

# 30 YEARS PHYSIOMED

JUBILEE SONDEREDITION

- **IONOSON-Jubilee**  
Kombinationsgerät für  
Elektrotherapie und Ultraschall
- **PHYSIOMED-Jubilee**  
Elektrotherapiegerät
- **PHYSIOVAC-Jubilee**  
Vakuum-Applikationsgerät



## IONOSON - Jubilee PHYSIOMED - Jubilee

Repräsentatives Design bei höchstmöglicher Funktionalität. Das beleuchtete LCD-Comfort-Display und die bewährte PHYSIOMED-Einknopf-Bedienung garantieren besonders gute Übersicht und eine anwenderfreundliche Bedienung. Vielfältiges Angebot an mittel- und niederfrequenten Strömen, Handtaster zur Kontraktionssteuerung und Stop-Funktion. I/T-Kurve (mit grafischer, speicherbarer Darstellung). Umfangreicher Indikations-Index mit Behandlungsvorschlägen, alphabetisch geordnet und mit Grafiken zur Elektrodenanlage bzw. zum Behandlungsgebiet. Individuelle Programmspeicher für häufig angewendete Standard-Behandlungsprogramme, bequeme Programmierung – einfach abrufbar. Kombinierbar mit dem Vakuum-Applikationsgerät **PHYSIOVAC-Jubilee**.

## IONOSON - Jubilee

### Das vielseitige Kombinationsgerät für Reizstrom und Ultraschall

Ermöglicht die separate Behandlung mit Reizstrom oder Ultraschall sowie Simultanbehandlung (kombiniert).

#### ULTRASCHALL

Frequenz: 1 MHz. Kontinuierliche und gepulste Leistungsabgabe (4 Tastverhältnisse). Ergonomische, wasserdichte Behandlungsköpfe mit biokompatibler Titan-Schallfläche. Optische Kopplungskontrolle an Gerät und Schallkopf sowie akustisch.

#### REIZSTROM

Siehe Tabelle unten.

## PHYSIOMED - Jubilee

### Das kompakte Elektrotherapiegerät

Parameter und Einstellmöglichkeiten siehe Tabelle unten.



Elektrotherapiegerät  
**PHYSIOMED-Jubilee**

## Stromformen von IONOSON-Jubilee und PHYSIOMED-Jubilee

### MITTELFREQUENZ:

#### ■ AMF (zweipoliger mittelfrequenter Strom)

Basisfrequenz	2–9,5 kHz
Modulationsfrequenz	0–250 Hz
Frequenzbänder, beliebig	0–250 Hz

#### ■ KOTS\* (Russische Stimulation)

Basisfrequenz	2–9,5 kHz
Grundeinstellung (veränderbar)	T = 10 ms R = 10 ms
Modulationsfrequenz	0–95 Hz
Kontraktion	1–60 s
Pause	1–60 s

### NIEDERFREQUENZ:

■ G	Galvanischer Strom (Iontophorese)	
■ DF	Diadynamischer Strom	100 Hz
■ MF	Diadynamischer Strom	50 Hz
■ CP	Diadynamischer Strom	100 Hz/50 Hz
■ LP	Diadynamischer Strom	100 Hz/50 Hz
Diadynamische Ströme optionell mit galv. Basis 5 %		
■ UR	Ultrareizstrom	143 Hz
■ HV	Hochvoltstrom	1–200 Hz
	2 Frequenzbänder	
	Bursts	1–10 Hz
■ TENS	Transkutane elektr. Nervenstimulation	1–200 Hz
	2 Frequenzbänder	
	Bursts	1–10 Hz

■ IG 30	Impulsgalvanisation	12 Hz
■ IG 50	Impulsgalvanisation	8 Hz
■ FM	Frequenzmodulierter Strom	7–14 Hz
■ STOCH	Stochastischer Strom	10–100 Hz
■ FaS*	Faradischer Schwellstrom	
	Kontraktion	1–60 s
	Pause	1–60 s
■ HVS*	Hochvolt-Strom	2–200 Hz
	Kontraktion	1–60 s
	Pause	1–60 s
■ T/R*	Exponentialstrom	T = 0,1 ms–1 s R = 1 ms–7 s
	Rechteck-, Dreieck- und Exponentialimpuls	

Alle niederfrequenten Ströme außer G, DF, MF, CP, LP mono- und biphasisch.

### DIAGNOSE

#### I/T-Diagnostik

T = 0,1 ms; R = 2 s, Dreieck-/ Rechteckimpuls

\*Manuelle Kontraktionssteuerung über Handtaster möglich

## PHYSIOVAC - Jubilee

### Das mikroprozessorgesteuerte Vakuum-Applikationsgerät

Das **PHYSIOVAC-Jubilee** ermöglicht die einfache und komfortable Applikation von Vakuumelektroden, besonders auch an schwer zugänglichen Körperstellen. Das Gerät eignet sich auch zur eigenständigen Saugwellentherapie.

- Selbstschließende **Vacustop-Elektroden**
- Konstantes Vakuum durch selbstregelnde Vakuumpumpe mit automatischer Abschaltung
- Geräuscharme Arbeitsweise
- Stufenlos regelbare Pulsation zur Belebung der Therapie und Saugwellenmassage
- Übersichtliche Anordnung der Bedienelemente für leichtes Handling
- LED-Anzeige zur Vakuumleistung
- Wasserabscheider mit Füllstandsanzeige und automatischer Geräteabschaltung
- Kombinierbar mit den Geräten **IONOSON-Jubilee** und **PHYSIOMED-Jubilee**

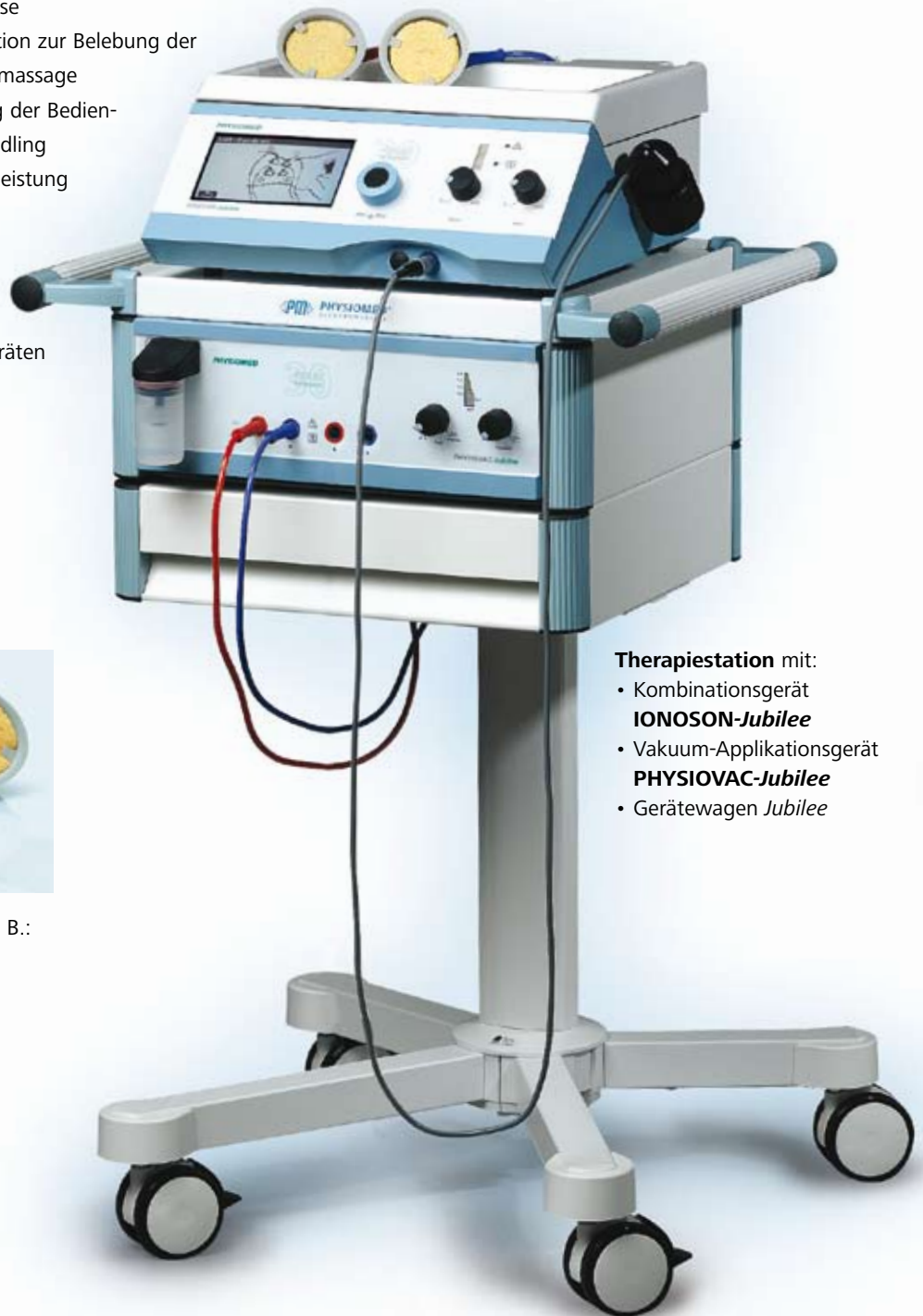


Hochwertiges Zubehör, z. B.:

- **Vacustop-Elektroden** (selbstschließend)
- **Ultraschallkopf** mit biokompatibler Titan-Schallfläche

## Gerätewagen Jubilee

Der Spezial-Gerätewagen *Jubilee* mit Schublade und Geräteschacht ist in Design, Farbe und Funktion auf die *Jubilee*-Sondermodelle abgestimmt. Er bildet mit den Geräten **IONOSON-Jubilee** oder **PHYSIOMED-Jubilee** und **PHYSIOVAC-Jubilee** eine repräsentative, mobile Therapiestation.



Therapiestation mit:

- Kombinationsgerät **IONOSON-Jubilee**
- Vakuum-Applikationsgerät **PHYSIOVAC-Jubilee**
- Gerätewagen *Jubilee*

**IONOSON - Jubilee**

**PHYSIOMED - Jubilee**

**PHYSIOVAC - Jubilee**

**TECHNISCHE DATEN:**

*Reizstrom*

- Leistungsabgabe max.: 75 mA/500 Ohm  
(außer G: 25 mA/500 Ohm)

*Ultraschall*

- Leistungsabgabe max.: 3 W/cm<sup>2</sup>
- Ultraschall-Frequenz: 1 MHz
- Leistungsaufnahme: 86 VA
- Nennspannung: 230 V ± 10 % oder 115 V ± 10 %
- Schutzklasse: 1, Typ BF
- Maße (B x H x T): 345 x 133 x 348 mm
- Gewicht: 5,5 kg

- Leistungsabgabe max.: 75 mA/500 Ohm  
(außer G: 25 mA/500 Ohm)
- Leistungsaufnahme: 68 VA
- Nennspannung: 230 V ± 10 % oder 115 V ± 10 %
- Schutzklasse: 1, Typ BF
- Maße (B x H x T): 345 x 133 x 348 mm
- Gewicht: 5,1 kg

- Vakuum: 0–0,6 bar
- Pulsation: 0–30  
(Pulsationen/min)
- Leistungsaufnahme: 23 VA
- Nennspannung: 230 V ± 10 % oder 115 V ± 10 %
- Schutzklasse: 1, Typ BF
- Maße (B x H x T): 345 x 129 x 416 mm
- Gewicht: 4,5 kg

**STANDARDZUBEHÖR:**

- 1 Zubehörschale
- 2 Plattenelektroden EF 50
- 2 Viskosetaschen EF 50
- 1 Klettband 6 x 80 cm
- 1 Klettband 10 x 125 cm
- 1 Patientenkabel
- 1 Handtaster
- 1 Ultraschallkopf, wahlweise 5 cm<sup>2</sup> (ERA 4 cm<sup>2</sup>)  
oder 2,5 cm<sup>2</sup> (ERA 2,5 cm<sup>2</sup>)
- 1 Flasche Ultraschallgel, 1 l
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 Netzkabel
- 1 Therapieheft „Reizstrom“
- 1 Therapieheft „Ultraschall“

- 1 Zubehörschale
- 2 Plattenelektroden EF 50
- 2 Viskosetaschen EF 50
- 1 Klettband 6 x 80 cm
- 1 Klettband 10 x 125 cm
- 1 Patientenkabel
- 1 Handtaster
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 Netzkabel
- 1 Therapieheft „Reizstrom“

- 4 Vakuum-Elektrodenkabel
- 2 *Vacustop*-Elektroden Ø 6 cm
- 2 *Vacustop*-Elektroden Ø 9 cm
- 2 Viskoseschwämme Ø 6 cm
- 2 Viskoseschwämme Ø 9 cm
- 1 Blindverschluss 2-fach
- 1 Verbindungskabel (Reizstrom/Vakuum)
- 1 Netz-Verbindungskabel
- 1 Gebrauchsanweisung

**WEITERES ZUBEHÖR: Siehe Zubehör-Liste oder [www.physiomed.de](http://www.physiomed.de)**

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.

**Kompetenz in:**

- Reizstromtherapie
  - Ultraschalltherapie
  - Vakuumapplikation
  - Lasertherapie
  - Mikrowellentherapie
  - Kurzwellentherapie
  - DEEP OSCILLATION®
  - PSORIAMED®
  - BodyDrain®
  - vocaSTIM®
- und mehr

TECHNOLOGY FOR THERAPY

Vertrieb durch:

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



**ISO 9001**

MADE IN GERMANY

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)