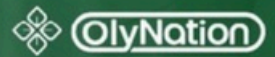


Galaxy G-One Smart Eye Massager



Lindert Augenbelastung und fördert Entspannung

Entwickelt, um Augenmüdigkeit durch Bildschirmzeit, Lesen und täglichen Stress zu reduzieren

Nutzt sanfte Massage- und Wärmetechnologie für ein angenehmes Gefühl

Unterstützt Entspannung und ein erfrishtes Gefühl im Augenbereich

Kann helfen, Spannungen zu lindern, die gelegentlich zu Augenbeschwerden führen

Hauptfunktionen



Luftdruck-
massage



42°C Wärme-
kompression



Niedrig-
frequente
PEMF-
Technologie



Bionische
Ultra-Vision-
Technologie



Rekombinante
Protein-
struktur-
Technologie



180°
faltbares
Design



7 Augen-
pflege
Modi



Funktionen

- Hilft, Augenmüdigkeit zu lindern
- Unterstützt das Wohlbefinden bei trockenen Augen
- Reduziert das Erscheinungsbild von Schwellungen und Augenringen
- Fördert allgemeine Entspannung und Wohlbefinden der Augen

OlyLife Galaxy G-One

\$500 + 10 % zusätzlich (Versand & MwSt)

Der Galaxy G-One bringt deine tägliche Augenpflege auf ein neues Niveau und bietet eine entspannende, spa-ähnliche Anwendung, die digitale Belastung reduziert und müde Augen erfrischt. Die PEMF-Unterstützung, die Wärmekompression, die Vibration und die Luftdruckmassage sorgen für ein sanftes, beruhigendes Erlebnis, das dir hilft, schnell abzuschalten – ideal bei langen Arbeitstagen, auf Reisen oder nach späten Nächten. Leicht und faltbar bietet es dir Komfort überall, wo du bist, und lässt deine Augen klarer, entspannter und energiegeladener wirken.

Hauptmerkmale

- Niedrigfrequente PEMF-Kerntechnologie
- 3D-Luftdruckmassage, Vibration und 42°C Wärmekompression
- 4 integrierte Wellness-Technologien
- 7 Augenpflege-Modi (Massage, Vibration, Wärme, kombinierte Modi)
- Ein-Knopf-Bedienung; tragbares, faltbares Design

100 PATENTE

Der einzigartige OlyLife Galaxy G-One vereint firmeneigene technische und Designlösungen, die von OlyLife entwickelt wurden. Das Gerät ist für den allgemeinen Wellness-Einsatz konzipiert und spiegelt den Fokus des Unternehmens auf Innovation, Qualität und Nutzererlebnis wider.

Galaxy G-One Technologie & Vorteile



1 Hauptvorteil

Das weltweit erste Augenpflegegerät mit niedrigfrequenter PEMF-Technologie

3 Hauptmerkmale

- Aktiviert die Zellen der Augen
- Unterstützt die Reparatur und Regeneration des Gewebes
- Verbessert die Durchblutung und lindert Entzündungen

4 einzigartige Technologien

- Synergie aus PEMF und Terahertz-Technologie
- Innovative Seh-Technologie
- Tragbare Anwendung
- Fortschrittliche Materialintegration

7 Augenschutz-Modi

Gezielte Anwendungen für:

- Augenbelastung und Trockenheit
- Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit, Astigmatismus, Alterssichtigkeit
- Rötungen, Schwellungen, Augenringe
- Katarakt, Glaukom, Makuladegeneration

Häufige Augenprobleme (altersbedingte Augenprobleme)



Laut dem World Vision Report 2020 gibt es weltweit 1,8 Milliarden Menschen mit Alterssichtigkeit, 600 Millionen mit Katarakt, 196 Millionen mit altersbedingter Makuladegeneration, 146 Millionen mit diabetischer Retinopathie und 76 Millionen mit Glaukom.

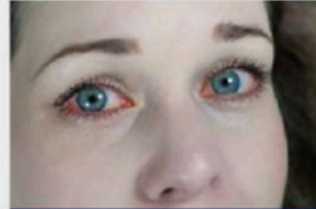
Ist deine Sehkraft bereits in einem suboptimalen Zustand?



Augenmüdigkeit



Trockene Augen



Rötung



Verschwommenes
Sehen



Schwellungen /
Tränensäcke



Augenringe

Ein wichtiges globales Thema der Augengesundheit



Die Weltgesundheitsorganisation (WHO)
veröffentlichte den World Vision Report 2020:.

Mindestens 2,2 Milliarden Menschen weltweit haben eine Sehbeeinträchtigung oder Blindheit (ohne korrigiertes Sehen), davon haben mindestens 1 Milliarde Menschen eine Sehbeeinträchtigung, die hätte verhindert werden können oder noch nicht behandelt wurde..

> Sehbeeinträchtigungen umfassen Probleme wie Brechungsfehler (Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit, Astigmatismus usw.), Katarakt, Glaukom, altersbedingte Makuladegeneration, Trachom und Alterssichtigkeit.

> Kurzsichtigkeit gehört weltweit zu den häufigsten Sehproblemen und betrifft nahezu 30 % der Bevölkerung, wobei die Häufigkeit bei Kindern und Jugendlichen von Jahr zu Jahr zunimmt.

Weltbericht über das Sehen



Weltgesundheitsorganisation

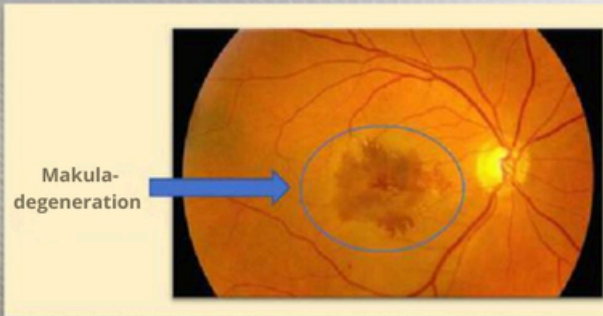
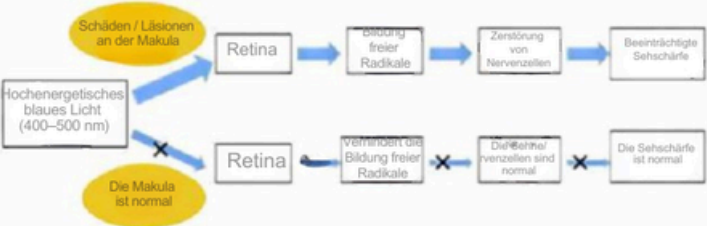
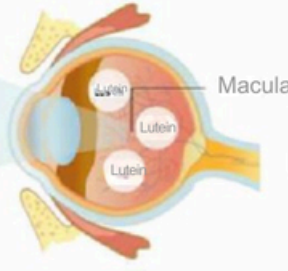
Die Augen sind das Fenster zur Seele und der direkteste Weg, die Welt wahrzunehmen



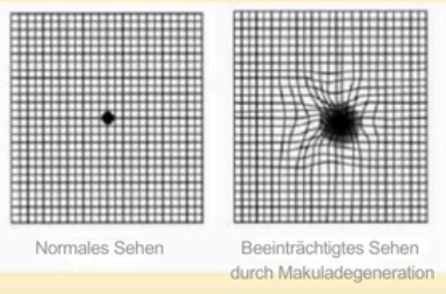
Sich gut um deine Augen zu kümmern, ist wichtig und dringend

Bedeutung der Makula für die Augen

- Filtert blaues Licht
- Schützt die Netzhaut
- Farb- und Lichtempfindlichkeit
- Bildverarbeitung
- Weiterleitung visueller Signale

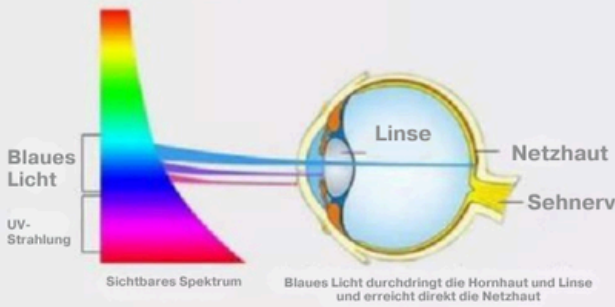


- Verschwommenes Sehen
- Verzerrtes Sehen
- Störungen der Farbwahrnehmung
- Verminderte Lichtempfindlichkeit
- Zentrale blinde Flecken
- Verlust des Gesichtsfeldes usw.



Die schädlichen Auswirkungen von blauem Licht auf die Augen

Blaues Licht ist ein Teil des sichtbaren Lichts mit kürzeren Wellenlängen und höherer Energie. Diese hohe Energie ermöglicht es, dass blaues Licht die Hornhaut und Linse durchdringt und die Netzhaut erreicht.



Blaues Licht – freie Radikale – Absterben von retinalen Pigmentepithelzellen – Absterben lichtempfindlicher Zellen – Makuladegeneration (AMD)

Augenmüdigkeit

Blaues Licht hat kürzere Wellenlängen und fokussiert sich nicht direkt auf den zentralen Bereich der Netzhaut, sondern leicht davor. Dadurch müssen die Augen über längere Zeit angespannt bleiben, um diesen Unterschied auszugleichen, was zu Augenmüdigkeit führt.

Schädigung der Netzhaut

Aufgrund seiner hohen Energie kann blaues Licht die Linse durchdringen und die Netzhaut erreichen, wodurch photochemische Schäden entstehen können. Diese können die Alterung und das Absterben von Netzhautzellen beschleunigen und im schlimmsten Fall zu Sehverlust und Makuladegeneration führen.

Verschlechterung des Trockenen-Augen-Syndroms

Längeres Starren auf Bildschirme kann die Augen durch blaues Licht reizen, die Tränenproduktion verringern und Symptome trockener Augen verstärken.

Erhöhter Augeninnendruck

Blaues Licht kann die Bildung freier Radikale im Auge fördern, was zu erhöhtem Augeninnendruck führen und Erkrankungen wie Glaukom begünstigen kann.

Faktoren, die zu Augenproblemen führen

Alterung

Mit zunehmendem Alter wird die Linse härter und trüber, die Funktion der Ziliarmuskeln lässt nach, das Immunsystem schwächt sich und die Durchblutung wird weniger effizient.

Nutzungsgewohnheiten der Augen

Längere Nutzung von Bildschirmen, intensives Lesen, unzureichende Beleuchtung, hoher schulischer Druck bei Jugendlichen sowie falsche Lese- und Schreibhaltungen.

Nährstoffmangel

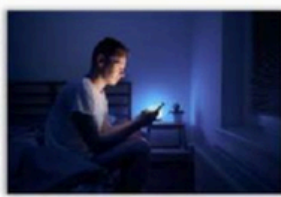
Mangel an Nährstoffen wie Vitamin A, C, E und Lutein

Umweltfaktoren

Langfristige Belastung durch Luftverschmutzung, Lichtverschmutzung, große Höhen, starke Winde und andere Umweltbedingungen

Krankheitsbedingte Faktoren

Erkrankungen wie Diabetes, Bluthochdruck, Arteriosklerose und zerebrale Embolien können indirekt zu Sehproblemen führen.



Wissenschaftliche Studien zu den Auswirkungen von PEMF auf die Augen

Iranian Journal of Basic Medical Sciences

IJMS

Extremely low frequency-pulsed electromagnetic fields affect proangiogenic-related gene expression in retinal pigment epithelial cells

Der Einfluss extrem niederfrequenter gepulster elektromagnetischer Felder auf die Expression von angiogenese-bezogenen Genen in retinalen Pigmentepithelzellen

Cornea

Short-Term Effects of Extremely Low Frequency Pulsed Electromagnetic Field on Corneas with Alkaline Burns in Rabbits

Die Wirkung extrem niederfrequenter gepulster elektromagnetischer Felder auf alkalische Verätzungen der Kaninchenhornhaut

Memories Effects of alkaline burns on corneas from 56 rabbits were categorized into four groups: (1) PEMF therapy with 2 mT (100 Hz) intensity (PEMF 2) for 30 minutes twice a day; (2) PEMF therapy with 5 mT intensity (PEMF 5) for 30 minutes twice daily; (3) medical therapy (MT); and (4) control. Clinical examination together with digital photography of the corneas was performed on days 0, 2, 7, and 14. After evaluating the corneas, affected eyes were evaluated by use of histopathology. Finally the clinical and the histopathologic results of the four groups were compared.

PULSED ELECTROMAGNETIC FIELD THERAPY FOR TREATMENT OF CORNEAL DISORDERS

Therapie mit gepulsten elektromagnetischen Feldern bei Erkrankungen und Verletzungen der Hornhaut
clear, devoid of vascularization, comprised of highly organized groups of cells and proteins which make up at least six layers wherein each cell type, protein, and layer performs specialized functions necessary for good vision. The layers of the cornea include: corneal epithelium, basement membrane Daman's membrane stromal lamellas
PROCESIMIS CONFERENCE-OLANO2016

PEMF THERAPY AND VISION: SEEING THE DIFFERENCE

Die therapeutischen Wirkungen von PEMF bei verschiedenen Sehstörungen

D. Todd Wyllie, OD, FCOVD
Advanced Eyecare & Optical
412 E. 30th Avenue
Spokane, WASHINGTON 99203 USA

Introduction

By 2020, one third of the U.S. population will be over 60 years of age. My interests are in all areas of eye care, particularly in vision development and vision therapy, which has led me to believe there is more to eyesight than meets the eye. My other experience is with head trauma patients and nutrition.

1 Hauptvorteil: PEMF – führende Technologie in der Augenpflege



Der GALAXY G-One arbeitet mit einer **ultra-niedrigen Frequenz von 7,8 Hz (Schumann-Resonanz)** und gilt damit als das **weltweit erste Augenpflegegerät mit niedrigfrequenter PEMF-Technologie**

1) Unterstützt die Gesundheit der Augenzellen	➔	Verbessert altersbedingte Probleme wie Alterssichtigkeit
2) Fördert Reparatur und Regeneration von Augengewebe	➔	Unterstützt bei Problemen wie Makuladegeneration
3) Lindert Entzündungen der Augen	➔	Verbessert verschiedene Entzündungen wie Rötungen
4) Fördert die Durchblutung der Augen	➔	Verbessert die Mikrozirkulation, z. B. bei Augenringen

Wie kann man die Augengesundheit verbessern?

01

Augen-Nutzungsgewohnheiten verbessern

- Bildschirmzeit im Blick behalten
- Körperhaltung beim Sehen anpassen
- Für ausreichende Beleuchtung sorgen



02

Physische Methoden

- Augenübungen durchführen
- Warme Kompressen und Massagen anwenden



03

Ausgewogene Ernährung

- Ergänzung mit Nährstoffen wie Lutein sowie den Vitaminen A, C und E
- Lebensmittel wie grünes Blattgemüse, Brokkoli, Karotten, Kürbis, Mais, Blaubeeren, Passionsfrucht, Leber, Eier und Milchprodukte essen



Galaxy G-One ist für folgende Zustände geeignet



Lindert Augenmüdigkeit

Reduziert sichtbare Blutgefäße in den Augen



Lindert trockene Augen

Reduziert Augenringe und Tränensäcke



Verbessert Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit, Astigmatismus und Alterssichtigkeit

Unterstützt die allgemeine Augengesundheit



GALAXY G-One Smart Augenmassagegerät



- 1** Hauptvorteil
- 3** Hauptmerkmale
- 4** Einzigartige Technologien
- 7** Augenpflege-Modi

7 Augenpflege-Modi

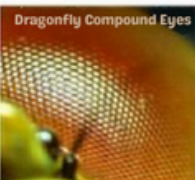
Vollfunktionsmassage	PEMF + Knetmassage + Wärmekompression + Vibration	→	Täglicher Pflegemodus: Für die tägliche Anwendung bei verschiedenen Beschwerden
Knet- und Wärmekompressionsmodus	PEMF + Knetmassage + Wärmekompression	→	Beruhigungsmodus: Verbessert Rötungen und Trockenheit der Augen
Knet- und Vibrationsmodus	PEMF + Knetmassage + Vibration	→	Entspannungsmodus: Sorgt für umfassende Entspannung der Augenmuskulatur
Vibrations- und Wärmekompressionsmodus	PEMF + Wärmekompression + Vibration	→	Ruhemodus: Ideal für Pausen, um Augenmüdigkeit zu lindern
Knetmodus	PEMF + Knetmassage	→	Entspannungsmodus: Lindert die Spannung in der Augenmuskulatur
Vibrationsmodus	PEMF + Vibration	→	Schlafmodus: Vor dem Schlafengehen anwenden, um schneller einzuschlafen
Wärmekompressionsmodus	PEMF + Wärmekompression	→	Regenerationsmodus: Fördert die Durchblutung und Zellregeneration im Augenbereich

4 einzigartige Technologien

01

Bionische Ultra-Vision-Technologie

Imitiert die Facettenaugen einer Libelle, um die visuelle Empfindlichkeit zu verbessern und die Augengesundheit zu unterstützen. Das Sichtfenster ermöglicht Schutz der Augen während der Nutzung.



10512 holes
Hole diameter: 1.1mm
Gradient design

02

Tragbare Full-Fit-Technologie

Leicht zu tragen und jederzeit nutzbar, anpassbar an verschiedene Gesichtsformen und Kopfgrößen.



03

Tragbare Full-Fit-Technologie

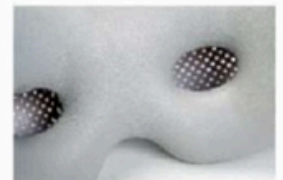
Bietet vollständige Sprachführung mit zweisprachigem Wechsel.



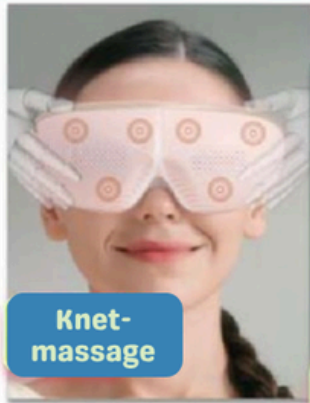
04

Tragbare Full-Fit-Technologie

Atmungsaktiv, antibakteriell und leicht zu reinigen



3 Hauptmerkmale

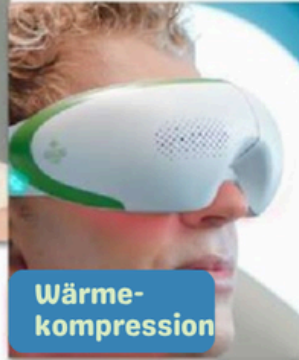


Knet-
massage

Knet-
massage



Vibration
Massage



Wärme-
kompression

6-Zonen-3D-Luftdruckmassage

Lindert Muskelverspannungen und Krämpfe im Augenbereich, sorgt für vollständige Entspannung und reduziert Augenmüdigkeit

Intermittierende niedrigfrequente Vibrationsmassage

Stimuliert Blutgefäße und Zellen im Augenbereich, fördert die Durchblutung, entspannt die Nerven und kann den Schlaf verbessern

Graphen-Wärmekompression mit konstanter Temperatur von 42°C

Fördert effektiv die Durchblutung im Augenbereich, unterstützt den Stoffwechsel der Augen, beschleunigt den Abtransport von Abfallstoffen, verbessert Augenringe und regt die Tränenproduktion an



Anwendungshinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bedienungsanleitung

1 Halte die [Ein/Aus]-Taste lange gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Standardmäßig startet es im Vollfunktions-Massagemodus und gibt die Ansage „Vollfunktionsmassage“ aus.

2 Halte die [Ein/Aus]-Taste lange gedrückt, um das Gerät auszuschalten. То дава съобщение „Danke für die Nutzung, Ihre Sitzung ist beendet“

3 Im eingeschalteten Zustand drücke kurz die [Ein/Aus]-Taste, um zwischen den Modi zu wechseln. Die Modi wechseln in folgender Reihenfolge und werden jeweils angesagt: Vollfunktionsmassage, Knet- und Wärmekompressionsmodus, Knet- und Vibrationsmodus, Vibrations- und Wärmekompressionsmodus, Knetmodus, Vibrationsmodus, Wärmekompressionsmodus.

4 Drücke kurz die [Sprach]-Taste, um zwischen Chinesisch und Englisch zu wechseln. Das Gerät sagt „Chinesische Stimme“ oder „Englische Stimme“. Standardsprache ist Chinesisch.

5 Halte die [Sprach]-Taste gedrückt, um die Sprachansagen ein- oder auszuschalten. Das Gerät meldet „Voice on“ oder „Voice off“. Wenn der Ton ausgeschaltet ist, erzeugen Tastendrucke keine Geräusche.

Aufladen des Geräts:

Beim Einschalten zeigt das grüne Licht einen niedrigen Batteriestand an. Das Gerät meldet „Niedriger Batteriestand, bitte umgehend aufladen“ und das grüne Licht blinkt.

Für folgende Personengruppen oder Situationen nicht geeignet:

- Personen, denen von Ärzten geraten wurde, körperliche Belastungen oder Dehnübungen zu vermeiden, wie z. B. bei Thrombose, schweren arteriellen oder venösen Erkrankungen, akuten Venenerkrankungen, verschiedenen Hautentzündungen und Hautinfektionen, da die Anwendung den Zustand verschlechtern kann.
- Personen mit implantierten Geräten wie Herzschrittmachern oder künstlichen Herzen, mit Entzündungen oder Stauungen im Kopfbereich, mit Beschwerden wie Druckgefühl sowie Personen, die sich einer Gehirnoperation unterzogen haben.
- Patienten mit Herzerkrankungen, schwerer zerebraler Thrombose, Personen, die dieses Produkt nicht ohne ärztliche Rücksprache verwenden sollten, oder denen von einem Arzt von der Nutzung abgeraten wurde.
- Schlaganfallpatienten, Personen mit hohem oder niedrigem Blutdruck, Personen, die sich aktuell in medizinischer Behandlung befinden, sowie Personen, die sich körperlich unwohl fühlen.
- Personen mit Blutungsneigung oder Bluterkrankungen, Osteoporose, Weichteilerkrankungen, bösartigen Tumoren, Herzerkrankungen sowie akuten Erkrankungen.
- Schwangere Frauen und Frauen während der Menstruation.
- Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit, körperlichem oder geistigem Unwohlsein oder geistigen Beeinträchtigungen.
- Kinder und Menschen mit Behinderungen sollten dieses Produkt nur mit Unterstützung anderer verwenden.
- Personen mit einer Körpertemperatur über 38 °C. Die erhitzte Oberfläche kann sich weiter erwärmen, daher wird Personen mit Hitzeempfindlichkeit von der Nutzung abgeraten.
- Personen mit Entzündungen, Verletzungen oder Verbrennungen der Haut oder des Kopfes sollten die Anwendung vorübergehend vermeiden. Wenn während der Anwendung ungewöhnliche körperliche Reaktionen wie Rückenschmerzen, Schwindel, Erbrechen oder Herzklopfen auftreten, ist die Anwendung sofort zu beenden.
- Nach der Nutzung sollte das Gerät 30 Minuten ruhen, um seine Lebensdauer zu gewährleisten.
- **Verwenden Sie das Produkt nicht unter folgenden Umständen:** bei starker Müdigkeit, innerhalb von 30 Minuten vor oder nach den Mahlzeiten sowie nach dem Konsum von Alkohol.

Nicht empfohlen für Kinder unter 14 Jahren

Anwendungshinweise

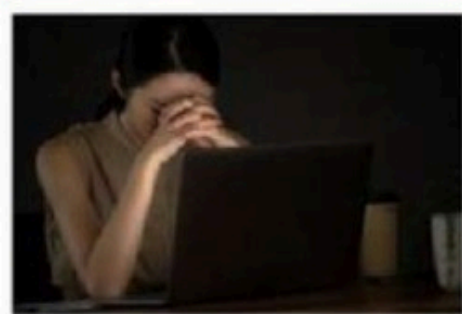
Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.

Beenden Sie die Anwendung des Produkts, wenn während der Nutzung Beschwerden wie Schwindel oder Kopfschmerzen auftreten.

Vergleichstabelle

Produktkategorie	Wirkungsbereich	Wirkprinzip	Anwendungseffekte	Zielzustände
Mechanisches oder Luftdruck-Massagegerät	Oberflächliche Muskulatur	Entspannt die Muskulatur vorübergehend	Komfort, Entspannung	Augenmüdigkeit
Infrarot-Massagegerät	Dringt etwa 1 mm in die Muskulatur ein	Lokale Erwärmung zur Beschleunigung der Durchblutung	Komfort, Entspannung	Augenmüdigkeit, Trockenheit
GALAXY G-One Smart Augenmassagegerät	Kann tief in die Muskulatur eindringen	Niedrigfrequente PEMF kann auf den Augenhintergrund und umliegende Zellen wirken	Linderung, Entspannung, Aktivierung und Reparatur von Augengewebzellen	Augenmüdigkeit, Trockenheit, Rötung, Kurzsichtigkeit, Alterssichtigkeit, unterstützt die allgemeine Augengesundheit

GALAXY G-One passt sich jedem Aspekt deines Lebens an



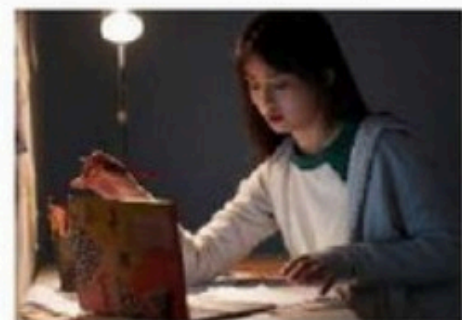
Verwende es bei Überstunden, um Augenmüdigkeit tiefgehend zu lindern



Verwende es in der Mittagspause, um den Augenbereich zu entspannen und kurz auszuruhen



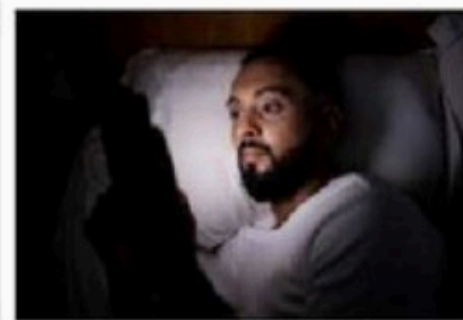
Verwende es auf Geschäftsreisen, um Augen- und Körpermüdigkeit zu lindern



Verwende es nach dem Lernen, um die Augen zu entspannen



Verwende es nach langem Aufbleiben, um Müdigkeit zu lindern und Regeneration zu unterstützen



Verwende es vor dem Schlafengehen, um Körper und Geist zu entspannen und einen erholsamen Schlaf zu fördern