

bomedus® Rückenband (lumbal)

Technische Daten

Ausgangsstrom:	max. 40 mA (an 5 kΩ reell) +/- 15 %
Frequenzbereich:	4 Hz +/- 15 %
Impulsbreite:	200 µs +/- 15 %
Stromaufnahme:	max. 150 mA bei Betrieb
Spannungsversorgung:	3,7 V
Ladespannung:	5 V
Ladestrom:	ca. 50 mA an 240 V~
Ladespannung:	5 V
Einsatztemperatur:	5°C - 50°C
Lagertemperatur:	-25°C - 70° C
Luftdruck:	700 - 1060 hPa
Luftfeuchtigkeit:	93%, nicht kondensierend
Nutzung für Dauerbetrieb:	ja
Schutzklasse:	IP 40
Kennziffer 0 der IP 40:	kein Schutz gegen Wasser
Kennziffer 4 der IP 40:	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 1,0 mm und gegen den Zugang mit einem Draht.

Das Gerät wird durch einen Lithium-Polymerakku betrieben.

Dimensionen

Small Fiber Activator:	10,5 x 1,9 x 6,5 cm. Gewicht etwa 170 g.
Textiles Band:	70 bis 170 cm x 13,5 cm hinten. Gewicht etwa 200 g.
Elektroden:	ca. 5,7 cm ²

Größen*

Größe S für Bauchumfänge von 70 bis 90 cm

Größe M für Bauchumfänge von 90 bis 105 cm

Größe L für Bauchumfänge von 105 bis 140 cm

Größe XL für Bauchumfänge von 140 bis 170 cm

*gemessen auf Höhe des Bauchnabels