

**Erfolgsmethode:
srt-zeptoring®**

Therapie. Prävention. Training.



Stochastische Resonanztherapie

Anwendungen

Orthopädie:

Knochenbruch

Künstliche Knie- und Hüftgelenke

Lähmungen

Osteoporose

Chronischer Schmerz, Rückenschmerzen

Neurologie:

Schlaganfall

Multiple Sklerose (MS)

M.Parkinson

Neuropathie/ Diabetes

Ataxie (Gleichgewichtsstörungen)

Blasenschwäche

Spastiken

Kinder:

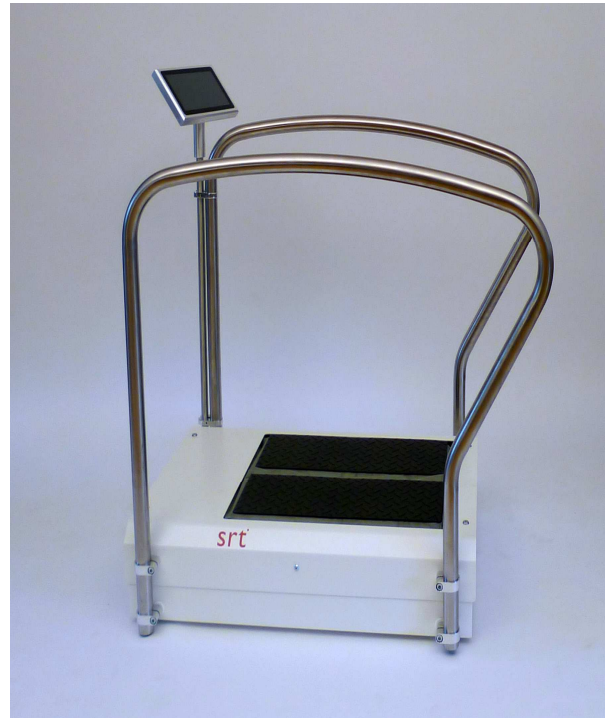
ADHS

Entwicklungsverzögerungen

Therapie

Stochastische-Resonanz-Therapie:

- verbessert das motorische Lernen
- verbessert die Gehfähigkeit und Gleichgewichtsregulation
- verbessert die Funktionsweise und Wachstum neuronaler Zellverbände, schützt Nervenzellen
- verbessert die Koordination und die Reflexsteuerung
- verbessert den Knochenstoffwechsel, erhöht die Knochenfestigkeit



Wir informieren und beraten Sie gerne!