

## Technische Spezifikationen für Gamma

### Rechteckgenerator:

Frequenz 1Hz-1MHz, Auflösung 1Hz  
 Spannung 8-15V, Auflösung 1V  
 Timer pro Schritt: 1-3599s, Auflösung 1s  
 Pause nach Schritt: 1-1800s, Auflösung 1s

Offset: positiv (+0.25V Restspannung)  
 Wobbeln  
 Lastzyklus 25-50%, Auflösung 1%

### Sinusgenerator:

Frequenz 1Hz-1MHz, Auflösung 1Hz  
 Spannung 5V-9.4V, Auflösung 0.1V  
 Timer pro Schritt: 1-3599s, Auflösung 1s

Pause nach Schritt: 1-1800s, Auflösung 1s  
 Wobbeln  
 Offset: verstellbar Mischoffset-positiver Offset,  
 Auflösung 0.1V

### TENS Generator (mit bioxTENSion):

Frequenz 5Hz-150Hz, Auflösung 1Hz  
 Timer pro Schritt: 1-3599s, Auflösung 1s  
 Pause nach Schritt 1-1800s, Auflösung 1s  
 Symmetrisch biphasische Welle

Pulsbreite 50µs-200µs, Auflösung 1µs  
 Burst Time ON/OFF 0-250s, Auflösung 1s  
 Wobbeln  
 Spannung: auf bioxTENSion stufenlos verstellbar bis 150V

**Alle Generatoren:** bis zu 16 Programmschritte. Diese können auf einem externen Speicher abgelegt werden („Driver“). Der Generator wird von zwei AA Batterien betrieben. Medizinisches Gerät Klasse IIa.

## Kompatibilität und Lese-/Schreibfähigkeit für verschiedene Driver

L steht für lesen, S für schreiben

	Zapper Driver (orange)	Sinus (rosa) o. Rechteck Driver (grün)	TENS Driver (grau)
Zapper	L	---	L (mit bioxTENSion)
Gamma	L	L/S	L/S (mit bioxTENSion)
BioStream	L/S (mit mitgelieferter Software)	L/S	L/S

# DER FULL GAMMA GENERATOR

## MULTIFUNKTIONALER FREQUENZGENERATOR

Die Weiterentwicklung unseres beliebten MiniFG  
 Aus der Familie von Zapper und BioStream

Individuelles Zappen leicht gemacht: Der Full Gamma Generator generiert jede von Ihnen eingegebene Frequenz präzise. Die Welle lässt sich für fast alle Parameter flexibel programmieren. Frequenzen nach Clark oder Rife, oder individuell auf den Patienten abgestimmte Frequenzen können gefahren und auch auf Drivern abgespeichert werden.

**Zappen Sie gezielt nach den Frequenzen von Clark oder Rife: Mit Full Gamma Generator**

**NEU:** Programme mit bis zu 16 Schritten

**NEU:** programmierbar mit Driver

**NEU:** Programme können auf Drivern gespeichert werden

**NEU:** Wobbeln

**NEU:** beliebig verstellbarer Offset (Sinuswelle)

**NEU:** beliebig verstellbare Breite der Welle (Rechteckwelle)

**NEU:** TENS Schmerzbehandlung mit Zusatzgerät bioxTENSion



# Eigenschaften des neuen Full Gamma Generator:

## Komfort:

1. Klein und handlich
2. Verständliche Programmierung und Schnellanleitung zum schnelleren Verständnis
3. Kompatibel mit anderen Elektroden, die bei uns erhältlich sind
4. Übersichtliches LCD Display
5. Vollständiges Zubehör

## Technologie:

6. Generiert Sinus- oder Rechteckwelle
7. Kann als Zapper verwendet werden
8. Generiert eine Frequenz zwischen 1Hz und 1MHz, was alle Clark und Rife Frequenzen abdeckt
9. Exaktes Signal
10. Programme mit bis 16 Programmschritten
11. Programme lassen sich auf externem Speicher (Driver) abspeichern (vgl. Tabelle auf der Rückseite)
12. Offset verstellbar (Sinuswelle)
13. Kontaktcheck deaktivierbar für Verwendung ohne Last (z.B. mit Zincometer, Zappikator)
14. TENS Schmerzbehandlung mit Zusatzgerät bioxTENSion

## Design:

15. Attraktives Design
16. Praktischer Tragekoffer

## Kompatibilität:

15. Verbinden mit Zincometer
16. Verbinden mit Zapperplatten
17. Verbinden mit Zappikator
18. Homöographische Kopien herstellen
19. Zapperdriver laufen lassen
20. Frequenzprogramme von BioStream laufen lassen
21. Frequenzprogramme speichern für Gamma oder BioStream

## Zubehör:

- 1 Sinus- und ein Rechteckdriver leer
- 1 Paar Gel-Elektroden
- 1 Paar Handgelenksbänder
- 1 Elektrodenkabel
- 1 Kabel mit Krokodilklemme zum Anschluss an Syncrometer, Zapperplatten, Platte für homöographische Kopien
- 2 AA-Batterien

