

## DEUTSCH

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie sie für späteren Gebrauch auf, machen Sie sie anderen Benutzern zugänglich und beachten Sie die Hinweise.

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät benutzen.

<b>LOT</b>	LOT-Nummer
	Ablaufdatum
	Hersteller
	1 x Batterie CR2032
	Achtung! Gebrauchsanweisung lesen.
	Anwendungstyp Typ BF
	Zertifizierungserklärung für Produkte, die in die Russische Föderation und in die Länder der GUS exportiert werden.

## 1. Zum Kennenlernen

## 1.1 Was ist das EMS-Pad?

Das innovative EMS-Pad-NECK ist ein selbstheilendes EMS-Gerät, das speziell zur Entspannung der Nacken- und Schultermuskulatur entwickelt wurde. Durch den eingesetzten EMS-Technologie kann eine tiefgründige Muskulaturverkürzung erfolgen. Das auswirkende Training fördert die Stärke und Ausdauer der Muskulatur sowie die Beweglichkeit und flexibel und passt sich perfekt an die zu behandelnde Körpersphäre an. Ein Hightech-Schaltkreis sorgt für energieeffiziente Behandlungen von jeweils 20 Minuten (pro Batterie).

## 1.2 Was ist und kann EMS?

Die elektrische Muskelstimulation (EMS) ist eine weit verbreitete und angewandte Technik, die seit Jahren in der Sport- und Rehabilitationmedizin Anwendung. Im Sport- und Fitnessbereich wird EMS unter anderem eingesetzt um konventionellen Muskeltraining erweitert, um die Leistungsfähigkeit von Muskulatur zu erhöhen und um die Körperfunktionen den gewünschten ästhetischen Ergebnissen anzupassen. Die EMS-Technologie ist eine hochmoderne Form der Muskulaturförderung, welche die Muskulatur durch gezielte Kontraktionen und wiederholende Reizungen von Strom über die Haut. Der EMS-Pad-Neck dient hierbei überwiegend als Übertragungsmedium, welches einen reinlichen Verstärker darstellt. Es kann ein ausreichender Kontakt über den Gel-film mehr möglich, das EMS-Pad-haftet nicht vollauf an der Haut, muss dieser get�achst werden. Andernfalls kann die Partikel erhöhte Stromdichte zu Hautirritationen führen.

## 1.3 Lieferumfang

• 1 x selbstheilendes Gel-film-Set

• 1 x 3V Batterie CR2032

## Nachvorfertikel

• 1 x selbstheilendes Gel-film-Set und 1 x Batterie, Art.-Nr.: 647.17

Bei Bedarf wenden Sie sich bitte rechtzeitig an die angegebene Service-Adresse.

## 1.4 ACHTUNG!

Verwenden Sie das EMS-Pad ausschließlich:

• Am Menschen

• Bei Anwendungen, die den entwickelten Wund und die in dieser Gebrauchsanleitung angegebene Art und Weise, jeder unsachgemäßen Gebrauch kann gefährlich sein.

## 1.5 Zur sichereren Anwendung:

• Mit den mitgelieferten und nachbestellbaren Original-Zubehörteilen, ansonsten erscheint es.

## 1.6 Wichtige Hinweise

Eine Anwendung des Gerätes ersetzt keine ärztliche Konsultation und Behandlung. Befragen Sie bei jedem Anfall der Schmerz oder Krankheit deshalb immer zunächst Ihren Arzt!

## Hinweise zur Anwendung

## 1.7 ACHTUNG!

Um gesundheitliche Schäden vorzubürgeln, ist in folgenden Fällen

• Bei implantierten Elektroden des EMS-Pad dringend abzuraten;

• Bei Vorhandensein von metallenen Implantaten,

• Bei Anwendung von 30 °C oder höheren Temperaturen;

• Bei Bekräuseln oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei Anfällen des 3. Grades;

• Bei Krebskrankheiten;

• Nach Operationen, bei denen vorliegende Muskularkontraktionen den Heilungsprozess stören;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei Anwendung von 30 °C oder höheren Temperaturen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

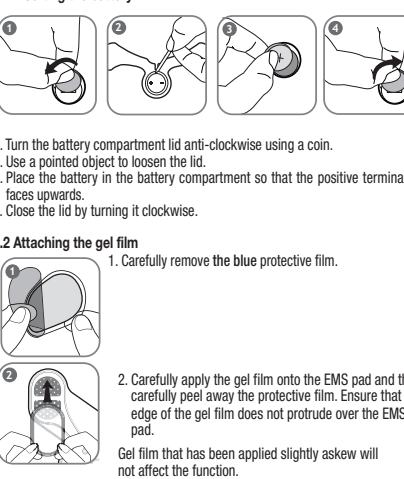
• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

• Bei bestehenden oder akuten Herzrhythmusstörungen und anderen Erregungsleitungs- und Leitungsstörungen am Herzen;

### 3. Initial use

#### 3.1 Inserting the battery



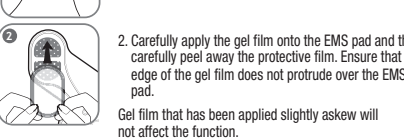
1. Turn the battery compartment lid anti-clockwise using a coin.

2. Use a pointed object to loosen the lid.

3. Place the battery into the battery compartment so that the positive terminal (+) faces upwards.

4. Close the lid by turning it clockwise.

#### 3.2 Attaching the gel film



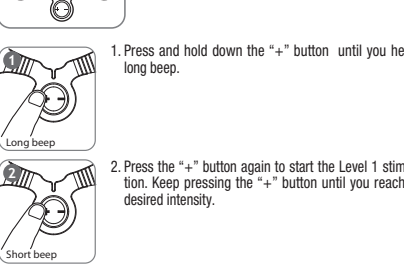
Gel film that has been applied slightly askew will not affect the function.

#### WARNING!

• Make sure that you attach the gel film to the device on the side where the protective film was, otherwise the skin could become irritated.

#### 3.3 Usage

Stick the EMS pad onto the part of the body to be treated (see image).



1. Press and hold down the "+" button until you hear a long beep.

2. Press the "+" button again to start the Level 1 stimulation. Keep pressing the "+" button until you reach the desired intensity.

#### 4. Program

Ciclo	1	2	3
Pulse width	400 µs	400 µs	400 µs
Pulse frequency	4 Hz	6 Hz	50 Hz
On-time	60 s	20 s	17 s/3*
Off-time	1.5 s	1.5 s	1.5/10**

On time (s) = switch-on time in seconds (contraction). Off time (s) = switch-off time in seconds (relaxation).

\* There are 3 individual rounds in cycle 3.

\*\* The off-time is 10 seconds for every 3 round in cycle 3.

Note: The product components do not require any maintenance.

#### 5. Disposal

The empty, completely flat batteries must be disposed of through designated collection boxes, recycling points or electronic waste collection points.

The codes below are printed on batteries containing harmful substances: Pb = Battery contains lead; Cd = Battery contains cadmium; Hg = Battery contains mercury.

For environmental reasons, do not dispose of the device in the household waste at the end of its useful life. Dispose of the unit at a suitable local waste disposal point.

#### 6. Limpieza

• Retire el plástico antes de limpiar.

• Limpie con cuidado la piel durante su utilización con un paño suave ligeramente húmedo. Si hay mucha suciedad, el paño puede humedecerse con agua ligeramente jabonosa.

• Evite que entre agua en el aparato. Si esto se produce, no vuelva a utilizar el dispositivo.

• No utilice limpiadores químicos ni abrasivos para limpiarlo.

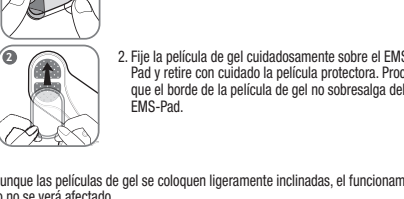
#### 7. Conservación

• Coloque de nuevo la película protectora sobre la película de gel tras el uso.

• Si no va a utilizar el dispositivo durante un largo período de tiempo, le recomendamos que lo guarde en su embalaje original en un ambiente seco y sin sombra directa.

#### 3. Puesta en servicio

##### 3.1 Colocación de la pila



Aunque las películas de gel se colocan ligeramente inclinadas, el funcionamiento no se verá afectado.

#### ADVERTENCIA

No retire la película de gel con la cara de la película protectora de color azul en el aparato, de lo contrario podrían producirse irritaciones cutáneas.

#### 3.2 Utilización

Afijela el EMS-Pad a la zona del cuerpo que deseas tratar (véase figura).



#### 3.3 Colocación de la película de gel

1. Retire el cuidado la película protectora de color azul.

2. Fije la película de gel cuidadosamente sobre el EMS-Pad y retire con cuidado la película de protección. Procure que el borde de la película de gel no sobresalga del EMS-Pad.

3. Pulse el botón "-" para reducir la intensidad.

Mantenga pulsado el botón "-" hasta que oiga un pitido largo para appar el EMS-Pad. Transcurridos 20 minutos, el aparato se desconectará automáticamente.

4. En este caso si se programa el tiempo de uso.

Espere al menos 30 minutos antes de volver a utilizar el dispositivo tras una estimulación.

#### 6. Datos técnicos

##### Tipo

EM 20 EMS-Pad Neck

##### Forma de onda

impulso cuadrado bifásico

##### Duración del impulso

400 µs ± 10 %

##### Frecuencia del impulso

4-6,50 Hz ± 10 %

##### Tensión de salida

máx. 70 Vpp ± 10% (1000 Ohm)

##### Corriente de salida

máx. 70 mA ± 10% (a 1000 Ohm)

##### Alimentación de tensión

3Pin de la CR2032

##### Tiempo de tratamiento

20 minutos, tras los cuales el aparato se apaga automáticamente

##### 5. Eliminación

Los dispositivos completamente descargados, deben eliminarse a través de contenedores para reciclaje sellados de forma especial, los puntos de recogida de residuos esenciales a través de los distribuidores de equipos electrónicos. Los usuarios están obligados a devolverlos a los proveedores de servicios. Estos suministros se encuentran en plazas que contienen sustancias tóxicas: Pb = plomo plomo, Cd = plomo cadmio, Hg = plomo mercurio.

Si no se preserva el medio ambiente, cuando el aparato cumpla su vida útil no te tire con la basura doméstica. Debe desechar los puntos de recogida de residuos esenciales a través de los proveedores de servicios. Los dispositivos que no cumplen con la directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), para más información, póngase en contacto con la autoridad municipal competente en materia de eliminación de residuos.

#### 6. Mantenimiento

Los dispositivos completamente descargados, deben eliminarse a través de contenedores para reciclaje sellados de forma especial, los puntos de recogida de residuos esenciales a través de los distribuidores de equipos electrónicos. Los usuarios están obligados a devolverlos a los proveedores de servicios. Estos suministros se encuentran en plazas que contienen sustancias tóxicas: Pb = plomo plomo, Cd = plomo cadmio, Hg = plomo mercurio.

Si no se preserva el medio ambiente, cuando el aparato cumpla su vida útil no te tire con la basura doméstica. Debe desechar los puntos de recogida de residuos esenciales a través de los proveedores de servicios. Los dispositivos que no cumplen con la directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), para más información, póngase en contacto con la autoridad municipal competente en materia de eliminación de residuos.

#### 7. Solución de problemas

##### Problema

El aparato no se enciende.

La pila del gel ya no se adapta a la pila.

No tiene ninguna estimulación.

La pieza de la zona tratada se ha erosionado.

La intensidad comienza a caer más deprisa de lo normal.

Salvo errores y modificaciones

##### 7.1 Solución de problemas

##### Problema

El aparato no se enciende.

La pila del gel ya no se adapta a la pila.

No tiene ninguna estimulación.

La pieza de la zona tratada se ha erosionado.

La intensidad comienza a caer más deprisa de lo normal.

Salvo errores y modificaciones

##### 7.2 Solución de problemas

##### Problema

El aparato no se enciende.

La pila del gel ya no se adapta a la pila.

No tiene ninguna estimulación.

La pieza de la zona tratada se ha erosionado.

La intensidad comienza a caer más deprisa de lo normal.

Salvo errores y modificaciones

##### 7.3 Solución de problemas

##### Problema

El aparato no se enciende.

La pila del gel ya no se adapta a la pila.

No tiene ninguna estimulación.

La pieza de la zona tratada se ha erosionado.

La intensidad comienza a caer más deprisa de lo normal.

Salvo errores y modificaciones

##### 7.4 Solución de problemas

##### Problema

El aparato no se enciende.

La pila del gel ya no se adapta a la pila.

No tiene ninguna estimulación.

La pieza de la zona tratada se ha erosionado.

La intensidad comienza a caer más deprisa de lo normal.

Salvo errores y modificaciones

##### 7.5 Solución de problemas

##### Problema

El aparato no se enciende.

La pila del gel ya no se adapta a la pila.

No tiene ninguna estimulación.

La pieza de la zona tratada se ha erosionado.

La intensidad comienza a caer más deprisa de lo normal.

Salvo errores y modificaciones

##### 7.6 Solución de problemas

##### Problema

El aparato no se enciende.

La pila del gel ya no se adapta a la pila.

No tiene ninguna estimulación.

La pieza de la zona tratada se ha erosionado.

La intensidad comienza a caer más deprisa de lo normal.

Salvo errores y modificaciones

##### 7.7 Solución de problemas

##### Problema

El aparato no se enciende.

La pila del gel ya no se adapta a la pila.

No tiene ninguna estimulación.

La pieza de la zona tratada se ha erosionado.

La intensidad comienza a caer más deprisa de lo normal.

Salvo errores y modificaciones

##### 7.8 Solución de problemas

##### Problema

El aparato no se enciende.

La pila del gel ya no se adapta a la pila.

No tiene ninguna estimulación.

La pieza de la zona tratada se ha erosionado.

La intensidad comienza