

Welche Vorteile haben Sie?

- schneller und effektiver Behandlungserfolg nach etwa 2-3 Sitzungen à 20 Minuten
- Schmerzfreiheit ohne Operation
- Steigerung der Belastbarkeit
- Verschleißreduktion
- Beseitigung von Verspannungszuständen

Gibt es Nebenwirkungen?

Hautrötungen wenige Stunden nach der Behandlung sind möglich und es kann kurzfristig zu einer Schmerzverstärkung kommen.

Gibt es Kontraindikationen?

nicht anwenden bei:

- massiven Gerinnungsstörungen
- Marcumarbehandlung (relative Kontraindikation)
- Schwangerschaft
- Tumoren im Anwendungsgebiet



Sprechen Sie uns an!

Stoßwellentherapie

Sie haben chronische **Schmerzen**?

Sie sind in Ihrer **Bewegung** eingeschränkt?

Schmerzen mit ESWT und Triggerpunkt-**Stoßwellen** erfolgreich behandeln!

- schonende Therapie
- Alternativbehandlung zur Vermeidung operativer Eingriffe
- Aktivierung der Selbstheilungskräfte



Wie funktioniert die Extrakorporale Stoßwellentherapie?

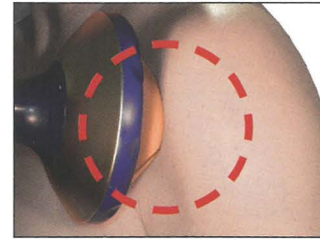
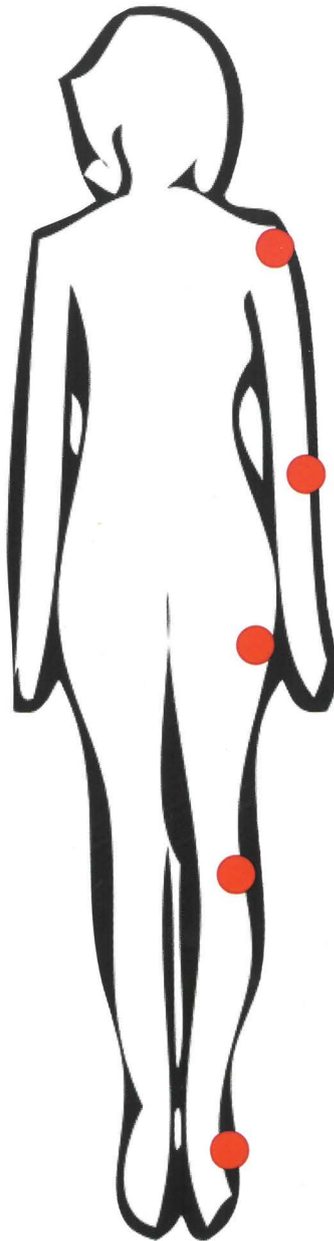
Eine besondere Form von Schallwellen wird mit hoher Energie durch den Schallkopf in das Gewebe übertragen. Diese Stoßwellen regen den Stoffwechsel in der Schmerzregion so zum erhöhten Stoffwechsel an, dass dies zum schnelleren Abtransport von Entzündungsmarkern über den Blutkreislauf führt.

Zudem wird die Reizleitung im Nerv vorübergehend gehemmt. Diese Unterbrechung führt zur nachhaltigen Auflösung der schmerzbedingten Verspannungen und kann zudem das Schmerzgedächtnis des Nervs negieren.

Die Wirksamkeit von 75-90% wurde durch die amerikanische Gesundheitsbehörde (FDA) nachgewiesen!

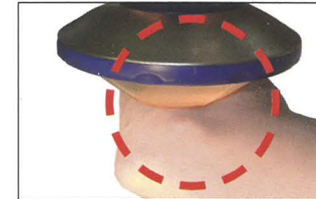
Schmerzfreiheit durch Triggerpunktbehandlung:

Mit dem PiezoClast- Schallkopf kann das Schmerzzentrum punktgenau und ohne schmerzhaftes Tasten lokalisiert und fokussiert behandelt werden.



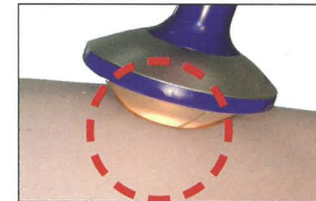
Schultergelenk

Kalkschulter (Tendinosis calcarea)



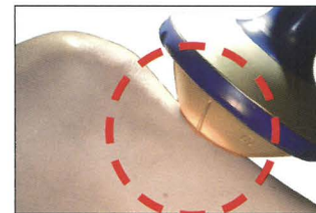
Ellenbogengelenk

Tennis- oder Golf- Ellenbogen



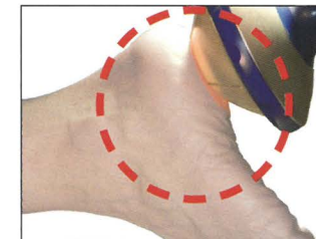
Triggerpunkte

Chronische Schmerzen im Nacken- Hüft- und Rückenbereich (chron. Bursitis calcarea trochanterica)



Kniegelenk

Patellasehnenspitzen- Syndrom



Fuß

Fersensporn und Achillessehnenerschmerz (Tendinitis der Plantaraponeurose)