

Selbsthilfe Schlafapnoe in Essen e.V.

Stromkostenerstattung



Antrag auf Übernahme der Stromkosten für mein Schlafapnoe-Atemtherapiegerät nach DIN EN ISO 17510-1 (CPAP-, bi-level- bzw. selbstregulierendes Gerät) (Hilfsmittelverzeichnis nach § 139 SGB V, PG14)

| Absender | | Krankenkasse | |
|---|--|---------------------|--|
| Name | | Name | |
| Vorname | | Straße / Nr. | |
| Straße / Nr. | | PLZ | |
| PLZ | | Ort | |
| Ort | | Versicherungsnummer | |
| Sehr geehrte Damen und Herren, hiermit bitte ich um Erstattung der Stromkosten für mein Schlafapnoe-Atemtherapiegerät mit/ohne Warmluftbefeuchter und mit/ohne beheizbaren Atemschlauch nach DIN EN ISO 17510-1 und um Überweisung auf das folgende Konto: | | | |
| Kontoinhaber | | | |
| Bank/Sparkasse | | | |
| IBAN | | | |
| BIC | | | |
| Mit freundlichen Grüßen | | | |
| Datum | | Unterschrift | |

Anlagen

- Ermittlung der Stromkosten
- Kopie der aktuellen Stromabrechnung

Selbsthilfe Schlafapnoe in Essen e.V.

Michael Biermann
Alfredstraße 309
45133 Essen
E-Mail: selbsthilfe@schlafapnoe-essen.de

Beratungshotline: 0176 51 51 55 33
Telefon: 0201 17 75 699
Telefax: 0322 23 65 3497

Alle Angaben nach besten Wissen, jedoch ohne Gewähr. Stand: März 21



| Ermittlung der jährlichen Stromkosten für mein Atemtherapiegerät nach DIN EN ISO 17510-1: | |
|---|------------|
| Hersteller | |
| Produktbezeichnung | |
| Leistungserbringer (Lieferant) | |
| | Feld 1 |
| Leistungsaufnahme des Gerätes | Watt (W) |
| | Feld 2 |
| Leistungsaufnahme des Warm-Luftbefeuchters | Watt (W) |
| | Feld 3 |
| Leistungsaufnahme des beheizbaren Atemschlauches | Watt (W) |
| | Feld 4 |
| Gesamt-Leistungsaufnahme | Watt (W) |

Elektr. Arbeit einer Nacht:

Feld 5 = Feld 4 Feld 6 Feld 7 Feld 8
 W x Stunden (h) = Wh :1.000 = KWH

Elektr. Arbeit tagsüber durch Stand-by:

Feld 9 Feld 10 Feld 11 Feld 12
 W x Stunden (h) = Wh :1.000 = KWH

Summe der elektrischen Arbeit eines gesamten Tages (24 Stunden)

Feld 13 = Feld 8 Feld 14 = Feld 12 Feld 15
 KWH + KWH = KWH/Tag

Elektrische Arbeit eines Jahres:

Feld 16 = Feld 15 Feld 17
 KWH/Tag x 365 Tage =

Jährliche Stromkosten:

Feld 18 = Feld 17 Feld 19 Feld 20
 KWH/Jahr x €/KWH = €/Jahr