Haben Sie Schmerzen im Bewegungsapparat?

Haben Sie schon viele Therapien ausprobiert und hat nichts geholfen? Möchten Sie mal "anders" behandelt werden? Möchten Sie wissen, welche alternativen Behandlungsmethoden es gibt?

Wir stellen Ihnen eine innovative Methode, die sich bei der Schmerzreduktion gut bewährt hat: Stoßwellentherapie mit **enPuls.**

Patientenfreundlich in der Anwendung

Die Therapie mit **enPuls** bietet im Vergleich zu vielen anderen Stoßwellentherapiegeräten einen angenehmeren Stoßimpuls und kann daher ohne Anästhetika auch bei empfindlichen Patienten angewandt werden.





Wirkungen der Stoßwellentherapie

Ursprünglich eingesetzt für die operationsfreie Zerstörung von Nierensteinen, hat sich die Therapie mit Stoßwellen zu einer effizienten Therapie bei orthopädischen Problemen entwickelt.

Stoßwellen, im Prinzip mechanische Druckwellen, sind ein weit verbreitetes Verfahren bei der Behandlung von Erkrankungen an Muskeln, Sehnen und Sehnenansatzstellen.

Zielrichtung der Behandlung und der damit gewünschten positiven Beeinflussung:

- Schmerzreduktion
- Beseitigung der Schmerzursache
- Beeinflussung des Muskeltonus
- Anregung des Zellstoffwechsels
- Funktionsverbesserung von Gewebestrukturen
- Aktivierung von Regenerationsprozessen

Anwendungsbereiche



Achillessehnenbeschwerden



Schulterbeschwerden



Tennisellbogen

enPuls



Fersensporn



Arthrose des Daumensattelgelenkes



Trigger- und Schmerzpunkte