger is not plugged in, then moisten a soft cloth with water and wipe down the tip or the outside of the device. **DO NOT** get water or liquid inside any part of the device.

### MAINTENANCE

The Tria Acne Clearing Blue Light does not need regular or special maintenance. If you think your Tria Acne Clearing Blue Light is not working properly or is damaged in any way, do not use the device. Contact Customer Service for assistance.

### STORAGE

Keep the Tria Acne Clearing Blue Light away from water, dampness or debris that may get inside the device. No special storage is needed.

### DISPOSAL

Please follow the regulations where you live for recycling or disposing of electrical devices.

### TRAVELING WITH THE TRIA ACNE CLEARING BLUE LIGHT

If traveling with the Tria Acne Clearing Blue Light, pack the device in its original packaging to prevent damage. The Tria Acne Clearing Blue Light will work properly at all common international voltages (any mains supply between 100 and 240 VAC at 50/60 Hz). You may need a plug adapter so that the charger that comes with the device can plug into the wall socket. Use only the accompanying charger unit to charge the Tria Acne Clearing Blue Light.

### LIFE OF THE DEVICE

The Tria Acne Clearing Blue Light expected service life is at least 3 years of normal use. There are no parts that need regular replacement. The Tria Acne Clearing Blue Light is working properly if light comes out of the tip when the tip touches your skin.

## TROUBLESHOOTING

Use this chart to help solve any problems. If you still have problems, please contact Customer Service for assistance.

PROBLEM	WHAT YOU SHOULD DO
I plugged in the charger and nothing happens. The display is off.	<p>Make sure the charger is plugged into the Tria Acne Clearing Blue Light and the wall socket.</p> <p>Check if the electrical outlet needs to be turned on with a wall switch or outlet switch.</p> <p>Check that the outlet works by plugging in another electrical device and confirming that it runs properly. If the other device doesn't work, plug the Tria Acne Clearing Blue Light into a different outlet.</p>
I touched the Tria Acne Clearing Blue Light tip to my skin, but I can't see any light.	<p>Look in a mirror while using the Tria Acne Clearing Blue Light on your face, or try using the Tria Acne Clearing Blue Light on your arm, and check if there is a halo of light around the tip of the device. If you see this halo, then the light is working. Never look directly into the light.</p> <p>Make sure that the sensor surrounding the Tria Acne Clearing Blue Light tip (see the picture on page 4) is making contact with your skin. Remember that the light comes on only when the sensor touches the skin.</p> <p>If you have treated your skin for a session of 3 minutes and the light went off automatically, then you are done treating.</p>

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

**MODEL:** SPBL

### ELECTRICAL INPUT

**VOLTAGE:** 100-240 V - at 50/60 Hz

**CURRENT:** 0.30 A max

### LIGHT OUTPUT

**WAVELENGTH:** 412 nm

### PHYSICAL

**SIZE:** 65mm x 60mm x 170mm

**WEIGHT:** 270g

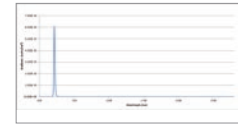
### CHARGER ELECTRICAL OUTPUT

**VOLTAGE:** 12 VDC

**CURRENT:** 0.5A

### SPECTRAL IRRADIANCE

**MAXIMUM OUTPUT:**  $6 \times 10^{-5}$  W/cm<sup>2</sup> (@412 nm)



### DEVICE LABEL SAMPLE





This device is:


1. A Class II ME Equipment
2. Internally powered in normal operation
3. IP22 rated to protect particulate >12.5mm entering the device and from dripping water.
4. Classified in Risk Group 1 in accordance with IEC 60601-2-57:2011. The charger provides isolation from supply mains.

Caution - UV emitted from this device.

## SYMBOL GLOSSARY

 Operating Temperature: 5°C to 30°C  
Operating Relative Humidity:  
Non-condensing 15-95%  
Operating Atmospheric Pressure:  
700 hPa to 1060 hPa

 Transport and Storage Temperatures:  
-20°C to 50°C  
Transport Relative Humidity:  
Non-condensing 0-95%

 This device is not suitable for use in the presence of flammable anesthetic mixture with air or with Oxygen or Nitrous Oxide.



Warning Symbol



Class II Symbol



WEEE Symbol



Type BF Symbol



Serial Number Symbol



CE Mark



Date of Manufacture Symbol



Manufacturer Symbol



Temperature Limitation Symbol



Accompanying Documentation  
Must be Consulted Symbol



Part Number

# BLAULICHTLAMPE ZUR AKNE-THERAPIE

Gebrauchsanweisung

## WILLKOMMEN BEI DER BLAULICHTTHERAPIE MIT TRIA BEAUTY

### ERZIELEN SIE GESUNDE, KLARE HAUT UND WENIGER PICKEL MIT DIESER THERAPIE FÜR ZU HAUSE

Die Blaulichtlampe zur Akne-Therapie beginnt sofort gegen bestehende Pickeln zu wirken und beugt gegen neue Pickel vor. Dabei kommt dieselbe professionelle Blaulichttherapie zum Einsatz, die zuvor nur in führenden Hautarztpraxen erhältlich war.

Im Gegensatz zu anderen Aknebehandlungen, die Sie möglicherweise ausprobiert haben, bekämpft die klinisch bewährte Tria Blaulichtlampe Akne direkt am Ursprung tief in der Haut, um Akne verursachende Bakterien sicher und ohne Hautreizung abzutöten. Die Tria Blaulichtlampe ist so sanft, dass sie jeden Tag angewendet werden kann, damit Ihre Haut immer klar bleibt.

Für optimale Ergebnisse lesen Sie vor der Anwendung der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie bitte die *Gebrauchsanweisung*. Außerdem finden Sie unseren *Schnellstart-Leitfaden* auf unserer Website (siehe Rückumschlag).

## INHALT

<b>BEGRIFFSERKLÄRUNG</b> .....	22	<b>PFLEGE DES GERÄTS</b> .....	37
<b>INFORMATIONEN ÜBER AKNE</b> .....	22	Reinigung .....	37
<b>MACHEN SIE SICH MIT DER TRIA BLAULICHTLAMPE ZUR AKNE-THERAPIE VERTRAUT</b> .....	24	Instandhaltung .....	37
Anzeige .....	25	Lagerung .....	37
<b>WER SOLLTE DIE TRIA BLAULICHTLAMPE ZUR AKNE-THERAPIE ANWENDEN? (GEBRAUCHSINDIKATIONEN)</b> .....	26	Entsorgung .....	37
<b>ERSTE SCHRITTE</b> .....	28	Die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie auf Reisen .....	37
<b>ANWENDUNG DER TRIA BLAULICHTLAMPE ZUR AKNE-THERAPIE</b> .....	30	Lebensdauer des Geräts .....	37
<b>WARNHINWEISE</b> .....	32	<b>FEHLERBEHEBUNG</b> .....	38
<b>RISIKEN</b> .....	34	<b>TECHNISCHE DATEN</b> .....	39

## BEGRIFFSERKLÄRUNG

**BAKTERIEN:** *Propionibacterium acnes* oder *P. acnes*, das Akne-Pickel verursacht. Lebt im Hauttalg, der vom Haarbalg abgeschieden wird.

**OFFENER MITESSER (KOMEDO):** Eine kleine, nicht entzündete Erhabenheit auf der Haut, die in der Mitte schwarz ist.

**KLARE HAUT:** Wenn keine Unreinheiten und Unschönheiten vorhanden sind, die durch schwerere Entzündungen hervorgerufen werden.

**KOMEDONALE AKNE:** Das Vorhandensein von offenen und geschlossenen Komedonen (Mitessern).

**ZYSTE:** Ein geschlossenes, mit Flüssigkeit gefülltes Gebilde unter der Haut. Aknezysten sind nur bei schwerer Akne vorhanden.

**ENTZÜNDET:** Rot und druckempfindlich.

**NODULUS:** Eine feste Masse, wie ein Knötchen, das entweder hervorsteht oder unter der Haut zu fühlen ist. Aknenodula sind nur bei schwerer Akne vorhanden.

**PICKEL:** Eine rote und empfindliche, entzündete Erhabenheit auf der Haut.

**PUSTEL:** Eine rote und empfindliche, entzündete Erhabenheit auf der Haut, die mit weißem oder gelbem Eiter gefüllt ist.

**TALG:** Ein Hautfett, das von Talgdrüsen abgeschieden wird.

**HAUTSTRUKTUR:** Glattheit der Haut. Wenn Ihre Haut nicht durch Bakterien entzündet ist, ihre Struktur klarer und glatter.

**TON:** Strahlende Haut und gleichmäßiger Teint. Wenn die Haut gesund ist, strahlt sie mehr und hat eine gleichförmige Farbe.

**GESCHLOSSENER MITESSER (KOMEDO):** Eine kleine, nicht entzündete Erhabenheit der Haut, die in der Mitte weiß ist.

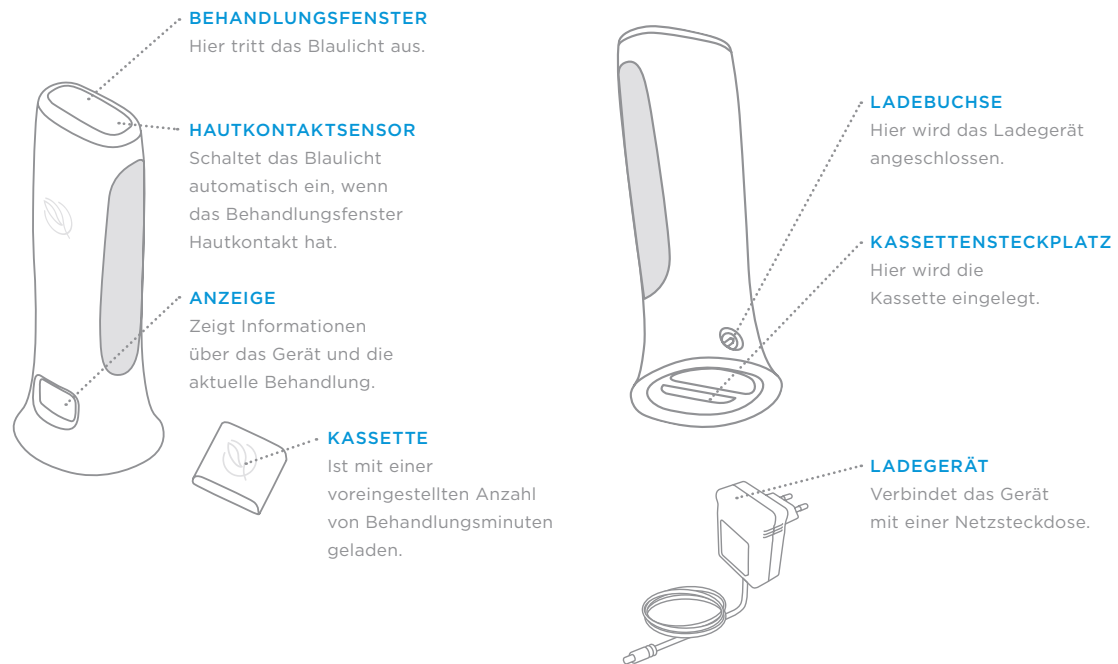
## INFORMATIONEN ÜBER AKNE

Akne beginnt tief in der Haut mit der Ansammlung von Hautfett in der Talgdrüse. Wenn ein Haarbalg durch dieses Fett und tote Hautschuppen verstopft wird, vermehren sich Bakterien, die als *P. acnes* bezeichnet werden. Die Haut entzündet sich und bekommt Pickel.

Über Jahre hinweg behandelten Hautärzte Akne mit herkömmlichen topischen und eingenommenen Medikamenten. Diese führten mitunter zu Hautreizungen und Nebenwirkungen, die eine Langzeitbehandlung erschwerten. Jetzt bietet die Tria Blaulichtlampe eine echte Neuerung in der Behandlung von Akne: Sie bietet eine sichere, sanfte und wirksame Behandlung zur Klärung der Haut und beugt gegen neue Pickel vor, weil sie direkt auf die Ursache der Akne abzielt.

Mit einer sanften, UV-freien Hochenergielichtquelle behandelt die von Tria Blaulichtlampe leichte bis mittelschwere entzündliche Akne durch die Bekämpfung der Bakterien, die sie verursachen – tief in der Haut und ohne Beeinträchtigung des umliegende Gewebes oder Reizung der Haut. Auch bei empfindlicher Haut können Hautunreinheiten mit der Tria Blaulichtlampe langfristig, sicher und wirkungsvoll behandelt werden.

## MACHEN SIE SICH MIT DER TRIA BLAULICHTLAMPE ZUR AKNE-THERAPIE VERTRAUT



### ANZEIGE

**LADESTANDANZEIGE**  
Zeigt den Ladestand des Akkus: Blinkt, wenn der Akku leer ist und geladen werden muss.



**VERSTRICHENE ZEIT**  
Die großen Ziffern geben an, wie lange die derzeitige Behandlung bereits im Gange ist (in Minuten und Sekunden).

**VERBLEIBENDE MINUTEN**  
Die kleinen Ziffern zeigen, wie viele Behandlungsminuten noch in der Kassette verbleiben.





Wenn in der Kassette keine Zeit verbleibt oder im Gerät keine Kassette eingelegt ist, verschwindet die Behandlungszeit, das Kassettensymbol blinkt und auf der Anzeige steht „KASSETTE WECHSELN“:



## WER SOLLTE DIE TRIA BLAULICHTLAMPE ZUR AKNE-THERAPIE ANWENDEN? (GEBRAUCHSINDIKATIONEN)

Die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie ist für die Behandlung von leichter bis mittelschwerer entzündlicher Akne indiziert. Sie bekämpft auf sanfte Weise Akne verursachende Bakterien, klärt Unreinheiten und Aknepickel

ab und verbessert die Hautbeschaffenheit. Verwenden Sie diese Tabelle, um festzustellen, ob die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie für Sie geeignet ist.

ART DER AKNE	TRIA BLAULICHTLAMPE ZUR AKNE-THERAPIE VERWENDEN?	BESCHREIBUNG	BEISPIEL
LEICHTE AKNE	✓ JA	Mehrere entzündete Pickel (rote, berührungsempfindliche Erhabenheiten)	
MITTELSCHWERE AKNE	✓ JA	Viele entzündete Pickel und Pusteln (rote, berührungsempfindliche Erhabenheiten, die mit weißem oder gelbem Eiter gefüllt sind)	
KOMEDONALE AKNE	✗ NEIN	Offene und geschlossene Komedonen (nicht entzündete kleine Erhabenheiten auf der Haut, die in der Mitte weiß oder schwarz sind)	
SCHWERE NODULARE ODER ZYSTISCHE AKNE	✗ NEIN	Zahlreiche Pickel oder Pusteln mit mehreren Nodula (feste Massen, wie Knötchen, die entweder hervorstehen oder unter der Haut zu fühlen sind) oder Zysten (geschlossene, mit Flüssigkeit gefüllte Gebilde unter der Haut)	

### VOR DER ERSTEN BEHANDLUNG AN DER HAUT TESTEN

Testen Sie die Blaulichtlampe zur Akne-Therapie am Unterarm. Lassen Sie diesen Schritt nicht aus, denn Ihre Haut könnte aufgrund von Medikamenten oder Erkrankungen lichtempfindlich sein.

Befolgen Sie zur Durchführung des Hautstellentests die schrittweise Anleitung, die auf Seite 28 beginnt. Dabei ist es normal, dass sich die Haut warm anfühlt, wenn Sie jedoch während der Behandlung Schmerzen empfinden oder die Haut unangenehm heiß wird, stellen Sie die Anwendung der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie ein. Die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie ist für Sie nicht geeignet.

### BEGUTACHTEN SIE DIE BEHANDELTE HAUT NACH 24 STUNDEN

Keine Rötung, gleiches Aussehen: Wenn Sie keinen Unterschied zwischen der behandelten und unbehandelten Haut erkennen, können Sie die Behandlung mit der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie aufnehmen.

Rötung, verändertes Aussehen: Wenn Sie einen Unterschied zwischen der behandelten und unbehandelten Haut erkennen, z. B. Rötung, Verfärbung oder Beschwerden, **WENDEN SIE SICH AN EINEN ARZT** und verwenden Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie **NICHT WIEDER**. Die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie ist für Sie nicht geeignet.

**HINWEIS:** Wiederholen Sie diesen Test, wenn Sie meinen, dass sich die Empfindlichkeit Ihrer Haut aus irgendeinem Grund geändert haben könnte, z. B. weil Sie andere Medikamente einnehmen oder aufgrund einer Erkrankung.

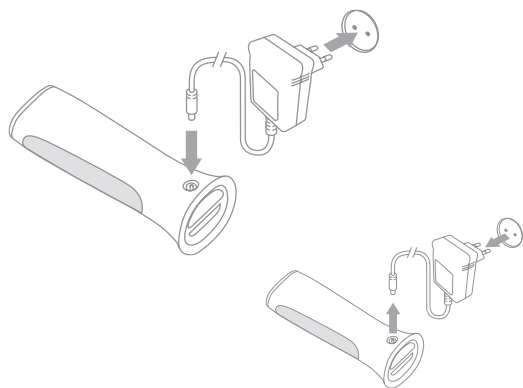
## ERSTE SCHRITTE

### NACH DEM AUSPACKEN DER TRIA BLAULICHTLAMPE ZUR AKNE-THERAPIE TUN SIE FOLGENDES:

#### 1. LADEN SIE DAS GERÄT.

Verbinden Sie das Ladegerät mit einer Steckdose und mit der Blaulichtlampe. Die Anzeige beginnt zu leuchten.

**HINWEIS:** Um mit der Behandlung zu beginnen, müssen Sie die Tria Blaulichtlampe vom Ladegerät trennen.

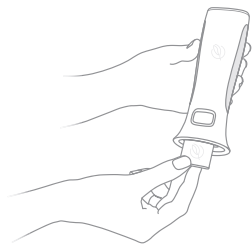


#### 2. STECKEN SIE EINE KASSETTE EIN.

Drücken Sie die Kassette hierzu in den Steckplatz an der Unterseite des Geräts. Das Gerät gibt einen Ton ab und die Anzeige fängt zu leuchten an.

**HINWEIS:** Die Kassette ist mit einer voreingestellten Anzahl von Behandlungsminuten geladen. Wenn die in der Kassette geladene Zeit abgelaufen ist, müssen Sie die Kassette wechseln.

Zum Herausnehmen der Kassette drücken Sie sie weiter in den Steckplatz, bis sie herausspringt. Sie sollten die Kassette herausnehmen, wenn Sie beabsichtigen, das Gerät längere Zeit zu lagern oder es in einer Tasche zu tragen. So wird gewährleistet, dass das Licht nicht versehentlich aktiviert wird und Kassettenzeit verbraucht.

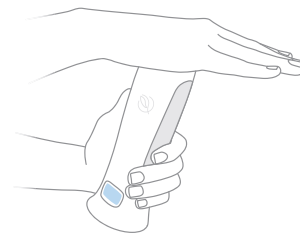


#### 3. LEGEN SIE DIE HANDFLÄCHE KURZ ANS BEHANDLUNGSFENSTER.

Das Licht wird automatisch eingeschaltet, wenn das Behandlungsfenster mit der Haut in Berührung kommt, und automatisch abgeschaltet, wenn der Hautkontakt verloren geht. Das Gerät hat keine Ein-/Ausschalttaste.

Wenn Sie das Behandlungsfenster während der Behandlung über die Haut gleiten lassen, bleibt das Licht eingeschaltet.

Möglicherweise hören Sie dabei das interne Gebläse des Geräts und die Lüftungsschlitze fühlen sich kühl an. Das ist normal.



Die Anzeige bleibt noch eine Zeit lang beleuchtet, nachdem das Blaulicht ausgeschaltet wird. Auf diese Weise können Sie das Gerät an eine andere Hautstelle bewegen, ohne dass die Behandlungszeit gelöscht wird.

Nun sind Sie bereit, mit der Anwendung der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie zu beginnen.



## ANWENDUNG DER TRIA BLAULICHTLAMPE ZUR AKNE-THERAPIE

Gehen Sie bei der Anwendung der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie folgendermaßen vor:

1. Reinigen Sie vor der Behandlung die Haut und trocknen Sie sie ab.
2. Legen Sie das Behandlungsfenster der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie an die Haut. Dadurch wird das Blaulicht automatisch eingeschaltet.

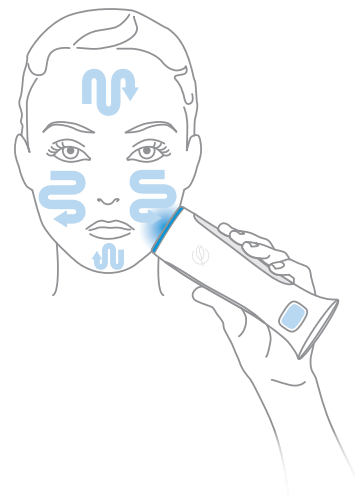
**HINWEIS:** Wenn Sie das Gerät von der Haut nehmen, wird das Blaulicht automatisch abgeschaltet. Bringen Sie das Behandlungsfenster einfach mit der Haut in Kontakt, um die Behandlung wiederaufzunehmen. Unterbrechen Sie die Behandlung nicht länger als 2 Minuten, weil ansonsten die Anzeige ausgeschaltet und der Behandlungszeitzähler auf Null zurückgestellt wird.

**⚠ WARNHINWEIS:** Verwenden Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie nicht um die Augen oder Augenlider, richten Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie **nicht** direkt in die Augen und blicken Sie nicht direkt ins Blaulicht. Dies kann schwere Augenverletzungen verursachen, bis hin zu Blindheit oder vorübergehendem Verlust des Sehvermögens.

3. Bewegen Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie so, als würden Sie die Haut mit dem Licht „anstreichen“. Hören Sie auf regelmäßige Töne alle 90 Sekunden. Fahren Sie mit der Behandlung 6 Minuten lang fort, bis die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie einen Ton abgibt und sich automatisch abschaltet.

**⚠ WARNHINWEIS:** Halten Sie das Behandlungsfenster immer in Bewegung. Es ist normal, dass sich die Haut warm anfühlt. Halten Sie jedoch das Gerät **nicht** so lange an einer Stelle, dass sich die Haut unangenehm heiß anfühlt, weil dadurch die Haut überhitzen und beschädigt werden kann. Wenn sich die Haut unangenehm heiß anfühlt, **brechen Sie die Behandlung der betreffenden Stelle ab.**

4. Die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie kann auch an Hals, Brust oder Rücken angewendet werden. Um den Hals, die Brust oder den Rücken zu behandeln, wiederholen Sie Schritt 1-3.



### ANWENDUNGSHÄUFIGKEIT DER TRIA BLAULICHTLAMPE ZUR AKNE-THERAPIE

Behandeln Sie das Gesicht mit der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie einmal täglich 6 Minuten lang oder zweimal täglich 3 Minuten lang (alle 24 Stunden). Für optimale Ergebnisse sollten Sie keine Behandlung auslassen. Wenn Sie doch einmal eine Behandlung vergessen, führen Sie keine zusätzliche Behandlung durch. Fahren Sie mit der täglichen Anwendung der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie fort.


### WIE LANGE SOLLTEN DIE BEHANDLUNGEN FORTGESETZT WERDEN?


Setzen Sie die Anwendung der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie so lange fort, wie Sie sichtbare Akne haben, und um zukünftige Schübe zu vermeiden.


## WARNHINWEISE


Achtung – Wenn andere Verfahren als die hierin beschriebenen verwendet werden, kann dies zu einem gefährlichen Strahlenkontakt führen.


### SO REDUZIEREN SIE DIE GEFAHR SCHWERER SCHÄDEN:


 Verwenden Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie **NICHT** um die Augen oder Augenlider, richten Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie nicht direkt in die Augen und blicken Sie nicht direkt ins Blaulicht. Dies kann schwere Augenverletzungen verursachen, bis hin zu Blindheit oder vorübergehendem Verlust des Sehvermögens.


 **STELLEN** Sie die Behandlung mit der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie **EIN** und wenden Sie sich an einen Arzt, wenn Sie Schmerzen verspüren oder wenn sich Ihre Haut während der Behandlung unangenehm heiß anfühlt. Wenn Sie die Behandlung mit der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie fortsetzen, kann dies zu Hautschäden wie vorübergehender Rötung oder Bläschen führen.


 **STELLEN** Sie die Behandlung mit der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie **EIN** und wenden Sie sich an einen Arzt, wenn Sie Schmerzen verspüren oder wenn sich eine Hautrötung einstellt, die 24 Stunden nach der Behandlung noch nicht abgeklungen ist. Die Missachtung dieser Warnhinweise kann zu Hautschäden wie Bläschen oder vorübergehenden Pigmentierungsveränderungen (Hypo- oder Hyperpigmentierung) führen.


 Verwenden Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie **NICHT** zur Behandlung schwerer nodularer oder zystischer Akne. Die Verzögerung einer ordnungsgemäßen Behandlung schwerer nodularer oder zystischer Akne kann schädlich sein. Sie sollten sofort eine geeignete Behandlung aufsuchen. Wenden Sie sich an einen Arzt.


 Verwenden Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie **NICHT** zur Behandlung von Leberflecken, offenen Wunden, Krebsläsionen oder anderen Hauterkrankungen als Akne. Die Verzögerung einer ordnungsgemäßen Behandlung dieser Erkrankungen kann schädlich sein. Sie sollten sofort eine geeignete Behandlung aufsuchen. Wenden Sie sich an einen Arzt.

 Behandeln Sie das Gesicht **NICHT** mehr als zweimal täglich (einmal alle 24 Stunden). Ansonsten kann sich die Gefahr von Hautschäden, wie vorübergehender Rötung, Bläschen oder Pigmentveränderungen (Hypo- oder Hyperpigmentierung) erhöhen.

 Lassen Sie **NIEMANDEN** unter 13 Jahren die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie verwenden. Die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie wurde nicht an Kindern unter 13 Jahren getestet und kann Hautschäden wie vorübergehende Rötung oder Pigmentveränderungen (Hypo- oder Hyperpigmentierung) verursachen.

 Verwenden Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie **NICHT** gemeinsam mit anderen Personen. Durch die gemeinsame Verwendung des Geräts können Bakterien von einer Person auf eine andere übertragen werden und schädliche Infektionen verursachen.

 Verwenden Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie **NICHT**, wenn das Gerät sichtbar beschädigt ist, und versuchen Sie auf keinen Fall, das Gerät zu öffnen oder zu reparieren. Ansonsten kann es zu schweren Augen- oder Hautschäden oder zu einem Stromschlag mit möglicher Todesfolge kommen.

 Verwenden Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie **NICHT**, wenn das Gerät nass ist oder wenn das angeschlossene Stromkabel ins Wasser fallen könnte. Ansonsten besteht Stromschlaggefahr mit möglicher Todesfolge. Dadurch erhöht sich die Gefahr von Haut- oder Augenschäden. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

## RISIKEN

Die Risiken und Nutzen der Behandlung mit der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie wurden in einer klinischen Studie an 32 Personen mit Akne getestet. Wenn Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie anweisungsgemäß verwenden, sind die Risiken äußerst gering. In der klinischen Studie kam es bei keiner der behandelten Personen (0 von 32) zu ernsthaften Nebenwirkungen. Bei normaler Anwendung können jedoch die folgenden leichten Nebenwirkungen auftreten:

**HAUTERWÄRMUNG:** Die Haut kann sich während der Behandlung warm anfühlen.

**VORÜBERGEHENDE HAUTRÖTUNG:** Die Haut kann sich ein wenig röten. Diese Rötung sollte nach maximal 24 Stunden abklingen.

**VORÜBERGEHENDE HAUTVERFÄRBUNG:** Die Haut kann sich leicht verfärben. Diese Verfärbung kann länger als 24 Stunden anhalten. Stellen Sie in diesem Fall die Anwendung des Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie ein.

**VORÜBERGEHENDE HAUTTROCKENHEIT:** Die Haut kann etwas trocken werden. Diese Trockenheit sollte nach den ersten 1-2 Behandlungswochen abklingen.

 Wenn die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie unsachgemäß verwendet wird oder defektiert, bestehen weitere Risiken. Die folgende Tabelle zeigt einige dieser Risiken:

UNERWÜNSCHTES EREIGNIS	WAHRSCHEINLICHKEIT DER UNERWÜNSCHTEN NEBENWIRKUNG	UNERWÜNSCHTE NEBENWIRKUNG	WAHRSCHEINLICHKEIT DER UNERWÜNSCHTEN NEBENWIRKUNG
Zu häufige Benutzung des Geräts allgemein, z. B. mehrere Behandlungen pro Tag.	Unwahrscheinlich	Hautschäden wie Rötung, Bläschen oder Pigmentveränderungen.	Geringfügige Hautschäden sind unwahrscheinlich; schwere Hautschäden sind sehr unwahrscheinlich
Anwendung des Geräts bei schwerer Akne.	Unwahrscheinlich	Verzögerung einer Behandlung, die erwiesenermaßen wirksam ist.	Wahrscheinlich
Anwendung des Geräts bei anderen Hauterkrankungen als Akne.	Unwahrscheinlich	Verzögerung einer Behandlung, die erwiesenermaßen wirksam ist.	Wahrscheinlich
Anwendung des Geräts durch Kinder unter 13.	Unwahrscheinlich	Wie bei Erwachsenen: Hautschäden wie Rötung, Bläschen oder Pigmentveränderungen. Der Schweregrad dieser Wirkungen kann jedoch anders sein.	Unbekannt, weil die Anwendung an Kindern unter 13 nicht untersucht wurde.
Anwendung des Geräts an den oder um die Augen oder Augenlider.	Sehr unwahrscheinlich	Blindheit oder vorübergehender Verlust des Sehvermögens im betroffenen Auge.	Sehr unwahrscheinlich
Anwendung eines beschädigten oder nassen Blaulicht- oder Ladegeräts, das den Benutzer einer Stromschlaggefahr aussetzt.	Sehr unwahrscheinlich	Stromschlag mit möglicher Todesfolge	Sehr unwahrscheinlich (wie bei anderen gängigen strombetriebenen Geräten)

UNERWÜNSCHTES EREIGNIS	WAHRSCHEINLICHKEIT DER UNERWÜNSCHTEN NEBENWIRKUNG	UNERWÜNSCHTE NEBENWIRKUNG	WAHRSCHEINLICHKEIT DER UNERWÜNSCHTEN NEBENWIRKUNG
Fehlfunktion des Geräts mit übermäßiger Abgabe von Blaulicht.	Sehr unwahrscheinlich	Hautschäden wie Pigmentveränderungen oder Bläschen.	Geringfügige Hautschäden sind unwahrscheinlich; schwere Hautschäden sind sehr unwahrscheinlich
Fortgesetzte Verwendung trotz anderer Nebenwirkungen als schnell abklingender Rötung oder Trockenheit.	Sehr unwahrscheinlich	Hautschäden wie Verfärbung oder Bläschen.	Geringfügige Hautschäden sind unwahrscheinlich; schwere Hautschäden sind sehr unwahrscheinlich
Anwendung des Geräts trotz Lichtempfindlichkeit der Haut.	Sehr unwahrscheinlich	Hautschäden wie Verfärbung oder Bläschen.	Geringfügige Hautschäden sind unwahrscheinlich; schwere Hautschäden sind sehr unwahrscheinlich
Gemeinsame Verwendung des Geräts mit Personen, die häufig vorkommende Hautbakterien haben.	Unwahrscheinlich	Verschlimmerung der Akne oder leichte Hautinfektion.	Unwahrscheinlich
Gemeinsame Verwendung des Geräts mit Personen, die schwere Hautinfektionen haben.	Sehr unwahrscheinlich	Schwere Hautinfektion	Unwahrscheinlich

## PFLEGE DES GERÄTS

### REINIGUNG

Reinigen Sie das Behandlungsfenster oder die Außenseite des Geräts, wenn diese verschmutzt sind. Vergewissern Sie sich, dass das Ladegerät nicht an eine Steckdose angeschlossen ist. Befeuchten Sie ein weiches Tuch mit Wasser und wischen Sie das Behandlungsfenster oder die Außenseite des Geräts ab. Achten Sie darauf, dass **KEIN** Wasser und **KEINE** sonstige Flüssigkeit in den Laser eindringt.

### INSTANDHALTUNG

Die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie erfordert keine regelmäßige oder besondere Wartung. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie nicht funktioniert oder beschädigt ist. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an den Kundendienst.

### LAGERUNG

Halten Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie von Wasser, Feuchtigkeit und Schmutz fern, da diese in das Gerät eindringen könnten. Es gelten keine besonderen Vorschriften für die Aufbewahrung.

### ENTSORGUNG

Bitte befolgen Sie die vor Ort geltenden Bestimmungen zum Recyceln oder Entsorgen von Elektrogeräten.

### DIE TRIA BLAULICHTLAMPE ZUR AKNE-THERAPIE AUF REISEN

Wenn Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie auf Reisen mitnehmen, verpacken Sie das Gerät in der Originalverpackung, um eine Beschädigung zu vermeiden. Die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie funktioniert ordnungsgemäß bei allen gängigen internationalen Spannungen (Netzspannungen zwischen 100 und 240 V Wechselstrom bei 50/60 Hz). Möglicherweise benötigen Sie einen Adapter, damit das zu dem Gerät gelieferte Ladegerät an die Steckdosen vor Ort angeschlossen werden kann. Verwenden Sie zum Laden der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät.

### LEBENSDAUER DES GERÄTS

Die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie hat bei normaler Verwendung eine erwartete Nutzlebensdauer von mindestens 3 Jahren. Es enthält keine Bestandteile, die regelmäßig ausgewechselt werden müssen. Die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie funktioniert ordnungsgemäß, wenn das Behandlungsfenster bei Hautkontakt Licht abgibt.

## FEHLERBEHEBUNG

Verwenden Sie diese Tabelle als Hilfestellung zur Lösung eventueller Probleme. Wenn Sie weiterhin Probleme haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

PROBLEM	FEHLERBEHEBUNG
Ich habe das Ladegerät an die Steckdose angeschlossen und es passiert nichts. Die Anzeige schaltet sich nicht ein.	<p>Achten Sie darauf, dass das Ladegerät sowohl mit der Steckdose als auch mit der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie verbunden ist.</p> <p>Überprüfen Sie, ob die Steckdose mit einem Wand- oder Steckdosenschalter eingeschaltet werden muss.</p> <p>Prüfen Sie, ob die Steckdose funktioniert, indem Sie ein anderes elektrisches Gerät anschließen und sich vergewissern, dass es ordnungsgemäß funktioniert. Wenn das andere Gerät ebenfalls nicht funktioniert, schließen Sie die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie an eine andere Steckdose an.</p>
Ich habe das Behandlungsfenster der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie an die Haut gelegt, kann aber kein Licht erkennen.	<p>Blicken Sie bei der Anwendung der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie am Gesicht in einen Spiegel oder versuchen Sie, die Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie am Arm zu verwenden, und achten Sie darauf, ob um das Behandlungsfenster herum ein Leuchten zu erkennen ist. Wenn Sie dieses Leuchten sehen, funktioniert das Licht. Blicken Sie auf keinen Fall direkt ins Licht.</p> <p>Achten Sie darauf, dass der Sensor, der um das Behandlungsfenster der Tria Blaulichtlampe zur Akne-Therapie herum angeordnet ist (siehe Abbildung auf Seite 24) Kontakt mit der Haut hat. Denken Sie daran, dass das Licht erst eingeschaltet wird, wenn der Sensor Hautkontakt hat.</p> <p>Wenn Sie die Haut 3 Minuten lang behandelt haben und sich das Licht automatisch ausschaltet, ist die Behandlung abgeschlossen.</p>

## TECHNISCHE DATEN

MODELL: SPBL

### STROMVERSORGUNG

EINGANGSSPANNUNG: 100-240 V - bei 50/60 Hz

STROMSTÄRKE: max. 0,30 A

### ABGEGEBENES LICHT

WELLENLÄNGE: 412 nm

### PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN: 65 mm x 60 mm x 170 mm

GEWICHT: 270 g

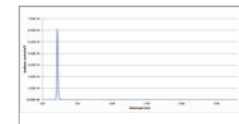
### STROMLEISTUNG DES LADEGERÄTS

EINGANGSSPANNUNG: 12 V DC

STROMSTÄRKE: 0,5 A

### SPEKTRALE BELEUCHTUNGSDICHTE

MAXIMALE LEISTUNG:  $6 \times 10^{-5}$  W/cm<sup>2</sup> (@412 nm)



### GERÄTEIKETTENMUSTER





Informationen zum Gerät:


1. Ein Gerät der Klasse II ME
  2. Interne Stromversorgung beim normalen Betrieb
  3. Schutzklasse IP22 zum Schutz vor Eindringen von Gegenständen >12,5 mm und vor fallendem Wasser.
  4. Gemäß IEC 60601-2-57:2011 in Risikogruppe 1.
- Das Ladegerät isoliert von der Netzspannung.

## BEDEUTUNG DER SYMBOLE

Vorsicht – Dieses Gerät gibt UV-Licht ab.

 Betriebstemperatur: 5 °C bis 30 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit beim Betrieb:  
15-95 %, nicht kondensierend  
Luftdruck beim Betrieb: 700 hPa bis 1060 hPa

 Transport- und Lagerungstemperatur:  
-20 °C bis 50 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit beim Transport:  
0-95 %, nicht kondensierend

 Dieses Gerät ist nicht zum Einsatz in Gegenwart von brennbaren Anästhetikamischungen mit Luft, Sauerstoff oder Lachgas geeignet.



Warnsymbol



WEEE-Symbol



Symbol für Klasse II



Symbol „Typ-BF“



Seriennummernsymbol



CE-Zeichen



Symbol für das Herstellungsdatum



Herstellersymbol



Temperaturbeschränkungs-Symbol



Symbol für „Begleitdokumentation muss konsultiert werden“



Teilenummer

## TRIA BEAUTY CUSTOMER SERVICE / TRIA BEAUTY KUNDENDIENST

### United Kingdom/Großbritannien

customerservice@tribeauty.co.uk

tribeauty.co.uk

tribeauty.co.uk/instructions

### Germany/Deutschland

customerservice@tribeauty.de

tribeauty.de

tribeauty.de/instructions

### Austria/Österreich

customerservice@tribeauty.at

tribeauty.at

tribeauty.at/instructions

©2014 Tria Beauty, Inc., 4160 Dublin Blvd., Suite 200, Dublin, CA 94568. All rights reserved. Tria, Tria Beauty, and the Tria logo are trademarks of Tria Beauty, Inc.

©2014 Tria Beauty, Inc., 4160 Dublin Blvd., Suite 200, Dublin, CA 94568. Alle Rechte vorbehalten. Tria, Tria Beauty und das Tria-Logo sind Marken von Tria Beauty, Inc.



MDSS GmbH

Schiffgraben 41

30175 Hannover, Germany / Deutschland

Protected by patent(s). See [tribeauty.com/legal](http://tribeauty.com/legal)  
Patentrechtlich geschützt. Siehe [tribeauty.com/legal](http://tribeauty.com/legal)