



IceWave-Pflaster

- Sichere und natürliche Schmerzlinderung
- Kann für den ganzen Körper und lokale Schmerzen verwendet werden
- Schnell wirkend und nicht suchterzeugend
- Praktisch und einfach in der Anwendung
- Patentierte, firmeneigene Form der Fototherapie
- Keine Medikamente, keine Stimulantien, keine Chemikalien

Schmerzlinderung durch die heilenden Eigenschaften des Lichts

Chronische Schmerzen allein betreffen 1,5 Milliarden Menschen weltweit und führen jedes Jahr zu Milliarden von Dollar an Kosten im Gesundheitswesen und verlorener Arbeitsproduktivität.¹ IceWave ist eine sichere, leistungsfähige und erschwingliche Lösung für alle Schmerzgrade.

Durch Anwendung der heilenden Eigenschaften des Lichts kann IceWave an der Schmerzstelle schnell für Linderung sorgen. Wenn Sie zum Beispiel Knieschmerzen haben, können Sie die Pflaster um diesen Bereich herum platzieren, um schnelle Linderung zu erhalten. Wenn Sie Schmerzen am ganzen Körper haben, stehen verschiedene Platzierungsmöglichkeiten zur Verfügung, die gleichsam wirkungsvolle Ergebnisse liefern (sehen Sie hierzu die **Registerkarte Verwendung**, um einfache Anweisungen zu erhalten).

Dieser nicht suchterzeugende Behandlungsansatz ohne Medikamente hebt IceWave von allen anderen schmerzlindernden Produkten auf dem Markt ab. Insbesondere im Hinblick auf reguläre medikamentöse Schmerzmittel, die bekannt für ihre schädlichen Nebenwirkungen sind, einschließlich der weit verbreiteten Opioid-Abhängigkeit, die viele Gemeinden in den USA heutzutage belastet.

Aber das Problem existiert nicht nur in Amerika. Neue Studien zur Anwendung von verschreibungspflichtigen Arzneimitteln in Dänemark, Deutschland, Spanien, Schweden und dem Vereinigten Königreich schätzen den Anteil der lebenslangen Opioid-Anwendung auf nahezu 14 %. Dies steht im Vergleich zu lediglich 5 % im vergangenen Jahr.²

1) David Borsook, M.D., Ph.D, ein führender Schmerzexperte am Massachusetts General Hospital in den USA.
2) RTI International, 2015

Was ist Fototherapie?

Die Wissenschaft der Fototherapie, die es seit etwa 100 Jahren gibt, verwendet Licht, um die Körpergesundheit zu verbessern. Moderne Formen der Fototherapie, wie Low-Level-Lasertherapie, mit der Falten verringert und andere schwerere Hauterkrankungen behandelt werden, sind wissenschaftlich gut erforscht.

Aber diese Idee ist nicht neu. Schon vor 2000 Jahren gab es im alten Griechenland ein Zentrum, in dem man die Auswirkungen von unterschiedlich farbigem Licht auf den Körper untersuchte. Sogar die alten Ägypter, die die Gesundheit förderten, indem sie das Sonnenlicht durch farbiges Glas auf bestimmte Körperbereiche konzentrierten, verstanden dieses Konzept.

Wie unsere Fototherapie-Pflaster wirken

Unser Körper gibt Wärme in Form von Infrarotlicht ab. Unsere Pflaster sollen dieses Infrarotlicht „einfangen“, wenn sie auf den Körper platziert werden, so dass sie **Licht in bestimmten Wellenlängen reflektieren**. (siehe **Registerkarte Anwendung** für Platzierungsanweisungen). Durch diesen Prozess werden bestimmte Punkte auf der Haut stimuliert, die dem Körper anzeigen, gesundheitliche Vorteile zu produzieren, die für jedes LifeWave-Patch einzigartig sind.

Was unterscheidet das LifeWave-Patch von anderen?

Jedes Patch wurde exklusiv entworfen, um **bestimmte** Wellenlängen des Lichts zu reflektieren, die **spezielle** Punkte auf der Haut stimulieren. Dadurch bietet jedes Patch einzigartige gesundheitliche Vorteile (z. B. Schmerzlinderung, gesteigerte Energie usw.). Die Pflaster übertragen keine Medikamente oder Chemikalien auf Ihren Körper.

Wie steht dies mit Schmerzen in Verbindung?

Schmerzen werden durch eine Veränderung der Gewebeleitfähigkeit hervorgerufen. Durch die Reflexion von **bestimmten** Wellenlängen des Lichts verbessern IceWave Pflaster die Gewebeleitfähigkeit. Das bedeutet, dass sie den natürlichen Energiefluss des Körpers (oder Bioelektrizität) nutzen, um Schmerzen zu verringern. IceWave Pflaster haben auch erwiesen, mit der gleichen Methode Entzündungen verringern.

Kontaktdaten Ihres unabhängigen LifeWave-Lieferanten: