

**Welche Vorteile bietet die radiale Stoßwellentherapie?**

- schnell und effektiv: Therapieerfolg bereits ab 3 Sitzungen à 10 Minuten
- schmerzfrei: nicht-invasive, d. h. äußerliche Anwendung
- ohne Nebenwirkungen

**Wird die Stoßwellentherapie von der Krankenkasse erstattet?**

Die Stoßwellentherapie wird von den gesetzlichen Krankenversicherungen nicht erstattet.

Die Behandlungskosten werden von den privaten Krankenversicherungen erfahrungsgemäß übernommen.

**Marketing & Vertrieb**  
**ORMED GmbH**  
**Merzhauser Str. 112**  
**79100 Freiburg · Deutschland**  
**E-Mail: [medizintechnik@DJOglobal.com](mailto:medizintechnik@DJOglobal.com)**

Empfohlen von:



CHATTANOOGA®

**Radiale Stoßwellentherapie  
zur Schmerzbehandlung**



AIRCAST

DONJOY

ORMED

PROCARE

Dr.  
Comfort

 chattanooga



ORMED GmbH  
 Merzhauser Str. 112  
 79100 Freiburg · Deutschland  
[www.DJOglobal.de](http://www.DJOglobal.de)

CHATT-100-01/14



## Wie wirkt die radiale Stoßwellentherapie?

Die radiale Stoßwellentherapie ermöglicht es, Beschwerden der Muskeln, des Bindegewebes oder der Sehnenansätze nicht-invasiv, d. h. in äußerlicher Anwendung, erfolgreich zu behandeln.

### Die radiale Stoßwellentherapie wirkt

#### ■ schmerzlindernd

Die intensiven Impulse, welche bei der Stoßwellentherapie ins Gewebe geleitet werden, führen zu einer positiven Beeinflussung der Schmerzrezeptoren und im weiteren Verlauf zu einer deutlichen Reduzierung der Schmerzen.

#### ■ stoffwechselaktivierend

Radiale Stoßwellen beeinflussen das Gewebe auch auf zellulärer Ebene, was das Freisetzen körpereigener schmerz- und entzündungshemmender Substanzen fördert.

#### ■ durchblutungsfördernd

Durch die wiederholte Behandlung des betroffenen Bereichs mit radialen Stoßwellen verbessert sich der Blutfluss. Dies fördert die Gewebeheilung und Regeneration des betroffenen Areal.

#### ■ muskelentspannend

Die meisten Menschen neigen zu einer erhöhten Muskelspannung, auch im Ruhezustand. Langfristig kann das Schmerzen verursachen. Die ständigen Impulse der radialen Stoßwelle und entstehenden Druck- und Zugkräfte führen zu einer Normalisierung der Muskelspannung.

## Wann wird die radiale Stoßwellentherapie angewendet?

### 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

- Lokalisierung und Beseitigung von Reizpunkten (Verhärtungen in der Skelettmuskulatur), die lokal druckempfindlich sind und von denen übertragene Schmerzen ausgehen können

### Zur Aktivierung von Muskel- und Bindegewebe

- Verbesserung der Durchblutung
- Beschleunigung der Heilungsvorgänge

## Wie verläuft die radiale Stoßwellentherapie?

Zu Beginn der Therapie wird das Behandlungsareal zunächst untersucht und exakt lokalisiert. Danach beginnt Ihr Therapeut direkt mit der ersten Stoßwellenbehandlung. Sie tragen zum Therapieerfolg bei, wenn Sie entsprechend mitarbeiten, indem Sie Ihrem Therapeuten genaue Hinweise zu Ihrem Schmerzempfinden und zur Schmerzlokalisierung geben.



- Eine Behandlung dauert ca. 10 Minuten.
- Die Anzahl der notwendigen Behandlungen ist abhängig von der Diagnose und umfasst in der Regel 3 bis 6 Sitzungen.
- Ihr Therapeut führt die Sitzungen im Abstand von 3 bis 10 Tagen durch.