

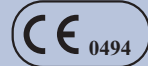
natürlich
schonend
sicher

Zertifiziertes Medizinprodukt
nach MDD 93/42/EWG

DKI GmbH

elektronischer gerätebau
und produktinnovation

zertifiziert nach



MADE IN GERMANY

BMS-Theta

Typ 1016

Medizinische Therapieeffekte
durch Biomechanische Stimulation

Einsatzbereiche

Orthopädie
Sportmedizin
Internistik
Innere Medizin
Pulmologie
Neurologie
Gynäkologie
Osteopathie
Augenheilkunde
Physiotherapie
TCM
Ergotherapie
Logopädie
Geriatric
Dermatologie
Allgemeinmedizin

elektro- und
physiotherapeutische
Geräte aus Dresden

epi®



BMS-Theta 1016



Technische Daten

Stromversorgung	230 V, 50/60 Hz, 250 VA
Schutzklasse/Schutzgrad	I / IP 52
Risikoklasse	IIa
Schwingfrequenzen	15–40 Hz, optional auch 5–50 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, Anthrazit, Limone weitere Farben nach Wunsch lieferbar



Praxiserprobte Frequenzbereiche

10–20 Hz	Aufwärmen/Regeneration/Mikrozirkulation
15–18 Hz	Tonussenkung
18–22 Hz	entstauende Maßnahmen
18–26 Hz	Dehnung
20–25 Hz	Viszerale Therapie
22–24 Hz	Durchblutungsverbesserung, Aufwärmung
22–26 Hz	Muskelaufbau
24–26 Hz	Spasmenbehandlung
25 Hz	Tonussteigerung
ab 25 Hz	Gelenkmobilisation
27–30 Hz	Schmerztherapie



Besondere Merkmale

- Maximaler Komfort und optimale Positionierung für Therapeut und Patient durch ergonomische Formen
- Gut erreichbare Bedienelemente
- Sehr leichtes Steuergerät
- Ungehindertes Arbeiten mit der gesamten Vibrathode, da keine störenden Rahmen vorhanden
- Vibrathodenhöhe und -neigung stufenlos elektromotorisch verstellbar
- Vibrathode eignet sich sowohl direkt für große Muskelpartien als auch indirekt für kleinere und tiefer liegende Muskelpartien

Anwendungsgebiete

- Achillodynie, Hohlfuss, Plattfuß, Fußreflexzone
- Kompartementsyndrom, Schulter-Arm-Syndrom
- Kompressionssyndrom, Stauungssyndrom
- Durchblutungsstörungen, Stoffwechselstörungen, Stoffwechselschlacken
- Muskel: Reizung, Verspannung, Spasmen, Atrophie, MS
- Arthrosen, Ligamentose, Verletzungen, Entzündungen, Rhinitis
- Degenerative und rheumatische Erkrankungen, Osteoporose
- Orthopädische Erkrankungen (z.B. Schulter-, Rücken- und Hüftbeschwerden)
- Obstipation, Hämorrhoiden, Insuffizienzen
- Sehbeschwerden und -schwächen, Altersweitsichtigkeit, Kurzsichtigkeit (Kinder/Jugendliche), Maculadegeneration
- Hörschwächen, Tinnitus
- schlaffe Lähmungen, Paresen, Schlaganfall, Parkinson
- Bindegewebsschwäche, Cellulitis
- Muskelaufbau, Koordinationsverbesserung, Sturzprophylaxe
- Schmerztherapie, Spannungs-, Kopfschmerz, Migräne, Fibromyalgie, Trigeminus
- Bandscheibenschädigungen



DKI GmbH

Tel. +49 (0)351 80095-0
www.dki-dresden.de/humanmedizin

Medizinprodukte
Made in Germany

Stand 10/2012

Überreicht durch:

