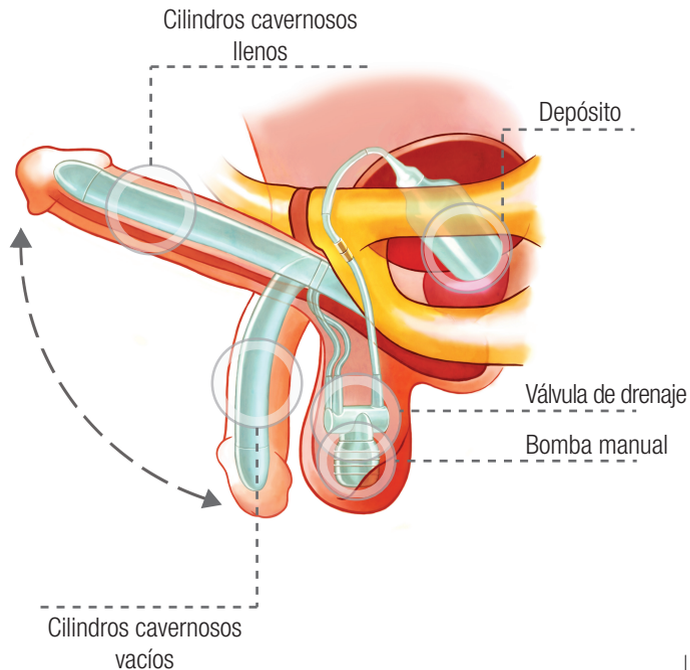


## IMPLANTE DE PENE ZSI 475 - FUNCIONAMIENTO

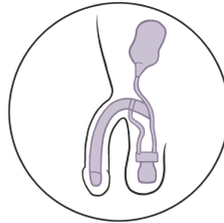
Para inflar el implante de pene ZSI 475, oprima la bomba, ubicada en el escroto, hasta obtener la erección deseada.

Al apretar la bomba en el escroto, la solución salina fluirá desde el depósito hacia los dos cuerpos eréctiles en forma de cilindro ubicados en el cuerpo cavernoso, imitando lo que se produciría naturalmente en un pene a medida que se llena de sangre. Para desinflar el implante de pene ZSI 475, presione la válvula de drenaje, ubicada en la parte superior de la bomba, lo que hará que la solución salina fluya de vuelta al depósito. El pene volverá a su estado flácido.

El implante de pene ZSI 475 suele estar listo para usar 8 semanas después de que ha sido implantado.



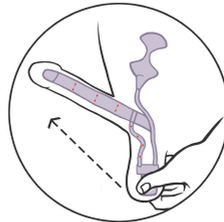
## IMPLANTE DE PENE ZSI 475 - FUNCIONAMIENTO



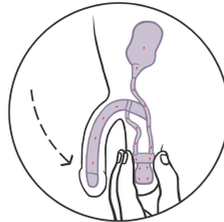
1. Los órganos eréctiles artificiales están vacíos. El pene está flácido.



2. Oprima la bomba para permitir que los cuerpos eréctiles se inflen.



3. Oprima la bomba hasta obtener la erección deseada.



4. Presione la válvula de drenaje para desinflar los cuerpos eréctiles de manera que el pene pueda volver a su estado flácido.

Los implantes quirúrgicos ZEPHYR tienen la certificación ISO 13485:2004  
El esfínter urinario artificial ZSI 375 está certificado por la UE



DISTRIBUIDOR LOCAL

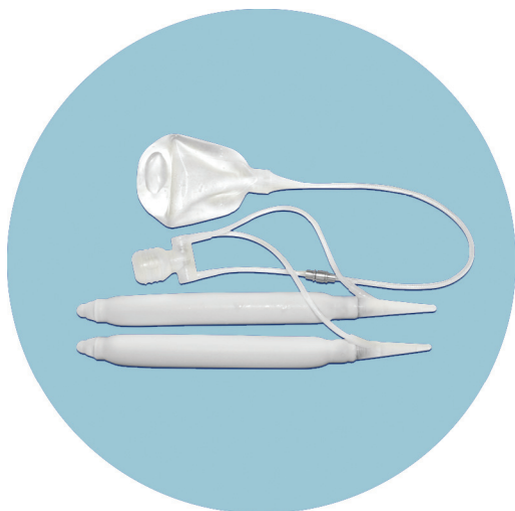


IMPLANTE DE PENE ZSI 475  
Información para el Paciente



## INTRODUCCIÓN

El implante de pene ZSI 475 ha sido creado específicamente para tratar la disfunción eréctil. El implante es un sistema hidráulico que consta de tres componentes implantados en el cuerpo humano. Reproduce el proceso natural para lograr una erección gracias a la inflación de dos cuerpos eréctiles y, al mismo tiempo, respeta la sensibilidad del Glande.



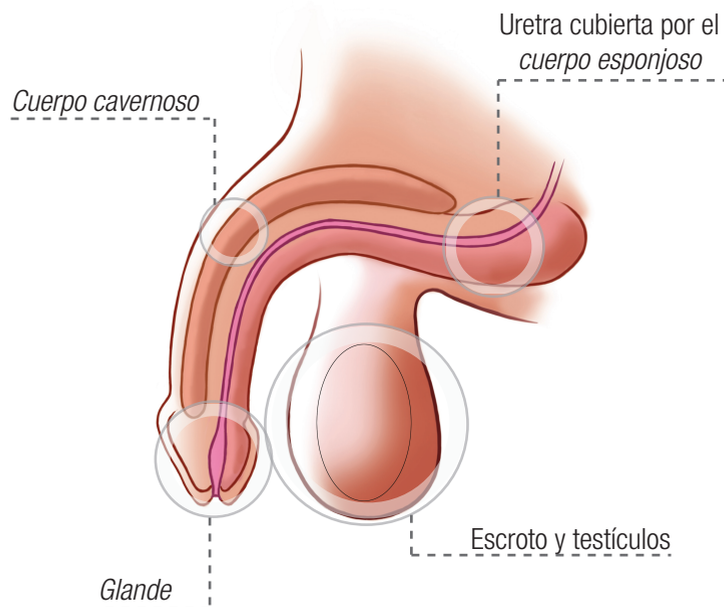
Implante de Pene ZSI 475

## ANATOMÍA

El pene masculino se compone de tres partes: el glande, el cuerpo cavernoso y la uretra, que está cubierta por el cuerpo esponjoso.

*El glande, o lo que comúnmente se llama la “cabeza del pene”, es la zona más sensible del sexo. El cuerpo cavernoso es donde la sangre fluye hacia el pene, lo que luego provocará una erección. La uretra, cubierta por el cuerpo esponjoso, es parte del tracto urinario.*

El cuerpo cavernoso se conforma por dos cilindros ubicados uno al lado del otro por encima de la uretra. Tienen la capacidad de recibir sangre e inflarse, y luego, desinflarse, lo que permite que haya una erección en el pene y que luego este vuelva a estar flácido. La disfunción eréctil se produce cuando el cuerpo cavernoso ya no es capaz de inflarse. *sum* is no longer able to inflate.



## EL IMPLANTE DE PENE ZSI 475

El implante de pene ZSI 475 es un sistema hidráulico de tres componentes que se implantan en el cuerpo humano. Reproduce la actividad eréctil natural del pene para tratar la disfunción eréctil.

El implante consta de:

- Dos cilindros cavernosos artificiales
- Un depósito
- Una bomba

Los dos cilindros se implantan en los dos cuerpos cavernosos cilíndricos del pene. El depósito se llena de solución salina normal y es implantado en el área de la pelvis, junto a la vejiga. La bomba es implantada en el escroto. Los tres componentes del implante se conectan a través de un sistema de tubos (vea la foto).

