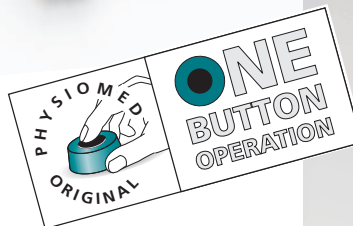


PHYSIOTHERM-S

DAS HIGH-END KURZWELLEN-THERAPIEGERÄT



PHYSIOMED[®]
ELEKTROMEDIZIN

PHYSIOTHERM-S - Das High-End Kurzwellen-Therapiegerät zur pulsierenden und kontinuierlichen Energieabgabe, mit Indikations-Index und graphischer Anzeige der wärmewirksamen Leistung...

■ **Maximaler Bedienkomfort:** Großer LCD-Comfort Display für gute Übersicht. **Ein-Knopf-Bedienung** für spielend leichte Wahl aller Einstellungen und Behandlungsparameter.

■ **Kontinuierliche Energieabgabe** für lokal thermische und **gepulste Energieabgabe** für subthermische Anwendungen.



■ **Kondensatorfeld-Methode** für gleichmäßige Durchwärmung aller Gewebeschichten und **Induktionsfeld-Methode** zur selektiven Behandlung gut leitender Strukturen wie Bindegewebe und Muskulatur.

■ **Grafische Anzeige der effektiven Leistung.** Die smarte **Abstimmautomatik** (Dynamic Matching) garantiert eine gleichbleibende Wärmeentwicklung und verhindert Überdosierung durch Leistungsreduktion im Fehlerfall.

■ **Umfangreicher Indikations-Index** zum wahlweisen Einstieg über einen Behandlungsvorschlag inkl. Bild zur Elektrodenanlage.

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



■ **Leicht verstell- und fixierbare Gerätearme** für exakte Elektrodenplatzierung.

■ **Leichtlauf-Rollen** für Mobilität.

TECHNISCHE DATEN:
Leistungsabgabe max: 1000 W (Impulsbetrieb), 400 W (Dauerbetrieb)
Betriebsfrequenz: 27,12 MHz
Pulsdauer: 200-600 µs
Pulsfrequenz: 10-300 Hz
Leistungsaufnahme: 1400 VA
Nennspannung: 230V +/- 10%
Schutzklasse: I, Typ BF
Maße (BxHxT): 420 x 970 x 405 mm
Gewicht: 60 kg

STANDARDZUBEHÖR:
2 Elektrodenarme
2 Tellerelektroden ø 165 mm (für Kondensatorfeldmethode)
2 HF-Verbindungskabel
2 Kabelhalter
1 Netzkabel
1 Bedienungsanleitung

SONDERZUBEHÖR:
Tellerelektroden ø 120 mm (für Kondensatorfeldmethode)
Tellerelektrode ø 80 mm (für Kondensatorfeldmethode)
Gummi-Kondensatorelektrode 180x120 mm incl. Leinentasche und Filzzwischenlage
Gummi-Kondensatorelektrode 250x145 mm incl. Leinentasche und Filzzwischenlage
Diplode mit Kabel (für Induktionsfeldmethode)
Diode (für Induktionsfeldmethode)

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.

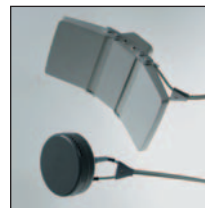
Tellerelektrode



Gummi-Kondensatorelektrode

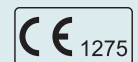


Diplode und Diode



TECHNOLOGY FOR THERAPY

ISO 9001



MADE IN GERMANY

PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG
Hutweide 10
D-91220 Schnaittach/Laipersdorf
Germany

Tel.: +49 (0) 91 26/25 87-0
Fax: +49 (0) 91 26/25 87-25
E-mail: info@physiomed.de
Web: www.physiomed.de