

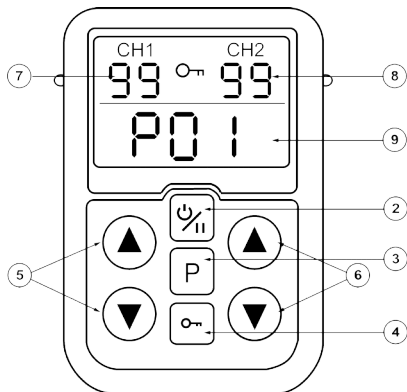


## Technische Daten

- Kanäle
- Pulsamplitude
- Impulsform
- Ausgangsleistung
- Stromversorgung
- Abmessungen
- Gewicht
- Programme
- Timer
- Therapiespeicher
  
- Batterieanzeige
- Betriebsbedingungen
- Bemerkung

zwei  
 verstellbar von 0 - 100 mA bei einem Widerstand von 500 Ohm pro Kanal  
 asymmetrisch, rechteckig, biphasisch (gleichstromfrei)/monophasisch  
 Verstellbar von 0 - 50 V bei einem Widerstand von 500 Ohm pro Kanal  
 zwei 1.5 Volt Alkaline Batterien  
 9.2cm (L) x 6.2cm (B) x 2.85cm (H)  
 123g mit Batterie  
 24 fest voreingestellte Programme  
 Fest voreingestellt. TENS 30 Minuten/EMS 20 Minuten  
 Anzeige der Gesamtbetriebsdauer (Maximalzeit 999 Stunden), sowie max  
 60 Einzelanwendungen  
 „Batterie Leer“ Anzeige wird im Display angezeigt  
 Temperatur 0°C-40°C, Luftfeuchtigkeit: 30%-75%, Luftdruck: 70 hPa-1060hPa  
 Eine Abweichung von +/- 10% auf alle Parameter und +/- 20% auf Intensität  
 und Spannung wird toleriert.

## Bedienung



### Vor Therapiebeginn:

1. Gerät einschalten mit Taste 2
2. Programm auswählen mit Taste 3
3. Stromstärke einstellen mit Tasten 5 bzw. 6
4. Tastensperre betätigen mit Taste 4

### Während der Therapie (bei Bedarf):

5. Tastensperre lösen mit Taste 4
6. Stromstärke anpassen mit Tasten 5 bzw. 6

### Nach der Therapie:

7. Gerät ausschalten mit Taste 2

## Programme

Programm Nr.	TENS/EMS	Phasisch	Simulation	Frequenz (Hz)	Impulsweite	Dauer in min.	Rampe (s)	ON-Zeit (s)	OFF-Zeit (s)
1	TENS	bi-	Normal-	100	200	30			
2	TENS	bi-	Normal-	80	150	C			
3	TENS	bi-	Normal-	2	200	30			
4	TENS	bi-	Brust-	2+100	200	30			
5	TENS	bi-	Misch-	2/100	200/120	30			
6	TENS	bi-	Modulation der Impulsweite	80	100-200 in 10s	30			
7	TENS	bi-	Normal-	CH1:80 CH2:2	200	C			
8	TENS	bi-	Modulation der Frequenz	4-80 in 10s	200	30			
9	TENS	bi-	Normal-	4	100	30			
10	TENS	bi-	Normal-	80	70	30			
11	EMS	bi-	gleichzeitig	50	250	20	2	6	10
12	EMS	bi-	abwechselnde	50	250	20	2	6	10
13	EMS	bi-	gleichzeitig	50	250	C	2	10	14
14	EMS	bi-	abwechselnde	50	400	C	2	10	14
15	EMS	bi-	gleichzeitig	35	400	C	2	6	10
16*	EMS	bi-	gleichzeitig	8	400	C	2	6	10
17*	TENS	mono-	Normal-	100	200	C			
18*	TENS	mono-	Normal-	2	200	C			
19*	TENS	mono-	Normal-	30	200	C			
20*	TENS	mono-	Brust-	2+100	200	30			
21*	TENS	mono-	Modulation der Impulsweite	80	100-200 in 10s	30			
22*	EMS	mono-	gleichzeitig	50	250	20	2	6	10
23*	EMS	mono-	gleichzeitig	50	250	20	2	10	14
24*	EMS	mono-	gleichzeitig	35	400	20	2	6	10

\*Anwendung nur nach Rücksprache mit dem behandelndem Arzt!