

REFERENCIA	IR42
EAN	7426772706439
UDS. CAJA	43
PESO NETO	228 GR.

Irisana
I N T I M A

Masajeador íntimo Irisana

El masajeador íntimo, está diseñado para proporcionar una agradable estimulación interna, externa y del clítoris. Fortalece el suelo pélvico.

Silicona de grado médico certificada e hipoalergénica. Libre de BPA y FTALATOS.

Destaca por su tacto sedoso y su excelente capacidad de deslizamiento.

Fácil de limpiar. Puedes limpiarlo con agua (categoría IPX6*) y jabón o con el limpiador de accesorios de Irisana íntima.

Su batería permite recargarlo repetidas veces, respetando el medioambiente, al no tener que usar pilas.

Es recomendable que utilices un lubricante a base de agua como el lubricante de Irisana íntima. Su diseño suave al tacto, liso y 100% impermeable hace que sea muy sencillo de limpiar.

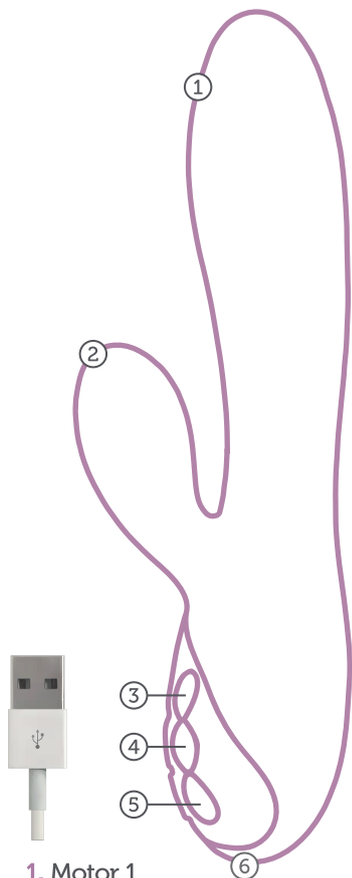
Antes de utilizarlo por primera vez, debes cargarlo completamente (el primer proceso de carga puede durar hasta tres horas). Utiliza para ello el cable de carga USB incluido. Puedes completar el cable USB con un enchufe/cargador convencional de 5 V.

MODO DE EMPLEO:

Desconectar el masajeador de la corriente.

Pulsar el botón del medio unos segundos hasta que se encienda una luz alrededor de los botones.

Una vez encendido pulsar el botón superior (+) para cambiar la vibración o iniciarla, con el botón inferior (-) se retrocede en el modo de vibración.



1. Motor 1
2. Motor 2
3. Cambio de modo (+) / Change mode (+)
4. Presiona 3 seg. para ON-OFF / Press 3 sec to ON-OFF
5. Cambio de modo (-) / Change mode (-)
6. Punto de carga USB / USB charging hole



10 VIBRACIÓN
10 vibration



RESISTENTE AL AGUA
Water Proof



ERGONÓMICO
Ergonomic



BPA
FREE

LIBRE BPA
BPA free



ESTIMULACIÓN CLITORIAL
Clitoral stimulation



3,5 cm



RECARGABLE POR USB
USB rechargeable



FTALATES
FREE

LIBRE DE FTALATOS
Ftalates Free



FLEXIBLE
Flexible



19 cm



MATERIAL SEGURO PARA EL CUERPO
Body safe material



SILICONA MÉDICA
Medical silicone



MOTOR POTENTE
Powerful motor



PESO 148 grs.
Weight 148 grs.

* El denominado código IP de la International Electrotechnical Commission (IEC), que tiene como misión estandarizar los mecanismos de protección frente a polvo y agua de todo tipo de dispositivos electrónicos. En este caso, la protección **IPX6** significa que el dispositivo es resistente a chorros de agua de alta presión. Agua arrojada desde cualquier dirección por medio de una boquilla de 12,5 mm a una velocidad de flujo de 100 litros/minuto y una presión de 100 kN/m² durante 3 minutos y desde una distancia de 3 metros. Por lo tanto, se trata de un dispositivo **resistente al agua pero NO sumergible**.

Irisana
I N T I M A