

MASTERPULS® MP200 – Hochfrequente radiale Stosswellentherapie bis **21 Hz**



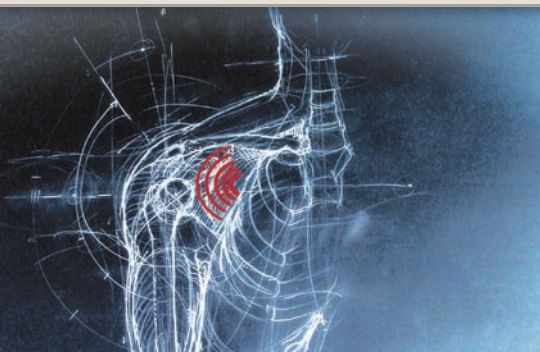
»ma-x«-Technik

STORZ MEDICAL

MASTERPULS® MP200 – Bewährte RSWT-Technologie

Sicher und erfolgreich mit **1 – 21 Hz**

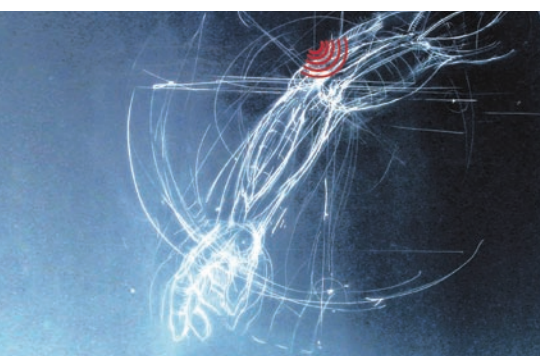
77% – 85% der Patientinnen und Patienten sprechen gut bis sehr gut auf die MASTERPULS®-Stosswellentherapie an.



Tendinosis calcarea der Schulter

Die therapeutischen Ziele sind die Reduktion oder Beseitigung bestehender Schmerzen der betroffenen Schulter, die Aufhebung der schmerzbedingten Bewegungseinschränkungen sowie die Auflösung lästiger Kalkdepots.

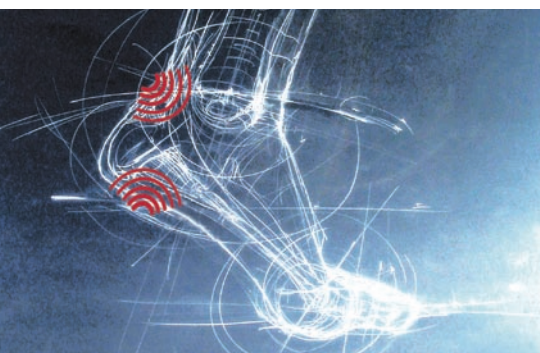
- ▶ ca. 71% fast oder ganz beschwerdefrei
- ▶ ca. 10% deutlich weniger Beschwerden



Epicondylitis humeri radialis und ulnaris

Ellenbogen sind radial und ulnar mit dem MASTERPULS® MP200 therapeutisch leicht zugänglich. Durch die Auflösung chronischer Entzündungen wird der bestehende Schmerzzustand beseitigt. Es kommt zu einer Steigerung der Beweglichkeit und Kraftzunahme im Unterarm.

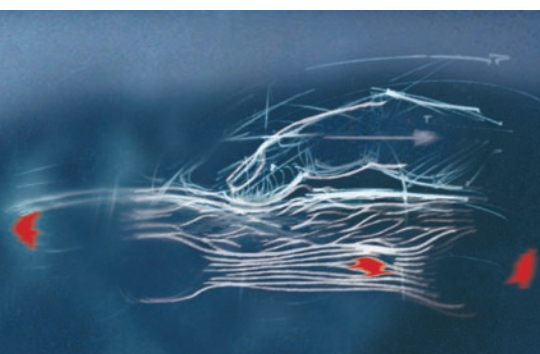
- ▶ ca. 62% fast oder ganz beschwerdefrei
- ▶ ca. 15% deutlich weniger Beschwerden



Fasciitis plantaris

Der klinische Verlauf der plantaren Fasciitis (Fersensporn) wird durch die radiale Stosswellentherapie positiv beeinflusst. Die Beseitigung der Schmerzsymptome führt schnell zu einer gesteigerten Belastbarkeit des Fusses.

- ▶ ca. 64% fast oder ganz beschwerdefrei
- ▶ ca. 21% deutlich weniger Beschwerden



Weitere Indikationen

- ▶ Biomechanische Therapie
- ▶ Myofasziale Triggerpunkte (MTrP)
- ▶ Sehnenansatzerkrankungen
- ▶ Muskel- und Bindegewebsaktivierung
- ▶ Akupunktur-Stosswellentherapie