

11.3. TECHNISCHE DATEN MRT PROFESSIONAL

Nr.	Bezeichnung	Größe / Einheit / Art / Ausführung
Steuergerät		
1	Geräteart	Magnet-Resonanz-System
2	Typenbezeichnung	MRT professional
3	Nennspannung	15 V=
4	Nennfrequenz	
5	Nennaufnahme	10 VA
6	HF-Frequenz	Keine
7	Betriebsart	Dauerbetrieb
8	Bauart	Tragbares Gerät
9	Schutzklasse	II / B
10	Schutzgrad	Typ BF
11	Feuchteschutzart	Abgedecktes Gerät
12	Ausgangsspannung an Applikator-Buchse	Max. 15 V Gleichspannung
13	Buchsen für den gleichzeitigen Anschluss von Matte und Kissen	Stereo-Klinken-Buchsen 6,3 mm
14	Gehäuse	ABS
15	Magnetfeldstärke bei höchster Intensitätsstufe (400%)	< 70 µT
16	Anwendungsdauer, wählbar (mit automatischer Abschaltung)	8, 16 und 24 Minuten
17	Gewicht	0,85 kg
18	Außenmaße	26,0 x 20,5 x 6,0 cm
19	Betriebstemperatur	+10 °C bis +40 °C
20	Lagertemperatur	0 °C bis +70 °C
Steckernetzteil		
1	Typ	SYS1357-2415
2	Versorgung	100 - 240 V~ / 50 - 60 Hz / 30 VA

11.3. TECHNISCHE DATEN MRT PROFESSIONAL

Nr.	Bezeichnung	Größe / Einheit / Art / Ausführung
Lichtblitzbrille (SLRS-Sound & Light Relax System optional erhältlich)		
1	Typ	8021
2	LEDs pro Seite	4
3	Peakwellenlänge	660 nm
4	Lichtintensität pro LED min/max	1/5 mcd
Kopfhörer (SLRS-Sound & Light Relax System optional erhältlich)		
1	Typ	8030
2	Frequenzbereich	20 – 18.000 Hz
3	Impedanz	2 x 32 Ohm
4	Eingangsleistung max.	2 x 100 mW
5	Kabel	2 m
6	Gewicht	150 g
Applikator-Matte		
1	Typ	9220
2	Spulen	3 Spulenpaare
3	Überzug	Kunstleder, desinfizierbar (2-fach faltbar an 1/3 und 2/3 der Gesamtlänge, nicht rollen oder knicken)
4	Maße	180 x 64 cm
5	Kabellänge	2,5 m
Applikator-Kissen		
1	Typ	9225
2	Spulen	1 Spulenpaar
3	Überzug	Kunstleder, desinfizierbar (nicht rollen oder knicken)
4	Maße	55 x 30 cm
Applikator-Stab		
1	Typ	9240
2	Spulen	1 Spule mit Kern
3	Überzug	Voll-Kunststoffgehäuse
4	Maße	1,6 x 14,5 cm
5	Kabellänge	2,5 m