

Bienvenido

Bienvenido al nuevo sistema ElectroRing de E-Stim Systems.

Otros pueden ofrecer simples anillos para el pene, nosotros hemos creado no sólo un ElectroRing, sino un sistema que puede funcionar no sólo como anillos para el pene, sino que también puede llevar su experiencia de juego de electro-pollas a la siguiente dimensión con un dispositivo más parecido a la castidad, incluso hasta el punto de no poder quitar el sistema ElectroRing sin herramientas.

Cada ElectroRing ha sido creado para funcionar con nuestros conectores de alta resistencia de 4 mm, perfectamente diseñados para su uso con nuestros cables de perfil bajo. Ni siquiera te obligamos a elegir a qué lado conectas el cable: las conexiones de los conectores son de doble cara.

Puede utilizar los electroanillos E-Stim como anillo único o como parte de un sistema bipolar.

Seguridad

NO CONECTE NINGÚN DISPOSITIVO ELÉCTRICO A NINGÚN LUGAR POR ENCIMA DE LA CINTURA (¡EL CRUCE DE LOS BRAZOS CUENTA COMO POR ENCIMA DE LA CINTURA!), PERO ESPECIALMENTE NO LO CONECTE AL CORAZÓN, EL PECHO, EL CUELLO O LA CABEZA. NO LO UTILICE SI LLEVA UN MARCAPASOS, ES EPILÉPTICO O ESTÁ O PUEDE ESTAR EMBARAZADA. RECUERDE QUE UTILIZA ESTE DISPOSITIVO BAJO SU PROPIA RESPONSABILIDAD.

El sistema ElectroRing

El sistema ElectroRing de E-Stim Systems es un conjunto bipolar de anillos separados entre sí por un aislante que proporciona sensaciones bipolares. En general, usted tiene un anillo más grande detrás de los testículos y un anillo más pequeño "bloqueado" en el cuerpo del pene con dos tornillos de pulgar, el Sistema de Anillo es fácil de usar y muy eficaz.

Asegure como desee

Si quieres que sea más seguro, utiliza los tornillos hexagonales en lugar de los tornillos de cabeza plana. De esta forma, será muy difícil quitarlo sin la herramienta adecuada.



Cómo colocar el sistema ElectroRing

1. Con la llave hexagonal suministrada, atornille el bloque aislante al anillo mayor. Asegúrese de que las cabezas de los tornillos encajan en los huecos del anillo. No apriete demasiado. Este es el anillo que encajará detrás de los testículos.
2. Ahora coloca el anillo sobre el pene y los testículos y desliza los testículos de uno en uno, de modo que el anillo quede en la base del pene.
3. Deslice el segundo anillo sobre el eje, alinee los orificios de los tornillos del anillo con el bloque aislante y, a continuación, atornille los tornillos de cabeza negra. No apriete demasiado y tenga cuidado de no atrapar cualquier piel delicada al atornillar todo junto. Si usted está buscando algo un poco más seguro, que requerirá una herramienta para quitar, a continuación, utilice los tornillos Allen más pequeños.
4. Utilizando un cable de conexión de 4 mm de E-Stim Systems, inserte una clavija en un anillo y la otra clavija en el otro anillo. NO enchufe ambas clavijas en el mismo anillo.
5. Enchúfalo a tu caja de alimentación, no olvides asegurarte de que la caja está apagada.
6. Por último, asegúrese de que los niveles están a cero y, a continuación, encienda su caja de alimentación. Sube gradualmente los niveles y disfruta.

Si experimenta agudeza o puntos calientes, considere la posibilidad de utilizar gel conductor para lubricar y suavizar la sensación.

Eliminar

1. Ponga a cero las salidas de la caja de potencia, apague la caja de potencia y desenchufe el cable de alimentación.
2. Desenrosque los tornillos de cabeza negra, o si está utilizando los pernos más seguros, utilice la llave hexagonal suministrada.
3. Deslice el anillo frontal.
4. Por último, introduce los testículos y el pene por el anillo más grande.

Uso de anillos simples

Si lo desea, puede utilizar un solo anillo como un anillo para el pene más convencional, junto con otro electrodo como segundo punto de contacto. En este caso, basta con colocar el anillo en la posición deseada y conectarlo a una caja de alimentación de E-Stim Systems mediante un cable de conexión con clavija de 4 mm. Si utiliza un solo anillo, asegúrese de que no toque nada más que forme parte del circuito, o podría producirse un cortocircuito.

NO conecte dos enchufes en el mismo ElectroRing.

Limpieza

Como con todos nuestros electrodos insertables, límpielos antes y después de usarlos. No utilice soluciones de limpieza cáusticas y asegúrese siempre de que el sistema ElectroRings y todos sus componentes estén secos antes de guardarlos. El uso de lejía puede provocar la decoloración de los ElectroRings, por lo que no se recomienda.