

VITAtronic® Optima

EMS - Digitalgerät



Technische Daten:

- Geräteart:** EMS-Gerät (Einkanal-Ausführung)
- Output Leistung :** 0-60 V in 14 Stufen einstellbar (Peak to Peak / bei 500 Ω / 10 Hz / 250 μs)
- Frequenz:** 12 - 50 Hz, je nach Behandlungsprogramm
- Impulsbreite:** 250 μs
- Impulsform:** asymmetrisch bi-phasischer Rechteckimpuls
- Programme:**

LCD Anzeige	Frequenz (Hz)	Impulsbreite (μs)	Ramp Up (Sec)	Impulsdauer (Sec)	Ramp Down (Sec)	Pause (Sec)	Programm-dauer (Min)
A	12,5	150	1	2	1	4	20
B	30	92	1	3	1	6	20
C	54	250	1	5	1	12	20
D	Phase 1 27	250	1	3	1	-	20
	Phase 2 10		1	8	1	-	

Mode A + B

Programm zur Stärkung der Muskulatur (Muskelzellen) der Schwellkörper.

Mode C

Programm zur Kräftigung der Muskulatur des Beckenbodens.

Mode D

Mischprogramm zur Muskelkräftigung und Durchblutungsförderung.

- Abschaltung:** Intensitätsstellung "0" an beiden Kanälen für mehr als 5 Minuten führt zur Abschaltung
- Batterie:** 2 x 1,5V AAA-Batterie (Typ LR3)
- Gewicht:** 38 g (ohne Batterien)
- Abmessungen:** 124 x 34 x 15 mm
- Ausstattung:** 2 x Elektrodenkabel, 2 x Haftelektroden rund 30 mm, 1 x Bedienungsanleitung, 2 x 1,5V Batterie, 1 x Aufbewahrungstasche, 1 x Umkarton