



# PHYSIOMED-Jubilee

Maximal schneller Einstieg in die Therapie: direkt, über Programmspeicher oder Indikationsindex · Einkanal-Reizstrom mit großer Auswahl an nieder- und mittelfrequenten Stromformen · Diagnose

## GERÄTEBESCHREIBUNG

Das kompakte Reizstrom-Therapiegerät PHYSIOMED-Jubilee bietet moderne Elektrotherapie sowie die Erstellung von I/T-Kurven. Es besitzt eine Vielzahl an nieder- und mittelfrequenten Stromformen, die sich durch die individuelle Wahl weiterer Parameter (Impulslänge und -form, Frequenz, Bursts, biphasische Applikation und viele mehr) in ihrer Ausprägung genau an Ihre Behandlung anpassen lassen.

Das geteilte Display gibt jederzeit einen umfassenden Überblick über die gerade verwendeten Therapieparameter inklusive Therapietimer und Behandlungsintensität. Der Handtaster fungiert einerseits als Therapieunterbrechungstaste (Notaus-Schalter) für den Patienten und ermöglicht außerdem die Durchführung von Intentionsübungen.

## STROMFORMEN

### Mittelfrequenz

AMF KOTS

### Niederfrequenz

G DF MF CP LP UR HV TENS  
IG30 IG50 FM STOCH FaS T/R

Alle niederfrequenten Ströme außer G, DF, MF, CP und LP auch biphasisch anwendbar.

Diadynamische Ströme optional mit galvanischer Basis 5%.

### Diagnostik

I/T-Kurve  
(graphische Darstellung)

» WEITERE INFORMATIONEN ZU DEN STROMFORMEN FINDEN SIE AUF DER SEITE 11

## STANDARDZUBEHÖR

- [1] Elastik-Gewebeband (10 x 125 cm)
- [1] Elastik-Gewebeband (6 x 80 cm)
- [1] Gebrauchsanweisung
- [1] Handtaster
- [1] Kurze Einführung in die Reizstromtherapie
- [1] Netzkabel
- [1] Patientenkabel (4-fach)
- [2] Plattenelektroden EF 50
- [2] Viskosetaschen EF 50
- [1] Zubehörschale



» WEITERES ZUBEHÖR SIEHE SEITE 10 ODER UNTER [WWW.PHYSIOMED.DE](http://WWW.PHYSIOMED.DE)

## KOMBINIERBAR MIT

- PHYSIOVAC-Jubilee zur kombinierten Vakuumapplikation mit Vakuumelektroden

## TECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	1, Typ BF
Netzanschluss	230 V $\pm$ 10 % oder 115 V $\pm$ 10 %
Netzfrequenz	50 – 60 Hz
Stromaufnahme	0,3 A (bei 230 V) oder 0,6 A (bei 115 V)
Leistungsaufnahme	68 VA

Leistungsabgabe Reizstrom	max. 75 mA bei 500 Ohm G = 25 mA bei 500 Ohm
---------------------------	---

Abmessungen	345 x 133 x 348 mm (B x H x T)
Gewicht	5,1 kg