

### **BEURER EM-22 ELECTROESTIMULADOR DIGITAL**

**Con la ayuda de la tecnología EMS, podrás entrenar de forma específica el abdomen, los brazos y las piernas.** La electroestimulación muscular (EMS) es un método muy extendido y ampliamente reconocido que se aplica desde hace años en el campo de la medicina deportiva y la rehabilitación. En el ámbito del deporte y el ejercicio físico, EMS se utiliza, entre otras cosas, para complementar entrenamientos musculares convencionales con el fin de aumentar el rendimiento de los grupos de músculos y adaptar las proporciones corporales a los resultados estéticos deseados. Con la utilización de la EMS se pueden buscar dos efectos. Por un lado puede producir un **fortalecimiento selectivo de la musculatura** (efecto activador) y, por otro, también puede obtenerse un **efecto calmante y reparador** (efecto relajante).



- **Pad EMS abdominal** para la aplicación en el abdomen.
- **Pad EMS para brazo/pierna** para la aplicación en brazos y piernas.
- Electroestimulación de la musculatura abdominal y los músculos de brazos y piernas.
- Material de silicona suave y flexible.
- Juego de pads EMS de tres unidades.
- 1 pad abdominal y 2 pads para brazo/pierna.
- Mecanismo de desconexión automática.
- Intensidad ajustable (15 niveles).
- Incluye película de gel autoadhesiva por cada pad EMS.
- Pilas (3xCR2032) incluida.

<https://youtu.be/2MWacW9SZyl>

#### **DATOS LOGÍSTICOS:**

Código de Barras: 4211125646646

Unidades de Embalaje: 10

Medidas producto (An-Al-Pr): 18,00 X 17,00 X 0,01 cm

Peso neto producto: 0,100 Kg

Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 3,20 X 27,50 X 21,50 cm

Peso bruto embalaje unitario: 0,340 Kg

Medidas unidades embalaje (An-Al-Pr): 34,00 X 29,50 X 22,30 cm

Peso bruto embalaje: 3,670 Kg