

ZSI 375 ESFÍNTER URINARIO ARTIFICIAL PRIMER ESFÍNTER URINARIO ARTIFICIAL PRELLENADO



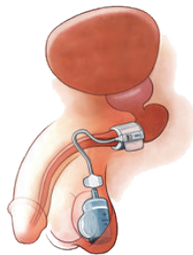
- Dispositivo de dos componentes preconectados y pre llenados.
- Talla única. Manguito ajustable de 3.75 cm hasta 5cm (circunferencia).
- No requiere preparación disminuyendo el tiempo quirúrgico y riesgo de infección.
- Permite reajuste de presión en el intra y post-operatorio.

Prellenado.



1 Manguito ajustable (3.75 cm a 5 cm) con forma curva.

2 Se desactiva cuando el botón (▼) sobresale en el lado opuesto del botón de la bomba.



Posible aumento de la presión indicada.



3 Botón de la bomba para vaciar el manguito (oprimir-soltar).

4 Se activa cuando el botón sobresale en la parte lateral del botón (▼) de la bomba.



ZSI 475 IMPLANTE DE PENE HIDRÁULICO



- Todos los tamaños en un solo Kit.
- Reduce el tiempo de preparación del dispositivo.
- Alto nivel de rigidez, mayor diámetro expansible.
- El kit incluye todos los accesorios (Excepto los dilatadores).
- Recubierto de PVP.
- Todos sus componentes son biocompatibles.
- Tamaño Extra grande disponible (22cm). *

Introduccion con regla

Espátula

Partes proximales

Bomba

Agujas para el introduccion y el conector

Depósito 80 ml

Inyecciones para verter la solución en el depósito

| | | | |
|--------------------|----|----|---------|
| Longitud | 13 | 16 | 19 (cm) |
| Diámetro (inflado) | 16 | 16 | 18 (mm) |

Partes distales - cuerpo cavernoso
Longitud 13 cm y 16 cm Ø ANILLO 12,5 mm.
Longitud 19 cm Ø ANILLO 14 mm.

cm 1 2 1 2 3
Extensiones distales y proximales

* 

ZSI 100 IMPLANTE DE PENE MALEABLE

- Un par de implantes ajustables (entre 12 cm y 25 cm).
- Partes distal y proximal ajustables para facilitar el implante.
- Opción para disimular el implante en posición erecta.
- Comodidad para el glande en posición de reposo.
- Gracias a su memoria, vuelve a la posición después de haberlo doblado.
- Rigidez adecuada para penetrar con 2 cilindros (más de 1 kg).

| | | |
|---|---|---|
| <p>PARTE DISTAL 5 mm x 5 mm Longitud total = 80 mm Se puede cortar para ajustarla.</p> | <p>PARTE CENTRAL Longitud total = 120 mm La varilla interior dobla fácilmente.</p> | <p>PARTE PROXIMAL 10 mm x 10 mm Longitud total = 50 mm Se puede cortar para ajustarla.</p> |
|---|---|---|



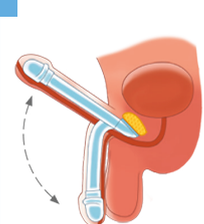
- Diámetro estándar de 11 mm para todos los pacientes.
- Hecho de silicón Nusil para una vida útil más larga.

La varilla interior reforzada es manipulada por el paciente.

El tapón ergonómico se conecta de forma segura con el glande.

Corte de la parte distal

ZSI 100 FTM IMPLANTE DE PENE MALEABLE PARA FALOPLASTIA



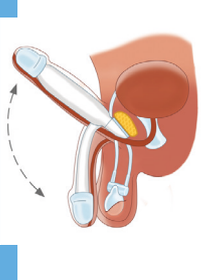
- Implante penil de 1 solo componente.
- Amplia superficie de fijación al hueso púbico lo que proporciona una mayor estabilidad.
- Parte proximal con 6 fijaciones.
- Un cilindro ajustable de 13 a 16 cm.
- Tapón del glande con diseño anatómico.

| | | |
|--|--|--|
| <p>PARTE DISTAL Se ajusta cortando cada 5 mm.</p> | <p>PARTE CENTRAL Cilindro de 22 mm de ancho. Diseñado para brindar comodidad, tiene un aspecto agradable.</p> | <p>PARTE PROXIMAL 30 mm x 25 mm se fija de forma segura en el hueso púbico.</p> |
|--|--|--|

DESDE 13 CM HASTA 16 CM (DESDE 10 CM SIN VARILLA)



ZSI 475 FTM IMPLANTE DE PENE HIDRÁULICO PARA FALOPLASTIA



- Implante penil de 3 componentes.
- Fijación robusta en el hueso púbico.
- Cilindro disponible en 3 tamaños: 120-150-180 mm.
- Cilindro diseñado para proporcionar excelentes resultados estéticos y un alto nivel de estabilidad.
- Tapón en forma de glande con apariencia realista, de 25 mm de ancho.
- El conducto uretral está reservado.

| | | |
|--|--|---|
| <p>PARTE DISTAL Diámetro del glande: 25 mm.</p> | <p>PARTE CENTRAL Diámetro del cuerpo principal: 21-22 mm.</p> | <p>PARTE PROXIMAL 30mm x 25mm.</p> |
|--|--|---|

