


**MOBIL-VARIANTE**

Auch als Akku-Version mit praktischer Tragetasche erhältlich!

# PHYSIOSON-Basic

Maximal schneller Einstieg in die Therapie: direkt, über Programmspeicher oder Indikationsindex · Wasserdichte und biokompatible Titanschallköpfe · 1 MHz Ultraschall · Leistungsabgabe kontinuierlich oder gepulst (4 Tastverhältnisse) · Simultantherapie (optional)

## GERÄTEBESCHREIBUNG

Das kompakte PHYSIOSON-Basic bietet effiziente und benutzerfreundliche Ultraschalltherapie in der Frequenz 1 MHz.

Die ergonomischen Behandlungsköpfe (2,5 cm<sup>2</sup> oder 5 cm<sup>2</sup>) mit biokompatibler und äußerst langlebiger Titan-Schallfläche bieten höchstmögliche Sicherheit und Zuverlässigkeit in der Leistungsabgabe. Sie sind wasserdicht und somit auch zur subaqualen

Behandlung geeignet. Die Leistungsabgabe kann kontinuierlich oder gepulst (4 Tastverhältnisse [1:10, 1:5, 1:3, 2:5]) gewählt werden. Die optische und optional auch akustische Kopplungskontrolle garantieren eine effiziente Therapie. Auf Wunsch kann die Therapiezeit unabhängig von der Kopplungskontrolle ablaufen.

#### STANDARDZUBEHÖR

- [1] Gebrauchsanweisung
- [1] Kurze Einführung in die Ultraschalltherapie
- [1] Netzkabel
- [1] Ultraschallgel (250 ml)
- [1] Ultraschallkopf 1 MHz 5 cm<sup>2</sup> oder wahlweise 2,5 cm<sup>2</sup>
- [1] Transporttasche (nur bei Akkuversion)

» EINE VOLLSTÄNDIGE ÜBERSICHT DES GESAMTEN ZUBEHÖRANGEBOTS FINDEN SIE UNTER [WWW.PHYSIOMED.DE](http://WWW.PHYSIOMED.DE)



Behandlungskopf 2,5 cm<sup>2</sup>



Behandlungskopf 5 cm<sup>2</sup>



Das qualitativ hochwertige Ultraschallgel ist in Einheiten zu 250 ml, 1 oder 5 Liter erhältlich

#### KOMBINIERBAR MIT

- PHYSIODYN-Basic und
- PHYSIODYN-IF-Basic zur Simultantherapie

#### TECHNISCHE DATEN

Schutzklasse 1, Typ BF  
Netzanschluss 100 – 240 VAC ±10 %  
Netzfrequenz 50 – 60 Hz  
Stromaufnahme 0,2 A – 0,6 A  
Leistungsaufnahme 60 VA

Leistungsabgabe Ultraschall max.	Ultraschallkopf 2,5 cm <sup>2</sup>	Ultraschallkopf 5 cm <sup>2</sup>
Fläche	1 MHz	1 MHz
US-Frequenz	3 W/cm <sup>2</sup>	3 W/cm <sup>2</sup>
mittlere Leistungsdichte		

Abmessungen (B x H x T)  
315 x 104 x 285 mm  
Gewicht  
2,2 kg (netzbetriebenes Modell)  
3,1 kg (akkubetriebenes Modell)