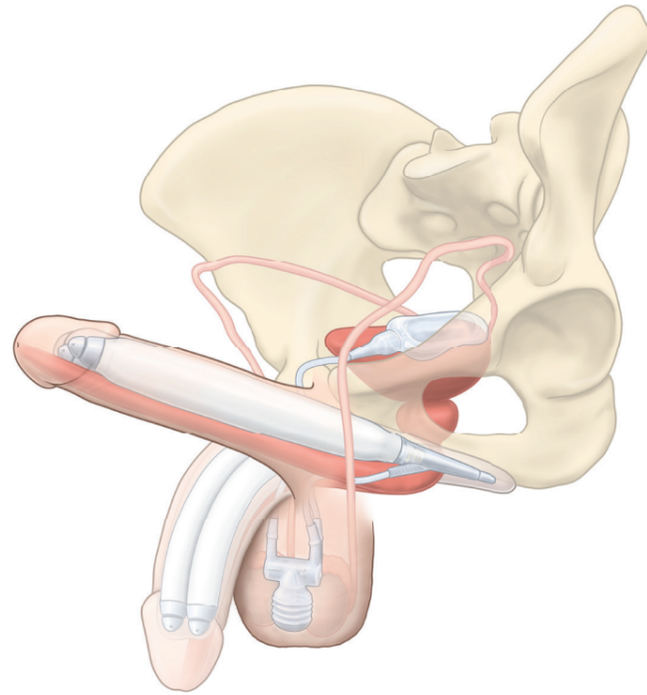


ANATOMÍA

Los dos cilindros inflables se insertan en los dos cuerpos cavernosos del pene. Al presionar y soltar la bomba implantada en el escroto, el líquido del reservorio se mueve hacia los cilindros inflándolos y endureciéndolos.

La erección con una prótesis ZSI 475 resiste una presión superior a 500 g, que es la presión mínima para penetrar en la vagina.



SU SOCIO DE CONFIANZA
PARA LA DISFUNCIÓN ERÉCTIL

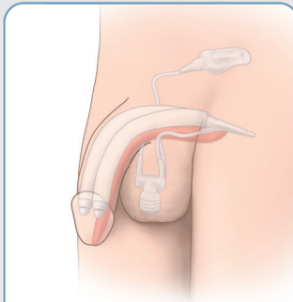
ZSI 475

Implante de Pene Inflable



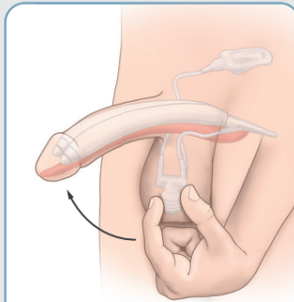
FÁCIL MANEJO PARA EL PACIENTE

1



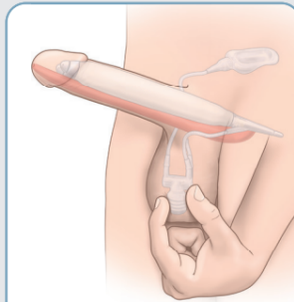
Los cilindros están vacíos. El pene está flácido.

2



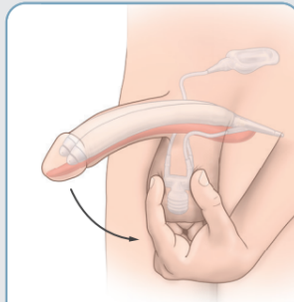
Presione y suelte la bomba para inflar los cilindros.

3



Se ha logrado la erección deseada.

4



Mantenga presionada la válvula, ubicada en la parte superior de la bomba, para desinflar los cilindros.

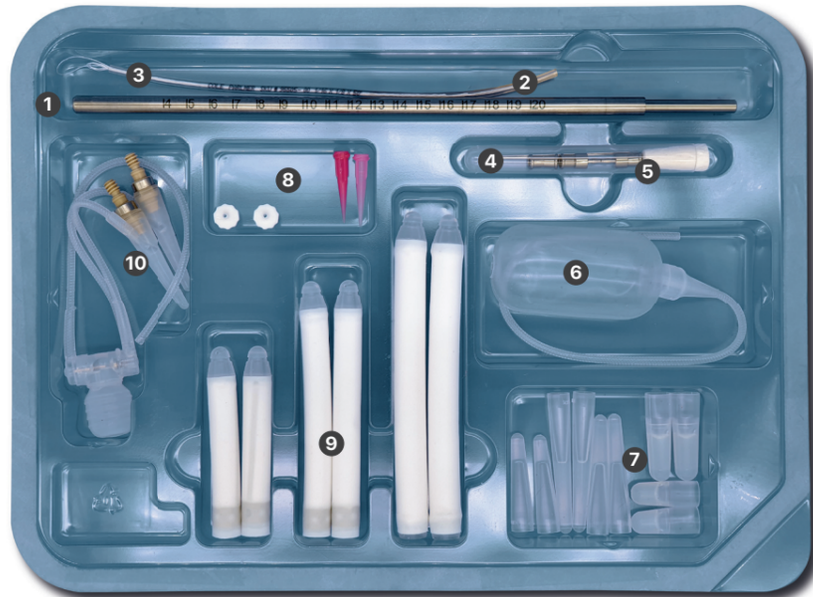
ESCÁNER DE AEROPUERTO Y RM

- El paciente puede viajar con el implante de pene inflable ZSI 475. No se detecta por los escáneres del aeropuerto.
- El implante ZSI 475 también es seguro en RM (Resonancia Magnética).



ZSI 475

TODO EN UNA CAJA
CON TODOS LOS INSTRUMENTOS DE UN SOLO USO



Longitud* (cm)	13	16	19
Desinflado ø (mm)	12,5	12,5	14
Inflado ø (mm)	16	16	20

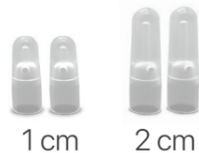
- 1 Medidor/Introductor
- 2 Tubo de plástico para proteger las abrazaderas
- 3 Hilo de sutura
- 4 Aguja
- 5 Conectores sin herramientas
- 6 Reservorio de 80 ml
- 7 Extensores distales y proximales para ajustar fácilmente el tamaño
- 8 Conectores de relleno y cánulas para evitar burbujas de aire
- 9 Selección de tres pares de longitudes de cilindro
- 10 Conexión por tornillo de la bomba y la parte proximal

ZSI 475-22 cm KIT ESPECIAL PARA PENES GRANDES

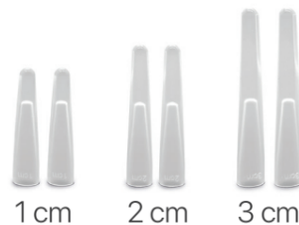
Longitud* de 22 cm que se puede implantar en cuerpos cavernosos de 21 cm a 25 cm como máximo.
Desinflado ø 14 mm.
Inflado ø 20 mm.
Reservorio de 100 ml.

Solo extensores proximales incluidos

EXTENSORES DISTALES



EXTENSORES PROXIMALES



*(Incluye conexión por tornillo de la parte proximal)

MONTAJE SENCILLO Y SEGURO DEL DISPOSITIVO. NO SE NECESITAN HERRAMIENTAS.

Cilindros inflables

Revestimiento de PVP hidrófilo que absorbe los antibióticos, ayudan a combatir las infecciones.

Parte distal

ZSI es la única marca que ofrece extensores distales.

Conexión por tornillo de la parte proximal

Longitud de 4 cm que se puede ajustar agregando extensores proximales.

Bomba

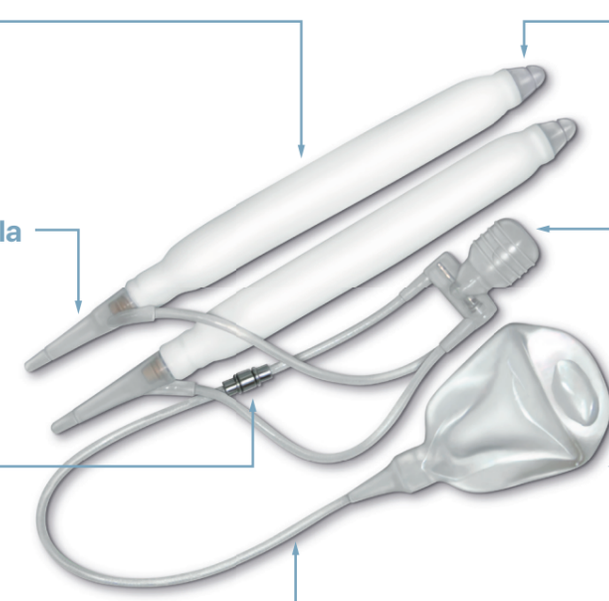
La bomba manual infla y desinfla los cilindros.

Conector sin herramientas

Solo una conexión entre el depósito y la bomba para reducir el riesgo de fugas.

Reservorio

El reservorio almacena suficiente solución salina para inflar los cilindros.



Tubo armado resistente a las torceduras

Conecta los tres componentes.



Montaje totalmente cerrado y seguro
de la bomba y el cilindro.



La válvula de bloqueo del ZSI 475 está incluida en la bomba a través de un resorte especial.

La suavidad de la silicona médica de alta calidad hacen que la bomba del ZSI 475 sea cómoda y fácil de usar.



Conexión por tornillo de la parte proximal.
¡Presión extremadamente estable hasta >3 bar!

Tres capas para una mayor resistencia a la presión: bajo riesgo de abultamiento

Sin las tres capas, el riesgo de que se produzca una hernia de silicona es mayor, bajo una fuerte presión.



- 1 Tubo interior: silicona médica.
- 2 Tubo intermedio: poliéster biocompatible.
- 3 Tubo exterior: silicona médica.