

**TECHNISCHE DATEN:**

Leistungsabgabe max.:  
75 mA/500 Ohm pro Kanal,  
G = 25 mA/500 Ohm  
Leistungsaufnahme: 50 W  
Nennspannung: 230 V ± 10 %  
Klasse: 1, Typ BF  
Maße (B x H x T):  
345 x 133 x 348 mm  
Gewicht: 5,1 kg

**STANDARDZUBEHÖR:**

1 Zubehörschale  
4 Flexo-Elektroden EF 50,  
inkl. Schwammmaschen  
4 Klettenbänder 2 x 80 cm, 2 x 125 cm  
1 Patientenkabel  
1 Handtaster  
1 Netzkabel  
1 Bedienungsanleitung  
1 Therapieheft „Reizstrom“

**SONDERZUBEHÖR:**

Gerätewagen *Expert* und *Universal*  
in verschiedenen Ausführungen

**WEITERES ZUBEHÖR:**

Siehe Zubehör-Liste

PHYSIOMED-Geräte entsprechen den neuesten Sicherheitsnormen und den Vorschriften des Medizinproduktegesetzes, werden nach aktuellen Standards der Qualitätssicherung gefertigt, sind baumustergeprüft und tragen das amtliche CE-Zeichen gemäß Richtlinie 93/42/EWG.



**ISO 9001**

MADE IN GERMANY

12/2005 Irrtum und Änderungen vorbehalten.



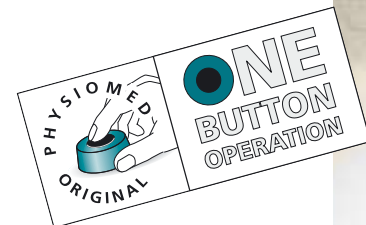
**PHYSIOMED®**  
ELEKTROMEDIZIN



## PHYSIOMED - IF - *Expert*

### DAS MITTELFREQUENZ-REIZSTROMGERÄT

- IF Klassischer Interferenzstrom
- AMF Zweipoliger mittelfrequenter Strom
- MT Mittelfrequenz-Muskelstimulation und KOTS Russische Stimulation
- G, HV und TENS



**PHYSIOMED-IF-Expert** – repräsentatives Design und LCD-Comfort-Display für besonders gute Übersicht und anwenderfreundliche Bedienung.

Flexibilität in der Behandlung durch **zwei unabhängige Kanäle mit individueller Intensitätseinstellung**. Für die gleichzeitige Behandlung zweier unterschiedlich sensibler Behandlungsgebiete oder zweier Patienten mit unterschiedlichen Strömen: z. B. Kanal I -> **TENS** und Kanal II -> **AMF**

**Behandlungsvorschlag**  
inkl. Bild zur  
Elektrodenanlage



**PHYSIOMED-IF-Expert** mit  
Vakuum-Applikationsgerät  
**PHYSIOVAC-Expert**

**Potpourris:** Stromfolge (z. B. 1. **TENS** = 5 min; 2. **HV** = 3 min; 3. **AMF** = 4 min) nach vorher eingestellten Parametern.

**Individuelle Programmspeicher**, leicht programmierbar und abrufbar, für häufig angewandte Standard-Behandlungsprogramme.

**Umfangreicher Indikations-Index** zum wahlweisen Einstieg über ein Krankheitsbild mit Behandlungsvorschlag.

## STROMFORMEN:

### MITTELFREQUENZ

**IF** **Klassische Interferenz**  
Grundfrequenz 2–9,5 kHz;  
Modulationsfrequenz 0–250 Hz;  
4 vorprogrammierte Frequenzbänder  
und beliebig einstellbar;  
Vektorfunktion

**AMF** **Zweipolige Interferenz**  
Grundfrequenz 2–9,5 kHz;  
Modulationsfrequenz 0–250 Hz;  
5 vorprogrammierte Frequenzbänder  
und beliebig einstellbar;  
Zweikanal-AMF

**MT** **Mittelfrequenz-Muskelstim.**  
Basisfrequenz 2–9,5 kHz,  
Modulationsfrequenz 0–125 Hz  
Kontraktion 1–60 s, Pause 1–60 s,  
Zweikanal MT: alternierende oder  
simultane Stimulation

**KOTS** **Russische Stimulation**  
Basisfrequenz 2–9,5 kHz,  
T = 2, 4, 6, 8, 10 ms, Auto;  
Modulationen: Sinus, Dreieck, Recht-  
eck, Modulationsfrequenz 0–125 Hz  
Kontraktion 1–60 s, Pause 1–60 s,  
Zweikanal KOTS: alternierende  
oder simultane Stimulation

### NIEDERFREQUENZ

**G** Galvanisation und mittelfre-  
quenter unterbrochener Gleichstrom  
(Iontophorese)

**HV** Hochvolt 1–200 Hz;  
2 Frequenzbänder; Bursts 1–10 Hz

**TENS** 1–200 Hz; 2 Frequenzbänder;  
Bursts 1–10 Hz

Alle niederfrequenten Ströme auch  
biphasisch



## Therapiestation mit:

- Ultraschallgerät **PHYSIOSON-Expert**
- Reizstromgerät **PHYSIOMED-IF-Expert**
- Vakuum-Applikationsgerät  
**PHYSIOVAC-Expert**
- Gerätewagen **Expert #97**

TECHNOLOGY FOR THERAPY

[www.praximed.com](http://www.praximed.com)  
[shop@praximed24.eu](mailto:shop@praximed24.eu)  
Fax 037754-2393



PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG  
Hutweide 10  
91220 Schnaittach/Laipersdorf  
Germany

PHONE +49 (0) 91 26/25 87-0  
FAX +49 (0) 91 26/25 87-25  
E-MAIL [info@physiomed.de](mailto:info@physiomed.de)  
WEB [www.physiomed.de](http://www.physiomed.de)