

natürlich
schonend
sicher

Zertifizierte
Medizinprodukte von:



DKI GmbH

elektronischer gerätebau
und produktinnovation



BMS-Theta

Typ 1016

Medizinische Therapieeffekte
durch Biomechanische Stimulation



elektro- und
physiotherapeutische
Geräte aus Dresden

epi®

BMS-Theta 1016

Fotos: Physiotherapie Handrath & Herzig · Physiotherapie Ottomar Lehmann · DKI GmbH



Technische Daten

Netzversorgung	230 V, 50/60 Hz, 250 VA
Schutzklasse/Schutzgrad	I / IP 52
Risikoklasse	IIa
Schwingfrequenzen	15–40 Hz
elliptische Schwingungen	vertikal 4 mm, horizontal 2 mm
Abmessungen	1250 x 570 x 650 (1090) mm
Gewicht	95 kg
Höhenverstellbereich	ab Standfläche 440–1020 mm
Neigungswinkel	85 °
Polster	blau oder anthrazit lieferbar



Frequenzen – Einsatzbereiche

18–22 Hz	entstauende Maßnahmen
22–24 Hz	Durchblutungsverbesserung, Aufwärmphase
24–26 Hz	Muskelaufbau
26 Hz	Muskeldehnung
24–26 Hz	Spastik
27–30 Hz	Schmerz



Das BMS-Theta bietet durch seine Konstruktion maximalen Komfort für den Therapeuten. Es gibt keinen störenden Rahmen, so dass rund um die Vibrathode gearbeitet werden kann. Die ergonomisch geformte Sitzposition ermöglicht die optimale Positionierung des Therapeuten zum Patienten. Sitz und Vibrathode sind stufenlos elektromotorisch verstellbar. Die Bedienelemente sind gut erreichbar; sie erfolgt wahlweise über Fernbedienung. Mit diesem Gerät lässt sich eine optimale Stimulation der Bein-, Arm- und Rumpfmuskulatur erzielen.



Anwendungen

- Bindegewebsschwäche, Muskelverspannungen, Kopfschmerz
- Muskelatrophie, Arthrosen, Kontrakturen, Myogelosen
- Muskelaufbau, Koordinationsverbesserung
- Durchblutungsstörungen, Stauungssyndrom
- Schlaganfall, Parkinson, Schmerztherapie, Stoffwechselfstörungen
- Stauungssyndrom, Durchblutungsstörungen, Narben, Sklerodermie
- Facialisparese, Tinnitus, Rhinitis
- Sturzprophylaxe, Steigerung der Lebensqualität
- Osteoporose
- Bandscheibenschädigung

DKI GmbH ist
zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2000
DIN EN ISO 13485:2007
MDD 93/42/EWG

DKI GmbH
Enderstraße 94 (Haus C)
D-01277 Dresden
Tel. +49 (0)351 80095-0
Fax: +49 (0)351 80095-99
eMail: info@dki-dresden.de
www.dki-dresden.de

Überreicht durch:

┌

┐

└

┘