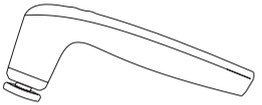
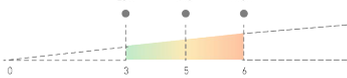
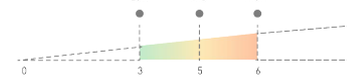


	DAS NOVAFON POWER 2	DAS NOVAFON POWER	DAS NOVAFON	DAS NOVAFON lite
				
ANWENDERGRUPPEN	Selbstanwender/Sportler Physiotherapeuten Heilpraktiker	Selbstanwender/Sportler Physiotherapeuten Heilpraktiker	Selbstanwender Logopäden Ergotherapeuten Heilpraktiker	Selbstanwender Logopäden Heilpraktiker
ANWENDUNGS- GEBIETE	ganzer Körper empfohlen zur Behandlung von Schmerzen, Verspannung, Sportverletzungen, Narben, CMD, Arthrose, logopädischen & neurologischen Krankheitsbildern und zur Regeneration	ganzer Körper empfohlen zur Behandlung kompakter Muskelgruppen & orthopädischer Erkrankungen wie z. B. Muskelverspannungen, Sportverletzungen u. v. m.	ganzer Körper empfohlen zur Behandlung empfindlicher Körperstellen & Erkrankungen wie z. B. Sehnen-erkrankungen, Arthrose, Narben, CMD u. v. m.	ganzer Körper empfohlen zur Behandlung von Schmerzen insbesondere an empfindlichen Körperstellen
INTENSITÄTS- ABSTUFUNGEN				
PRODUKTMERKMALE				
Frequenzen	100 Hz 75 Hz 50 Hz	100 Hz 50 Hz	100 Hz 50 Hz	100 Hz
Tiefenwirkung	6 cm +	6 cm +	6 cm	6 cm
Ø Gesamt- Akkulaufzeit	3,5 h	3,5 h	3,5 h	3,5 h
Amplitude	0,3 – 4 mm	0,3 – 4 mm	0,3 – 3,5 mm	0,3 – 3,5 mm
Wasserresistenz	IP44 – Spritzwassergeschützt	IP22 – Tropfwassergeschützt	IP22 – Tropfwassergeschützt	IP22 – Tropfwassergeschützt
Gerätefarbe				
Gewicht Handstück	250 g	245 g	243 g	243 g
Abmessungen	83 x 187 x 38 mm (B x H x T)	83 x 187 x 38 mm (B x H x T)	83 x 187 x 38 mm (B x H x T)	83 x 187 x 38 mm (B x H x T)
Betriebsbedingungen	5°C bis 30 °C 15% bis 93% relative Feuchte, nicht kondensierend, 700 hPa bis 1060 hPa Luftdruck	5°C bis 30 °C 15% bis 93% relative Feuchte, nicht kondensierend, 700 hPa bis 1060 hPa Luftdruck	5°C bis 30 °C 15% bis 93% relative Feuchte, nicht kondensierend, 700 hPa bis 1060 hPa Luftdruck	5°C bis 30 °C 15% bis 93% relative Feuchte, nicht kondensierend, 700 hPa bis 1060 hPa Luftdruck
Lagerung/Transport	-5°C bis 40 °C, Bis zu 93% relative Feuchte, nicht kondensierend, 500 hPa bis 1060 hPa Luftdruck	-5°C bis 40 °C, Bis zu 93% relative Feuchte, nicht kondensierend, 500 hPa bis 1060 hPa Luftdruck	-5°C bis 40 °C, Bis zu 93% relative Feuchte, nicht kondensierend, 500 hPa bis 1060 hPa Luftdruck	-5°C bis 40 °C, Bis zu 93% relative Feuchte, nicht kondensierend, 500 hPa bis 1060 hPa Luftdruck
Eingangsleistung	AC 100-240V, 50-60Hz, 300mA	AC 100-240V, 50-60Hz, 300mA	AC 100-240V, 50-60Hz, 300mA	AC 100-240V, 50-60Hz, 300mA
Ausgangsleistung	DC 5V, 2A	DC 5V, 2A	DC 5V, 2A	DC 5V, 2A
Betriebsart	KB 20/15 min	KB 20/15 min	KB 20/15 min	KB 20/15 min
Nennaufnahme	9,5 W	9,5 W	9,5 W	9,5 W
Akku	Lithium-Ionen Akku. Kapazität 3400mAh. Spannung 3,7V Typ ICR 18650, 12,85 Wh	Lithium-Ionen Akku. Kapazität 3400mAh. Spannung 3,7V Typ ICR 18650, 12,85 Wh	Lithium-Ionen Akku. Kapazität 2400mAh. Spannung 3,7V Typ INR 18650, 8,8 Wh	Lithium-Ionen Akku. Kapazität 2400mAh. Spannung 3,7V Typ INR 18650, 8,8 Wh
Betriebsgeräusch	max. 70 dBA	max. 70 dBA	max. 70 dBA	max. 70 dBA
EMV	DIN EN 60601-1-2:2015 bzw. CISPR 11 Emissionsklasse A und Gruppe 1. Störfestigkeits- Prüfpegeln für den Heimgebrauch	DIN EN 60601-1-2:2015 bzw. CISPR 11 Emissionsklasse A und Gruppe 1. Störfestigkeits- Prüfpegeln für den Heimgebrauch	DIN EN 60601-1-2:2015 bzw. CISPR 11 Emissionsklasse A und Gruppe 1. Störfestigkeits- Prüfpegeln für den Heimgebrauch	DIN EN 60601-1-2:2015 bzw. CISPR 11 Emissionsklasse A und Gruppe 1. Störfestigkeits- Prüfpegeln für den Heimgebrauch
Bluetooth	2,4-2,483 GHz; Modulation DSSS, Typ GFSK 1000 kbps; effektive abgestrahlte Leistung <0.15 mW bei 25mm Abstand	-	-	-