

Vergleich Magnetfeldtherapie-Systeme

Parameter	MagnetoFit MF 200	MagnetoFit MF 300	MagnetoFit MF 400	MagnetoFit MF 600	MagnetoFit MF 800	MagnetoFit MF 4000
Bestandteile der pulsierenden Magnetfeldtherapie-Systems	Steuergerät und elastische Bandage (100 x 12 cm)	Steuergerät und Behandlungsmatte (190 x 90 cm)	Steuergerät und Behandlungsmatte (190 x 90 cm)	Steuergerät und Behandlungsmatte (190 x 60 cm)	Steuergerät und Behandlungsmatte (190 x 60 cm)	Steuergerät und Spule (50 cm Durchmesser)
Zielgruppe	Privathaushalte	Privathaushalte	Privathaushalte	Privathaushalte	Praxen, Kliniken und Privathaushalte	Praxen und Kliniken
Einsatzgebiet	Wird mit der Bandage an einer bestimmten Körperstelle fixiert	Ganzkörperbehandlung	Ganzkörperbehandlung	Ganzkörperbehandlung	Ganzkörperbehandlung	Teilkörperbehandlung
Maximale Flussdichte (Intensität)	10 Gauß (1 mT)	5,6 Gauß (0,56 mT)	5,6 Gauß (0,56 mT)	35 Gauß (3,5 mT)	35 Gauß (3,5 mT)	90 Gauß (9 mT)
Frequenzbereich	1 - 20 Hz	1 - 19 Hz	1 - 19 Hz	1 - 25 Hz	1 - 100 Hz	1 - 999 Hz
Funktionen des Systems	Frequenzen mit Hilfe eines Drehschalters einstellbar	Leuchtende Digitalanzeige, Timer, Intervallschaltung, Nachteinstellung, Speicherfunktion	Leuchtende Digitalanzeige, Timer, Intervallschaltung, Frequenzrotation, Intensität variierbar, Nachteinstellung, erweiterte Speicherfunktion	Automatischer Programmablauf, Leuchtbalkenanzeige	Multifunktionsdisplay, 5 integrierte, veränderbare Therapieprogramme Intensität variierbar	Multifunktionsdisplay und Leuchtbalkenanzeige, automatischer und manueller Programmablauf, Intensität variierbar
Verfügbares Zubehör für das System	Nicht vorhanden	Manschette	Manschette	Behandlungsmatte 80 x 42 cm, Kopffapplikator und Manschette	Behandlungsmatte 80 x 42 cm, Kopffapplikator und Manschette	Spule mit 30 cm Durchmesser, Behandlungsmatte 190x60 cm, Kopffapplikator, Manschette und Lagerungshilfen
Stromversorgung	9 Volt Blockbatterie	Netzspannung 230 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz	Netzspannung 230 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz	Netzspannung 100 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz	Netzspannung 100 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz	Netzspannung 230 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Hochwertiges Medizinprodukt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja