

Philips BlueTouch
App-gesteuertes
Schmerztherapiegerät

Innovative Technologie mit

blauen LEDs

Bei muskulären
Rückenschmerzen
Kompatibel mit iOS und Android
Inklusive Band für den oberen
Rücken

PR3741



Natürliche Schmerzlinderung bei muskulären Rückenschmerzen

Schmerztherapie mit blauem Licht

Das Philips BlueTouch verwendet zur innovativen Schmerztherapie blaues Licht mit doppelter Wirkung. Es bietet dadurch angenehme Wärme und regt gleichzeitig die Freisetzung von körpereigenem Stickstoffmonoxid an. Das Ergebnis ist eine verbesserte lokale Durchblutung, die den natürlichen Heilungsprozess des Körpers unterstützt.

Fördert die lokale Durchblutung zur Schmerzlinderung

- Nutzt Wärme und die natürliche schmerzlindernde Wirkung von blauem Licht
- Behandlung ohne Medikamente

Innovative Technologie mit blauem LED-Licht

- Verwendet blaues LED-Licht auf einzigartige Weise zur Erhöhung der lokalen Durchblutung
- Zusätzliche beruhigende Wirkung durch Wärme zur Linderung von Rückenschmerzen

2 Mal täglich bis zu 30 Min. zur Schmerzlinderung in 1 - 2 Wochen

- Kurze Behandlungszeiten, 3 Intensitätsstufen
- Probieren Sie es aus: 30-Tage-Geld-Zurück-Garantie
- Ergebnisse innerhalb von ein bis zwei Wochen spürbar

Steuern Sie Ihre Behandlung über ein iOS- oder Android-Gerät

- Zeichnen Sie den Fortschritt Ihrer Behandlungen in einem Tagebuch auf
- Verwenden Sie die Behandlungs-App auf Ihrem Gerät für volle Kontrolle

PHILIPS

Besonderheiten

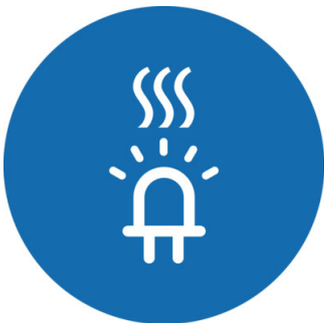
40 optimierte blaue LEDs



40x

Das BlueTouch ist mit 40 blauen LEDs ausgestattet, die therapeutisches Licht erzeugen. Blaues Licht liefert Wärme und regt die natürliche Freisetzung von NO im Körper an. Dies erhöht die Durchblutung, wodurch wiederum die Nährstoff- und Sauerstoffversorgung verbessert wird und Stoffwechselprodukte abtransportiert werden. Dadurch wird der Heilungsprozess der betroffenen Muskeln im Behandlungsbereich unterstützt.

Wohltuende Wärme



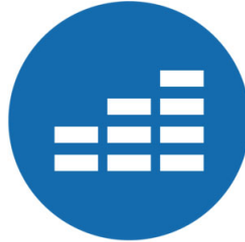
Das BlueTouch erzeugt zudem Wärme, die der Entspannung der Muskeln dient und so zur Linderung von Rückenschmerzen beiträgt und dem Benutzer ein Gefühl des Wohlbefindens verschafft.

Linderung von Rückenschmerzen ohne Medikamente

Philips BlueTouch nutzt die Wärme von blauem Licht und fördert dadurch den

natürlichen Heilungsprozess zur Linderung von Rückenschmerzen ohne Medikamente.

Anwendungsdauer



3x

Das Philips BlueTouch kann bis zu zweimal täglich angewendet werden. Die Länge der einzelnen Behandlungen hängt von der gewählten Intensitätsstufe ab: In Modus 1 (sanft) sollte das Gerät maximal 30 Minuten verwendet werden, in Modus 2 (medium) 20 Minuten und in Modus 3 (stark) 15 Minuten pro Behandlung. Die Intensitätsstufe kann nach eigenem Empfinden ausgewählt werden und unterscheidet sich neben der Lichtintensität auch in ihrer Temperatur. Bei täglicher Anwendung kann das BlueTouch dank der Wirkweise des blauen LED-Lichts zur wirksamen Linderung der Rückenschmerzen beitragen.

Natürliche Linderung von Rückenschmerzen

Der große Vorteil der Therapie mit blauem LED-Licht liegt in ihrer Natürlichkeit. Durch das blaue Licht werden ausschließlich körpereigene Prozesse angeregt. Trifft blaues LED-Licht auf die menschliche Haut, werden dort vom Körper Stickstoffmonoxidmoleküle (NO) freigesetzt und bis zum schmerzenden Muskel im Rücken transportiert. Dort zeigen die kleinen Moleküle große Wirkung und können Rückenschmerzen auf natürliche Weise lindern.

30-Tage-Geld-Zurück-Garantie

Überzeugen Sie sich selbst von der Wirksamkeit, und testen Sie das Philips BlueTouch! Testen Sie es mindestens zwei Wochen für eine optimale Wirkung. Sollten Sie nicht zufrieden sein, erhalten Sie innerhalb von 30 Tagen ab Kaufdatum Ihr Geld zurück.

Behandlungsübersicht im Tagebuch

Das Behandlungstagebuch ist Teil der Behandlungs-App. Durch Tippen auf die Tagebuchfunktion erhalten Sie einen umfassenden Überblick über den Verlauf Ihrer Behandlung. Verwenden Sie diese Übersicht zur Optimierung der Behandlung Ihrer Rückenschmerzen.

Verwenden Sie die kostenlose Behandlungs-App



Mit unserer speziell entwickelten App ist die Auswahl und Steuerung Ihrer Behandlung zur Schmerzlinderung mit Philips BlueTouch ganz einfach. Die Behandlungs-App ist für Smartphone und Tablet verfügbar und mit iOS 7 bis iOS 10 sowie mit Android 4.4 Kitkat bis Android 7 kompatibel.

Empfohlene Verwendung

Empfohlene Verwendung: zweimal täglich bis zu 30 Min. Ergebnisse innerhalb von ein bis zwei Wochen spürbar.

App-gesteuertes Schmerztherapiegerät

Innovative Technologie mit blauen LEDs Bei muskulären Rückenschmerzen, Kompatibel mit iOS und Android, Inklusive Band für den oberen Rücken

PR3741/00AL

Daten

Anwendungsgebiete

- oberer Rücken
- Bei muskulären Rückenschmerzen

Technische Daten

- Nennspannung: 100 V - 240 V
- Nennleistungsleistung: 15 W
- Class: Medizinische Geräteklasse: IIa
- Klassifizierung: Risikogruppe 1
- Eintreten von Wasser: IP22
- Maximale Tagesdosis: < 108,5 J/cm²
- Batterietyp: Li-Ion
- Wellenlänge blaues LED-Licht: 453 nm
- Nennfrequenz: 50 - 60 Hz

Gewicht und Abmessungen

- Gewicht BlueTouch: 0,168 kg
- Maße BlueTouch (B x H x T):
280 x 155 x 12,5 mm

Lieferumfang

- BlueTouch-Schmerztherapiegerät
- Adapter
- Rückenband für den oberen Rücken

Verwendung

- Modus 1 (Niedrig): Täglich zweimal 30 Min.
- Modus 2 (Mittel): Täglich zweimal 20 Min.
- Bis zu zweimal pro Tag
- Modus 3 (Hoch): Täglich zweimal 15 Min.

Software

- iPhone[®]-Kompatibilität: Version iOS 7 bis iOS 10, iPhone[®] 4S und neuer
- iPad[®]-Kompatibilität: Version iOS 7 bis iOS 10, iPad[®] der 3. Generation, iPad Air[™], iPad mini[™] und neuer
- iPod[®]-Kompatibilität: Version iOS 7 bis iOS 10, iPod touch[®] der 5. Generation und höher
- Android-Kompatibilität: Android 4.4 KitKat und höher



Ausstellungsdatum
2019-08-30

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 36425
EAN: 87 10103 77766 3

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Prof. Dr. Hubert J. Bardenheuer (Universitätsklinik Heidelberg), 24. Deutscher interdisziplinärer Schmerz- und Palliativkongress, Frankfurt/Main, Vortrag 7. März 2013 über die Verwendung von BlueTouch bei chronischen Rückenschmerzen im Muskel-Skelett-Bereich.