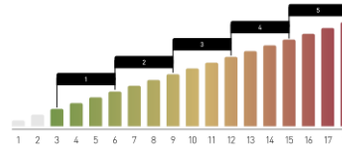
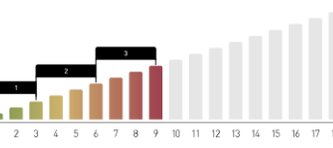
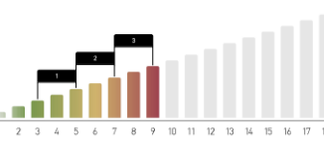
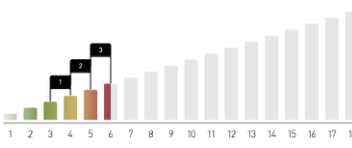
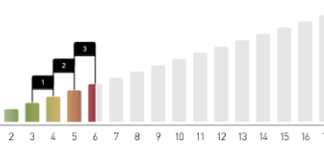


	NOVAFON max+	DAS NOVAFON POWER 2	DAS NOVAFON POWER	DAS NOVAFON	DAS NOVAFON lite
					
ANWENDERGRUPPEN	Physiotherapeuten Sporttherapeuten Ergotherapeuten Selbstanwender/ Sportler	Selbstanwender/Sportler Physiotherapeuten Heilpraktiker	Selbstanwender/Sportler Physiotherapeuten Heilpraktiker	Selbstanwender Logopäden Ergotherapeuten Heilpraktiker	Selbstanwender Logopäden Heilpraktiker
ANWENDUNGS- GEBIETE	ganzer Körper  Schmerzen, Verspannungen, Sportverletzungen, z. B. myofas- ziale Behandlung, Verspannung, neurologische Krankheitsbilder und zur Regeneration	ganzer Körper  empfohlen zur Behandlung von Schmerzen, Verspannung, Sport- verletzungen, Narben, CMD, Arthrose, logopädischen & neuro- logischen Krankheitsbildern und zur Regeneration	ganzer Körper  empfohlen zur Behandlung kom- pakter Muskelgruppen & ortho- pädischer Erkrankungen wie z. B. Muskelverspannungen, Sport- verletzungen u. v. m.	ganzer Körper  empfohlen zur Behandlung empfind- licher Körperstellen & Erkrankun- gen wie z. B. Sehnenerkrankungen, Arthrose, Narben, CMD u. v. m.	ganzer Körper  empfohlen zur Behandlung von Schmerzen insbesondere an emp- findlichen Körperstellen
INTENSITÄTS- ABSTUFUNGEN					
<b>PRODUKTMERKMALE</b>					
Frequenzen	100 Hz   75 Hz   50 Hz	100 Hz   75 Hz   50 Hz	100 Hz   50 Hz	100 Hz   50 Hz	100 Hz
Tiefenwirkung	9 cm +	6 cm +	6 cm +	6 cm	6 cm
Ø Gesamt- Akkulaufzeit	bis zu 3,5h	3,5 h <sup>1)</sup>	3,5 h <sup>1)</sup>	3,5 h <sup>1)</sup>	3,5 h <sup>1)</sup>
Amplitude	0,5 – 7 mm	0,3 – 4 mm	0,3 – 4 mm	0,3 – 3,5 mm	0,3 – 3,5 mm
Wasserresistenz	IP65 – Strahlwassergeschützt	IP44 – Spritzwassergeschützt	IP22 – Tropfwassergeschützt	IP22 – Tropfwassergeschützt	IP22 – Tropfwassergeschützt
Gerätefarbe					
Gewicht Handstück	500 g	250 g	245 g	243 g	243 g
Abmessungen	204 x 53 x 120 mm (L x B x H)	187 x 38 x 83 mm (L x B x H)	187 x 38 x 83 mm (L x B x H)	187 x 38 x 83 mm (L x B x H)	187 x 38 x 83 mm (L x B x H)
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	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, 15 - 93% relative Feuchte, nicht kondensierend, 500 hPa bis 1060 hPa Luftdruck	-5°C bis 40 °C, 15% - 93% relative Feuchte, nicht kondensie- rend, 500 hPa bis 1060 hPa Luftdruck	-5°C bis 40 °C, 15% - 93% relative Feuchte, nicht kondensie- rend, 500 hPa bis 1060 hPa Luftdruck	-5°C bis 40 °C, 15% - 93% relative Feuchte, nicht kondensie- rend, 500 hPa bis 1060 hPa Luftdruck	-5°C bis 40 °C, 15% - 93% relative Feuchte, nicht kondensie- rend, 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	AC 100-240V, 50-60Hz, 300mA
Ausgangsleistung	DC 5V, 2A	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	KB 20/15 min
Nennaufnahme (maxi- mal) Antriebseinheit	25 W	9,5 W	9,5 W	9,5 W	9,5 W
Akku <sup>3)</sup>	Lithium-Ionen Akku. Kapazität 5000mAh. Spannung 3,6V Typ 21700, 18Wh	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	max. 70 dBA
EMV	DIN EN 60601-1-2:2015 bzw. CISPR 11 Emissionsklasse B und Gruppe 1. Störfes- tigkeits-Prüfpegeln für den Heim- gebrauch	DIN EN 60601-1-2:2015 bzw. CISPR 11 Emissionsklasse B und Gruppe 1. Störfes- tigkeits-Prüfpegeln für den Heim- gebrauch	DIN EN 60601-1-2:2015 bzw. CISPR 11 Emissionsklasse B und Gruppe 1. Störfes- tigkeits-Prüfpegeln für den Heim- gebrauch	DIN EN 60601-1-2:2015 bzw. CISPR 11 Emissionsklasse B und Gruppe 1. Störfes- tigkeits-Prüfpegeln für den Heim- gebrauch	DIN EN 60601-1-2:2015 bzw. CISPR 11 Emissionsklasse B und Gruppe 1. Störfes- tigkeits-Prüfpegeln für den Heim- gebrauch
Stromverbrauch	4,8 kWh/ Jahr <sup>2)</sup>	3,27 kWh/ Jahr <sup>2)</sup>	3,27 kWh/ Jahr <sup>2)</sup>	2,3 kWh/ Jahr <sup>2)</sup>	2,3 kWh/ Jahr <sup>2)</sup>
Bluetooth	2,4-2,483 GHz; Modulation DSSS, Typ GFSK 1000 kbps; effektive abgestrahlte Leistung <0.15 mW bei 25mm Abstand	2,4-2,483 GHz; Modulation DSSS, Typ GFSK 1000 kbps; effektive abgestrahlte Leistung <0.15 mW bei 25mm Abstand	-	-	-

1) Durchschnittlich, je nach Einstellung und Nutzungsverhalten.

2) Basierend auf Nutzung 3x täglich an 5 Tagen/ Woche.

3) Fest verbaut, kann durch NOVAFON gewechselt werden.