

## Stosswellentherapie

	Radiale Stosswellentherapie	Fokussierte Stosswellentherapie
Wirkung	Radiale Druckverteilung nicht fokussierbar Wirkung auf Gewebe Grösste Energiedichte <b>direkt</b> am Applikator	Fokussiert, gebündelte Energie Funktioniert wie Nierensteinertrümmerer Wirkung auf Zellen Grösste Energiedichte <b>entfernt</b> vom Applikator
Eindringtiefe	Oberflächliche Wirkung (ca. 2.5 cm)	Grosse Tiefenwirkung (Ca. 4.5 bis 12 cm)
Anwendung	ca. 3000 bis 4000 Schüsse pro Behandlung	ca. 2000 Schüsse pro Behandlung
Behandlungsserie	3 bis 9 oder mehr Behandlungen	2 bis 7 Behandlungen
Behandlungspause	5 bis 10 Tage	7 bis 10 Tage
Indikationen	Triggerpunkte Tendinosus calcarea Tendinopathien Fasziitis plantaris Achillodynie Jumpers knee, runners knee Osgood Schlatter Epicondylitis lateralis und medialis	Tendinosus calcarea Tendinopathien Fasziitis plantaris Achillodynie Jumpers knee, runners knee Osgood Schlatter Epicondylitis lateralis und medialis Pseudoarthrosen (Wundheilungsstörungen im Knochen)
Verordnung	Ambulante Verordnung mit physiotherapeutischen Massnahmen und dem Vermerk radiale Stosswelle	Antrag auf Kostengutsprache oder Privatzahler
Verrechnung / Leistungsübernahme	KVG Im Leistungskatalog der Grundversicherung	VVG Über Zusatzversicherung oder Privatzahler
Preis pro Behandlung	Physiobehandlung Tarif 7301 / 48 Taxpunkte ohne zusätzliche Kosten	200 CHF



Fokussierte Stosswelle



Radiale Stosswelle



V-Actor

