

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. Schwammtaschen
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.



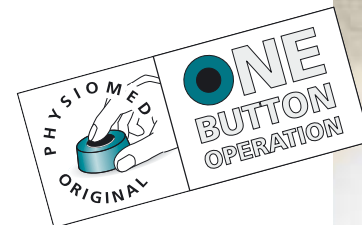
PHYSIOMED®
ELEKTROMEDIZIN



PHYSIOMED - IF - *Expert*

DAS MITTELFREQUENZ-REIZSTROMGERÄT

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



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

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
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
WEB www.physiomed.de