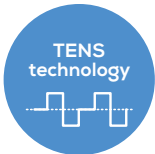




EM 27 Sprunggelenk TENS

PAIN
 free


**german
engineering**


Transkutane elektrische Nervenstimulation (TENS)
zur medikamentfreien Schmerzlinderung



Kein Kontaktgel oder Ersatzelektroden notwendig,
(Wasserkontakt-Elektroden)



4 vorprogrammierte Anwendungen



Zur Anwendung bei Schmerzen im Sprunggelenk

2 verschleißfreie Kontaktelektroden aus leitendem Carbonmaterial

Sprunggelenkmanschette (einstellbar mit Klettverschluss)

Anschmiegsame ergonomische Form

Umfang ca. 18-31 cm

Bedienelement mit LCD und praktischem Gürtelclip

Countdown-Timer

Sicherheitsabschaltung

Batteriewechselanzeige

Medizinprodukt

Die Anwendung ist verboten bei Trägern von Herzschrittmachern,
Epileptikern, Schwangeren, Personen mit Herzrhythmusstörungen

Ausgangsspannung: max. 50V p-p bei 500 Ohm Ladung

Ausgangsstrom: max. 100 mA p-p bei 500 Ohm Ladung

Ausgangsfrequenz: 2-110 Hz

Pulsbreite: 60-220 µs pro Phase

Impulsform: symmetrische, biphasische Rechteckform

Inkl. 3 x 1,5V Batterien AAA

Produktmaße (LxBxH): 8,6 x 8,3 x 3,6 cm

Produktgewicht: ca. 90 g (inkl. Batterien)

Manschette: ca. 60 g

5 Jahre Garantie

PZN: 14382927

VE: 3 / Transportkarton: 6 x 3

EAN-Nr.: 4211125 64707 0

Art.-Nr.: 647.07

