

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.

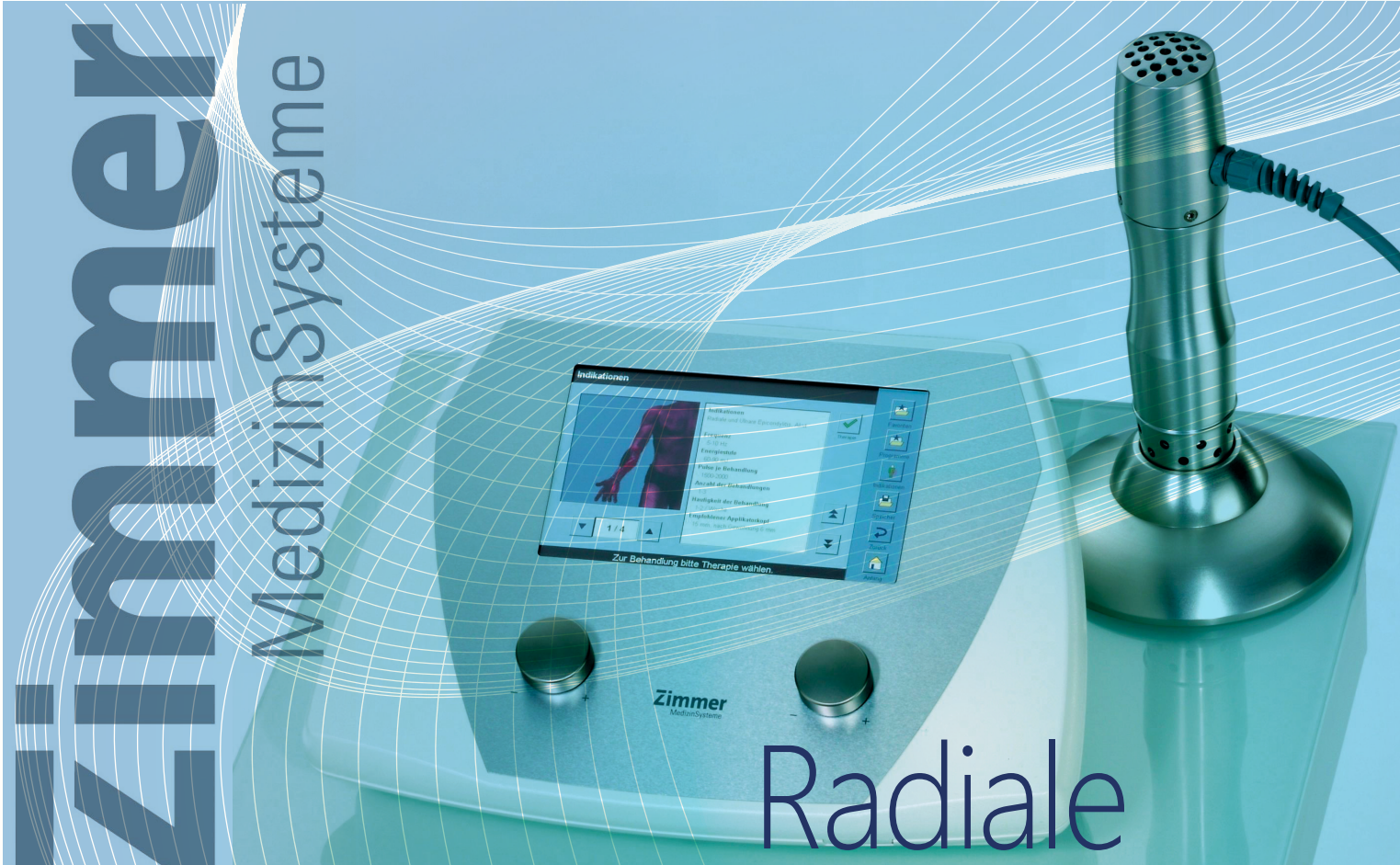


Praxisgemeinschaft Bauer
ERGOTHERAPIE
PHYSIOTHERAPIE

Praxisgemeinschaft Bauer
ERGOTHERAPIE & PHYSIOTHERAPIE
Bellevue - Center
1.Obergeschoss
Sedanstraße 6
31785 Hameln
Tel. 05151 - 92 32 580
Fax 05151 - 92 32 581



© Zimmer MedizinSysteme GmbH, Praxisgemeinschaft Bauer



Radiale Stoßwellentherapie

mit **mechanischen Stoßwellen** gegen den Schmerz

Hoch-Energie-Pulse aktivieren und beschleunigen Heilungsprozesse auf natürlichem Weg

Wirkungen der Stoßwellen- therapie

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



Fersensporn



Arthrose des Daumensattelgelenkes



Trigger- und Schmerzpunkte

enPuls