



# BODYGUARD

## Gute Figur und gute Gesundheit durch biochemischen Säure- und Basenausgleich

Der innovative BODYGUARD verbindet die medizinisch wirksame Dermionologie (Anwendung von Plasma aus hochaktiven Sauerstoff-Ionen ( $O_2(^1)$ )) mit extra-intensivem Rot- / Nah-Infrarotlicht.

So wird biochemisch das Gewebe entgiftet und der Säure- / Basen-Ausgleich wieder hergestellt. Gleichzeitig wird die Kollagensynthese stimuliert. Die Ergebnisse potenzieren sich gegenseitig.

**Das Resultat:** glattere und straffere Haut, besseres Hauterscheinungsbild im Bereich von Bauch, Beinen, Po, weniger Cellulite und Besenreiser.

Sowohl die Dermionologie als auch die Rot- / Nah-IR-Bestrahlung gelten als absolut sicher. Beide sind für jedermann geeignet; es gibt keine Kontraindikationen.

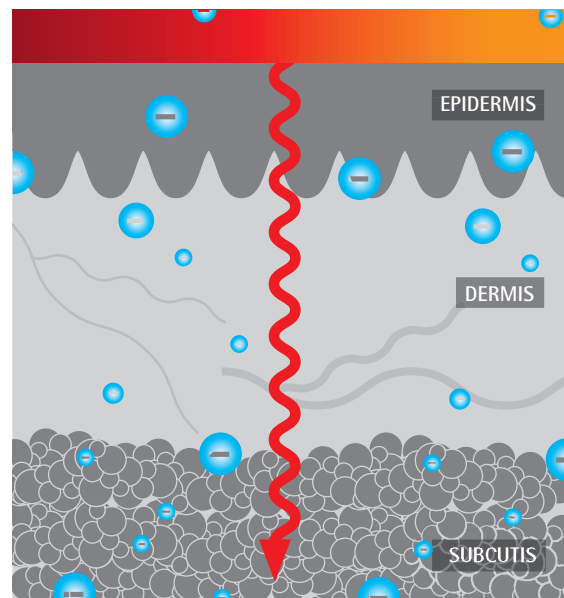
Das innovative Verfahren ist patentiert (Patent-Nr. DE 10 2017 008 007 A1). Zur Wirkung des Rot- / Nah IR Licht auf die Kollagendichte gibt es eine Studie (Wunsch, Alexander: A Controlled Trial to Determine the Efficacy of Red and Near-Infrared Light Treatment in Patient Satisfaction, Reduction of Fine Lines, Wrinkles, Skin Roughness, and Intradermal Collagen Density Increase;

Photomed Laser Surg. 2014 Feb 1; 32(2): 93-100).

Es handelt sich um eine reine Anlegebehandlung, die auch an das Personal delegiert werden kann.

Die Kunden liegen entkleidet in einem Kokon aus bereits recycelter und wieder recycelbarer Folie, der automatisch von dem Steuergerät aus über einen Schlauch mit Plasma befüllt wird. Von außen ist der Kokon von der Lichthaube, die Rot- / Nah-IR Licht emittiert, umgeben.

Die BODYGUARD Anwendung kann auf jeder Massagebank oder Kosmetikliege stattfinden und dauert nur 30 Minuten. Bei extremer Bindegewebsschwäche und je nach Konfektionsgröße können auch 45 Minuten gegeben werden; für den Spa- oder Kur-Bereich sind bis zu 60 Minuten Behandlungszeit vorgesehen. Die App im Display des dazugehörigen Behandlungsapparates macht Ihnen dementsprechende Vorschläge. Das Gerät selbst ist nicht viel größer als ein Bürocomputer und lässt sich unauffällig in jeden Arbeitsplatz und jede Kabine integrieren.



● Negativ-Ionen    Rotlicht-Welle

Netzspannung	230 V / 50-60 Hz
Leistung	45 VA
Maße Gerät B T H	450 x 140 x 400 mm
Maße Lichthaube B T H	590 x 375 x 900 mm
Plasmaproduktion	30 l pro Minute
Negativ-Ionen	6 Mio. pro $cm^3$
Steuerung	Mikroprozessor (Touchscreen)

- Made in Germany
- 2 Jahre Garantie
- CE-Kennzeichnung
- Keine Zusatzschulung nach NiSV nötig.

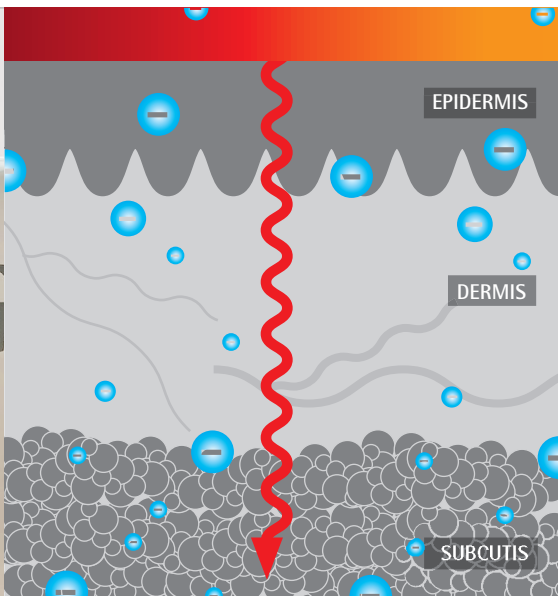
### Im Lieferumfang enthalten:

- Ionen Messgerät
- Urin-pH Tester
- Handbuch
- Poster
- Roll-Up
- 100 Flyer
- 50 Abokarten
- Institutsflipchart



Made  
in  
Germany





● Negativ ions      Redlight wave

# BODYGUARD

## Good figure and good shape through biochemical acid and base balance

The innovative BODYGUARD combines medically effective dermionology (application of plasma from highly active oxygen ions (O<sub>2</sub> (-))) with extra-intensive red / near-infrared light. Like this, the tissue is biochemically detoxified and the acid / base balance is restored. At the same time, collagen synthesis is stimulated. The results potentiate each other.

**The result:** smoother and firmer skin, better skin appearance in the area of the abdomen, legs, buttocks, less cellulite and spider veins.

Both dermionology and red / near IR radiation are considered absolutely safe. Both are suitable for everyone; there are no contraindications.

The innovative process is patented (Patent No. DE 10 2017 008 007 A1). There is a study about the effect of red / near IR light on collagen density (Wunsch, Alexander: A Controlled Trial to Determine the Efficacy of Red and Near-Infrared Light Treatment in Patient Satisfaction, Reduction of Fine Lines, Wrinkles, Skin Roughness, and Intradermal Collagen Density Increase; Photomed Laser Surg. 2014 Feb 1; 32 (2): 93-100).

It is a simple application which can easily be explained and shown to an employee.

The customers lie undressed in a cocoon made of already recycled and recyclable material, which is automatically filled with plasma from the control unit via a hose. From the outside, the cocoon is surrounded by the light hood, which emits red / near-IR light.

The BODYGUARD application can take place on any massage bench or cosmetic bed and only takes 30 minutes. A treatment can take up to 45 minutes if the connective tissue is extremely weak or depending on the clothing size of the customer. We recommend a treatment time of up to 60 min. for spa or spa areas. The app in the display of the associated treatment apparatus makes you corresponding suggestions. The device itself is not much larger than an office computer and can be discretely integrated into any workplace and cabin.

Mains voltage	230 V / 50-60 Hz
Power capacity	45 VA
Dimensions device W D H	450 x 140 x 400 mm
Dimensions light hood W D H	590 x 375 x 900 mm
Plasma production	30 l per minute
Negative ions	6 Mio. per cmm
Control	microprocessor (touchscreen)

- Made in Germany
- 2 years guarantee
- CE-marking
- No additional training according to NISV necessary

**Included:**

- Ion measuring device
- Urine pH tester
- User manual
- Poster
- Roll-Up
- 100 flyers
- 50 subscription cards
- Institute flipchart



Made in Germany