

# Technische Daten Current Puncture

## 7.1 Technische Daten

Spannungsversorgung	Interner Li-Ionen Akku 3,8 V, 1700 mAh
Stromaufnahme max.	1200 mA
Abmessung	140 x 83 x 20 mm
Gewicht	ca. 350 g
IP-Klasse	IP 22
Arbeitsbedingungen	Temperaturbereich: 5 – 35° C, relative Luftfeuchtigkeit: 30 – 75%, Luftdruck: 70 – 106 kPa
Lagerbedingungen	Temperaturbereich: 5 – 35° C, relative Luftfeuchtigkeit: 10 – 90%, Luftdruck: 50 – 106 kPa
Max. Leistungsaufnahme	4,5 W
Standby Leistungsaufnahme	0,004 W
Ladedauer	2 Stunden
Lebensdauer des Li-Ionen-Akku	2 Jahre oder 300 Ladezyklen
Kanäle	2 Kanäle

## 7.2 Technische Daten – mittelfrequente Stimulation

Max. Ausgangsspannung	75 V <sub>ss</sub> (+/-8 V <sub>ss</sub> ) an 500 Ω real
Max. Ausgangsstrom	75 mA
Schrittweise bei Last RL = 500 Ω	1 mA

### Programmparameter

Therapiedauer	1– 20 Min.
Grundfrequenz	2 –10 kHz
Pulsbreite	125 – 25 µs
Schrittweite	0,5 kHz
Niederfrequente Impulsfolge	1 – 120 Hz, Schrittweite 1 Hz, Modulationstiefe 0-100%
Schwellstrom Impulsfolge	Anstiegszeit 0,1 – 3 s., Arbeitszeit 0 – 25 s., Abstiegszeit 0,1 – 3 s., Pausenzeit 0 – 25 s, Schrittweite 0,1 s / 1 s
Modulationstiefe	0