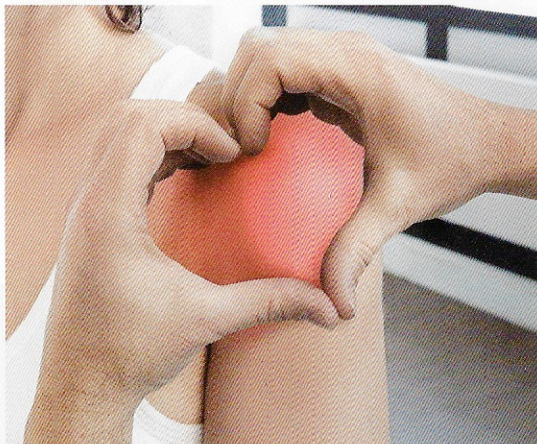


Na 4 tot 5 behandelingen aantoonbaar resultaat

Reeds na 4 tot 5 behandelingen merkt u het resultaat van de shockwavetherapie. Bewegen gaat makkelijker en de chronische pijn blijft weg. U kunt weer ongehinderd bewegen! De resultaten van shockwave zijn wetenschappelijk aangetoond. In het buitenland wordt de methode veelvuldig toegepast, zowel in de sportgeneeskunde als in de orthopedie. In Nederland behandelen steeds meer fysiotherapiepraktijken hun patiënten met shockwavetherapie.

Hart voor pijn

Met shockwavetherapie verdwijnt chronische pijn snel en langdurig. Shockwavetherapie: hart voor pijn!



Weer snel en pijnloos bewegen

Meer informatie

Voor meer informatie over shockwavetherapie, en of deze behandeling ook voor u mogelijk is, kunt u informeren bij uw fysiotherapeut:

De Endopuls 811 is een product van Enraf-Nonius.



Shockwavetherapie: Hart voor pijn



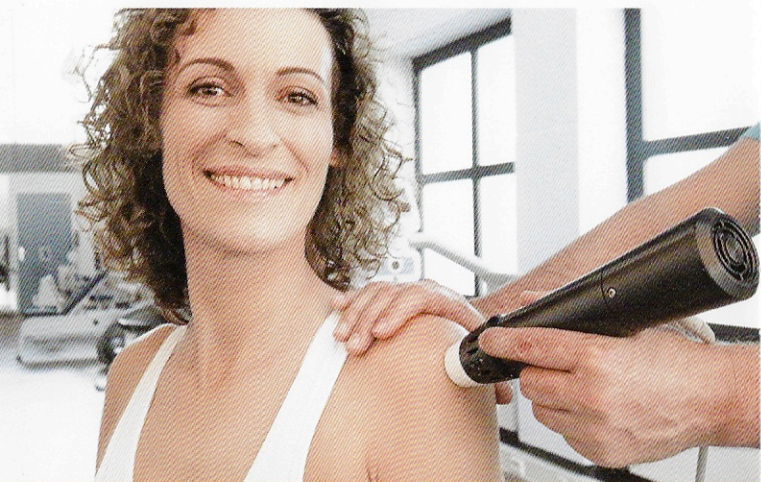
De oplossing voor
chronische klachten of
aandoeningen

De effectieve oplossing tegen chronische pijn

Behoort u tot de grote groep mensen die van alles geprobeerd heeft om verlost te worden van uw chronische pijn? Hebben andere behandelingen weinig tot niets geholpen? Dan is de nieuwe shockwavetherapie wellicht de uitkomst.

Shockwavetherapie helpt u weer pijnloos bewegen

In de jaren '80 werd shockwave succesvol toegepast bij het vergruizen van nierstenen. Anno 2013 is de technologie verder ontwikkeld in de orthopedie en zijn de resultaten bij de behandelingen van chronische klachten van het bewegingsapparaat verbluffend. Met slechts enkele behandelingen kunt u weer pijnloos bewegen.



Herkent u één van deze klachten?

- Tennis- of Golferselleboog
- Pijnlijke nek, schouder en/of rug (langdurig en bijna altijd op dezelfde plek)
- Schouderproblemen met of zonder verkalking
- Pijn rondom de knie of enkel
- Langdurige achillespeesproblemen
- Hielspoor
- Langdurige pijn onder de voetzool

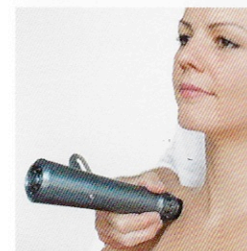
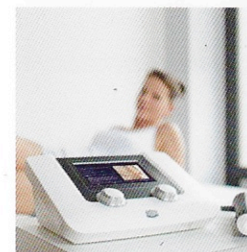
Met slechts enkele shockwavebehandelingen bent u snel van uw pijn af.

Wat is shockwavetherapie?

Schokgolven (shockwaves) kent u al, denkt u maar eens aan wat er gebeurt als een vliegtuig door de geluidsbarrière gaat. De schokgolf die daarbij ontstaat wordt door de lucht geleid en laat van afstand uw ramen trillen.

De golven uit het shockwaveapparaat kunt u hiermee vergelijken. Shockwaveapparatuur wekt schokgolven op met relatief veel energie. Deze schokgolven worden met een behandel-

handstuk op de pijnlijke plek in het lichaam afgegeven. De golven verplaatsen zich door het lichaam naar de locatie van de aandoening.



Shockwavetherapie stimuleert de zelfhelende werking van het lichaam

Bij shockwavetherapie wordt de energie in het pijnlijke weefsel opgenomen. Het lichaam reageert door het vrijmaken van verschillende herstellende stoffen. Sommige stoffen bootsen een milde ontstekingsreactie na, andere stoffen stimuleren het herstel van het weefsel en verbeteren de doorbloeding op de plaats van de aandoening. Beide reacties hebben een snel weefselherstel tot gevolg.