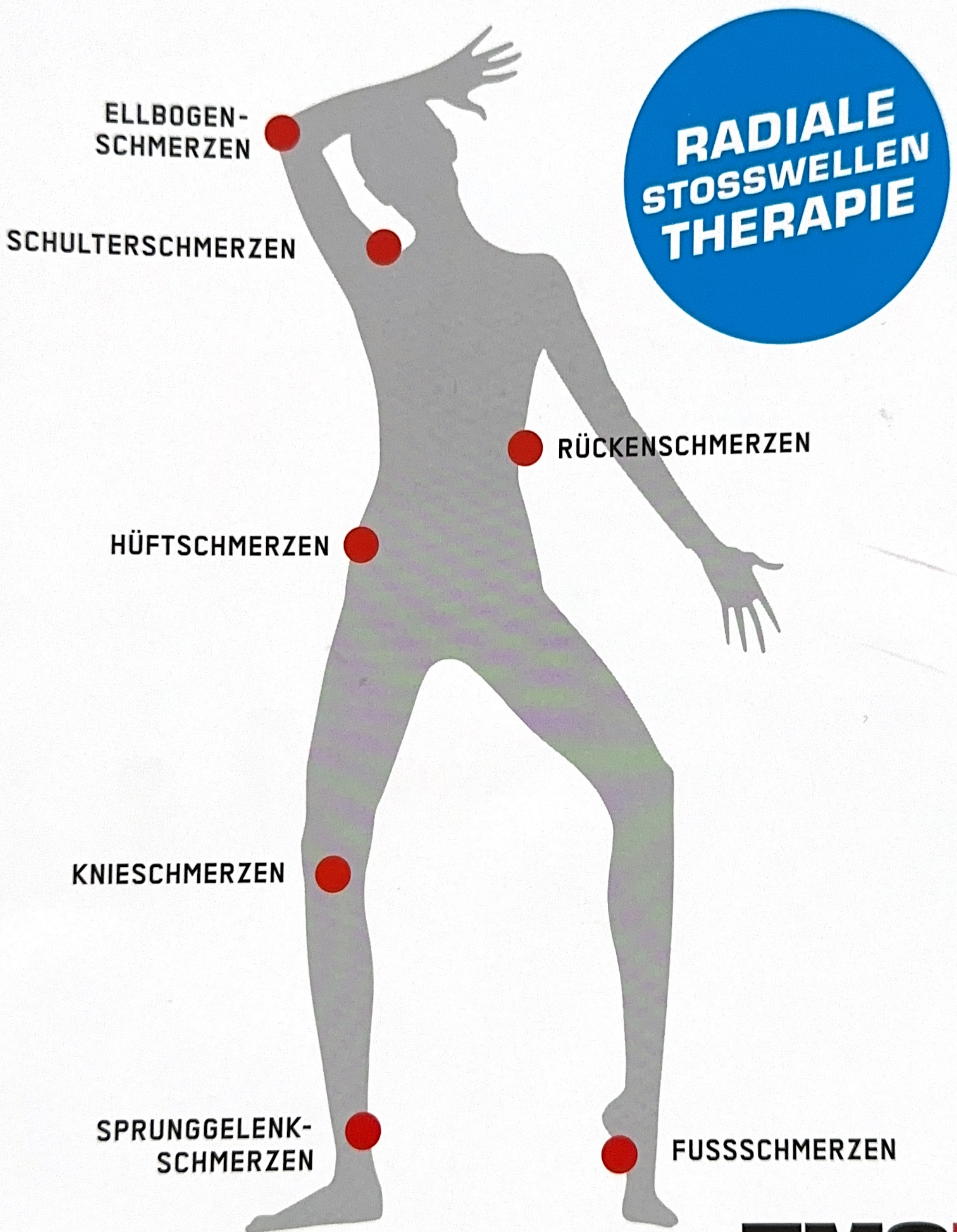


# I FEEL GOOD



**EMS<sup>+</sup>**

# SWISS DOLORCLAST® METHODE →

**SCHMERZ-  
LINDERUNG  
NACH 3-5  
BEHANDLUNGEN**

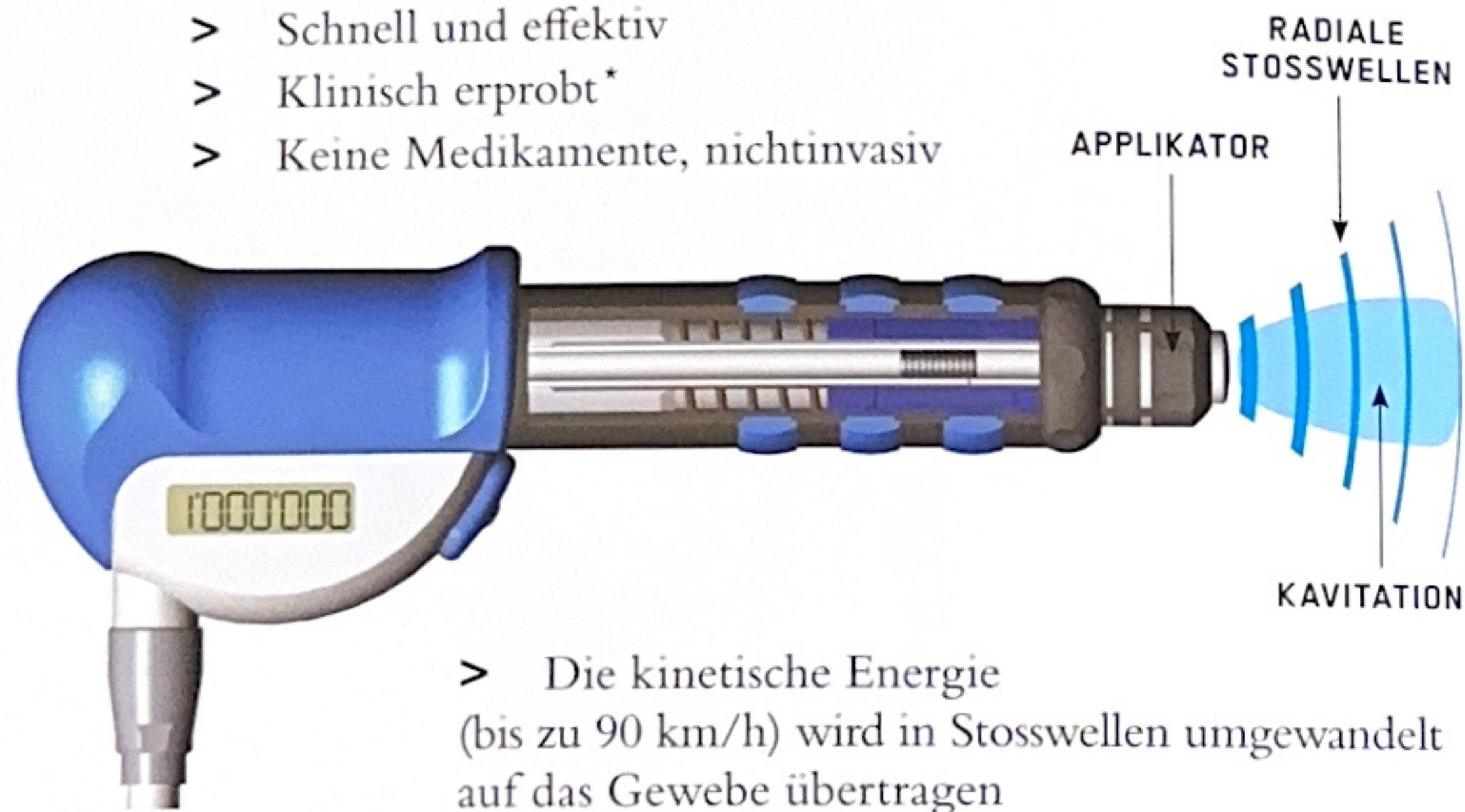
## WIE STOSSWELLEN FUNKTIONIEREN →

Stosswellen lösen im Gewebe einen biologischen Selbstheilungsprozess aus. Dieser Prozess:

- > Lindert Schmerzen während der Behandlung
- > Die körpereigenen Selbstheilungskräfte werden aktiviert und wirken nach Abschluss der Therapie weiter

## WARUM STOSSWELLEN →

- > Schnell und effektiv
- > Klinisch erprobt\*
- > Keine Medikamente, nichtinvasiv



> Die kinetische Energie (bis zu 90 km/h) wird in Stosswellen umgewandelt auf das Gewebe übertragen

## SCHMERZBEHANDLUNG IN 4 SCHRITTEN →

- 1 ABTASTEN**  
Schmerzen lokalisieren
- 2 MARKIEREN**  
Behandlungszone festlegen
- 3 GEL APPLIZIEREN**  
Für die Übertragung der Stosswellen
- 4 STOSSWELLEN ANWENDEN**  
Je nach Biofeedback des Patienten



Nackenschmerzen



Schulterschmerzen



Kreuzschmerzen



Tennisarm



Achillessehnenreizung



Plantarfasziitis

\* 15 Level-1-Studien (USA) einschl.: Plantar fasciitis – Am J Sports Med 2008, Gerdesmeyer L et al., | Plantar fasciitis – Foot Ankle Int 2010, Ibrahim Ibrahim M et al., | Achilles tendinopathy – Am J Sports Med 2009, Rompe JD et al., | Medial tibial stress syndrome – Am J Sports Med 2010, Rompe JD et al., | Patellar tendinopathy – Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2013, Furia JP et al., | Knee osteoarthritis – J Surg Res 2013, Zhao Z, Jing R et al., | Epicondylitis – Ann Rehabil Med 2012, Lee SS et al., | Subacromial pain syndrome – Brit Med J 2009, Engebretsen K et al., | Bicipital tenosynovitis Ultrasound Med Biol 2012, Lau S et al., | Spasticity – Neuro Rehabilitation 2011, Vidal X et al.