

ActiveBio Lampe



Polarisierte Lichttherapie-
Lampe zur Förderung der
Wundheilung

Beschreibung

Polarisiertes Licht ausstrahlende Lampe, die speziell zur Behandlung von Wunden entwickelt wurde. Der Durchmesser des Filters von ca. 4 cm erlaubt das selektive Behandeln von kleinen Flächen, obgleich größere Behandlungsbereiche bei längerer Behandlungsdauer problemlos erfolgreich behandelt werden können. Die Polarisationsrate des ausgeschiedenen Lichtes beträgt über 99%. Wellenlängenbereich: 400-1000 nm. Angetrieben durch ein AC-Netzteil. Optionales Zubehör auf Bestellung erhältlich. 1) Farbtherapie-Set mit sechs weiteren Farblinsen: rot, blau, orange, grün, rosa, violett. 2) Stativ, welches eine angenehme Positionierung ermöglicht.

Empfohlen für

Menschen, die sich schneller heilende Haut und weniger sichtbare Narben wünschen. Empfohlen auch für Alle, die den Heilungsprozess ihrer Wunden beschleunigen wollen.

Ansprüche

Als ergänzende Behandlung, die Therapie mit polarisiertem Licht:

- ✓ Fördert die Wundheilung unterschiedlicher Wundtypen: postoperative Wunden, Verbrennungen, Venengeschwüre, Unterschenkelgeschwüre, Druckgeschwüre
- ✓ Lindert Entzündungsschmerzen
- ✓ Mildert Akne

Vorteile

Vollkommen medikamentenfreie, natürliche Behandlung, einfach zu bedienen. Durch die Verwendung eines Stativs für die Lampe (optionales Zubehör auf Bestellung erhältlich) können Winkel und Position für eine optimale Behandlung angepasst werden.

Gebrauchsanweisung

Die Anwendung der Lampe ist sehr einfach, keine professionellen Fähigkeiten sind erforderlich. Schalten Sie einfach die Lampe ein und bestrahlen Sie die zu behandelnde Hautoberfläche für 4-10 Minuten pro Sitzung. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die Behandlung 1-2 Mal täglich durchführen. Die Behandlung kann zu Hause und unter klinischen Gegebenheiten durchgeführt werden. Sie ist sicher, absolut schmerzfrei und es sind keine Nebenwirkungen bekannt.

Wie es funktioniert

Die Lampe strahlt im sichtbaren Bereich polarisiertes Licht aus, welches zur Wundheilung (Photobiostimulation) in der Haut führt und die Mikrozirkulation erhöht. Natürliches Licht (nichtpolarisiertes Licht) schwingt in allen Richtungen. In polarisiertem Licht bewegen sich die Lichtwellen in parallelen Ebenen. Ein Polarisator wandelt nichtpolarisiertes Licht in polarisiertes Licht um, indem es einen Teil des Lichtes absorbiert und den Rest selektiv durchlässt.

Verpackung enthält

Heillampe mit gelber Linse, Netzstecker, Benutzerhandbuch.

Optionales Zubehör auf Bestellung erhältlich: 1) Farbtherapie-Set mit sechs weiteren Farblinsen: rot, blau, orange, grün, rosa, violett; 2) Stativ, welches eine angenehme Positionierung ermöglicht.

Dokumentation und Sonstiges

EG-Konformitätserklärung

EG-Zertifikat (gemäß der Richtlinie 93/42/ EWG des Rates)

ISO 13485-Zertifizierung, ISO 9001-Zertifizierung

Großhandelsanfragen

Alle Arten von Großhandelsanfragen sind willkommen. Um weitere Details zu besprechen, [kontaktieren Sie uns](#), bitte.

Zahlungsbedingungen: bei Lieferung

Herkunftsland: Europäische Gemeinschaft

Übernahme: Budapest

Lieferbedingungen, Währung und Preis: [Angebot anfordern](#)

Mindestbestellmenge: [Angebot anfordern](#)

Paketdetails

ActiveBio Lampe

Maße (cm): 30.5 x 22.5 x 9.0 cm

Umkarton: -

Produkt-Nettogewicht (kg): 0.5 kg

Produkt-Bruttogewicht (kg): 0.8 kg

Optionales Zubehör: Farbtherapie-Set

Maße (cm): 14.5 x 22.5 x 4.3 cm

Umkarton: -

Produkt-Nettogewicht (kg): 0.1 kg

Produkt-Bruttogewicht (kg): 0.2 kg

Optionales Zubehör: Stativ

Maße (cm): 10 x 9 x 90 cm

Umkarton-Menge (Stück): 6 Stück

Produkt-Nettogewicht (kg): 2 kg

Umkarton-Maße (cm): 29 x 22 x 92 cm

Produkt-Bruttogewicht (kg): 2.2 kg

Umkarton-Bruttogewicht (kg): 16 kg

Produktkategorie: Medizinprodukt der Klasse IIa

website: www.oxfordmedicals.de/polarisierte-licht-lampen.html

 2409