

Patienteninformation

Fokussierte Stoßwellentherapie

**PUNKTGENAUE SCHMERZBEHANDLUNG
UND REGENERATION**



enovis™

Wie funktioniert die fokussierte Stoßwellentherapie?

Die fokussierte Stoßwellentherapie ist eine nicht operative (nicht invasive) Therapieform, die erfolgreich in unterschiedlichen Bereichen der Medizin angewendet wird. In der Orthopädie ermöglichen die fokussierten Stoßwellen, die präzise auf die betroffene Körperstelle ausgerichtet werden, Kalkablagerungen in den Gelenken und Beschwerden des Bindegewebes oder der Sehnenansätze rein äußerlich und damit so schonend wie möglich zu behandeln.

DIE FOKUSSIERTE STOSSWELLENTHERAPIE WIRKT:

SCHMERZLINDERND

- Bei der Stoßwellentherapie werden intensive Impulse gezielt ins Gewebe geleitet. Sie wirken positiv auf die Schmerzrezeptoren und reduzieren im weiteren Verlauf die Schmerzen.

STOFFWECHSELAKTIVIEREND

- Fokussierte Stoßwellen beeinflussen auch die Zellen des Gewebes. Dort aktivieren sie den Stoffwechsel und Selbstheilungsprozess: Der Körper bildet eigene schmerz- und entzündungshemmende Substanzen.

DURCHBLUTUNGSFÖRDERND

- Die wiederholte Behandlung mit fokussierten Stoßwellen verbessert die Durchblutung. Dies fördert die Gewebeheilung und die Regeneration der betroffenen Körperstelle.

Wann ist eine fokussierte Stoßwellentherapie zu empfehlen?

BEI REIZUNGEN DER SEHNENANSÄTZE, U. A.

- Fußsohlenentzündung, Fersenschmerz oder Fersensporn
- Kalkschulter
- Tennis-Ellenbogen oder Golfer-Ellenbogen
- Schmerzsyndrom der Achillessehne
- Schmerzen an der Kniescheibe oder hinter der Kniescheibe
- Schienbeinkantensyndrom

BEI MYOFASZIALEN TRIGGERPUNKTEN

- Ortung und Beseitigung von lokalen und schmerzhaften Reizpunkten (Verhärtungen in der Muskulatur) die druckempfindlich sind.



Wie verläuft die fokussierte Stoßwellentherapie?

Zu Beginn der Therapie wird die betroffene Körperstelle zunächst genau untersucht und lokalisiert, bevor Ihr Therapeut mit der ersten Stoßwellenbehandlung beginnt. Dabei tragen Sie aktiv zum Verlauf der Behandlung bei: Sie geben dem Therapeuten Hinweise darüber, wo genau der Schmerz sitzt und wie sie diesen empfinden.

- Eine Behandlung dauert ca. 10 Minuten.
- Die Anzahl der notwendigen Behandlungen ist abhängig von der Diagnose und umfasst in der Regel mindestens 3 Sitzungen.
- Ihr Therapeut führt die Sitzungen im Abstand von 3 bis 10 Tagen durch.



Welche Vorteile bietet die fokussierte Stoßwellentherapie?

- Schnell und effektiv: Therapieerfolg bereits ab 3 Sitzungen à 10 Minuten
- Schonende äußerliche Anwendung, nicht operativ (nicht invasiv)
- Nebenwirkungsarm und nachhaltig

Wird die fokussierte Stoßwellentherapie von der Krankenkasse erstattet?

- Die fokussierte Stoßwellentherapie wird von den gesetzlichen Krankenversicherungen nicht erstattet.
- Von den privaten Krankenversicherungen werden die Behandlungskosten erfahrungsgemäß übernommen.





enovis[™]

Creating Better Together[™]

ORMED GmbH, Bötzingen Straße 90, 79111 Freiburg, DEUTSCHLAND

enovis-medtech.com | ***Tel. 0180 1 676 633*** ***Fax 0180 11 676 63***
E-Mail: medizintechnik@enovis.com

Wichtiger Hinweis!

Bitte beachten Sie, dass weder die Firma DJO, LLC, noch eine seiner Tochterunternehmen eine medizinische Beratung leisten können. Die Inhalte dieser Patienteninformation stellen keine medizinische, rechtliche oder professionelle Beratung dar. Informationen zu verschiedenen Gesundheits- und Fitnesszuständen sowie medizinischen Befindlichkeiten und deren Therapie ersetzen nicht die Beratung durch einen Arzt oder andere medizinische Fachkräfte. Die Ergebnisse können individuell unterschiedlich sein. Diese Informationen dienen nicht der Diagnose eines Gesundheits- oder Fitnessproblems oder einer Erkrankung. Ob und welche Behandlung für Sie medizinisch sinnvoll ist, kann nur Ihr Arzt oder eine medizinische Fachkraft entscheiden.

Diese Broschüre enthält allgemeine Informationen zur Orientierung. Für die Richtigkeit aller Angaben kann jedoch keine Gewähr übernommen werden und es können keine Rechtsansprüche gegen die Verfasser der Broschüre oder gegen denjenigen, der die Broschüre übergeben hat, abgeleitet werden.