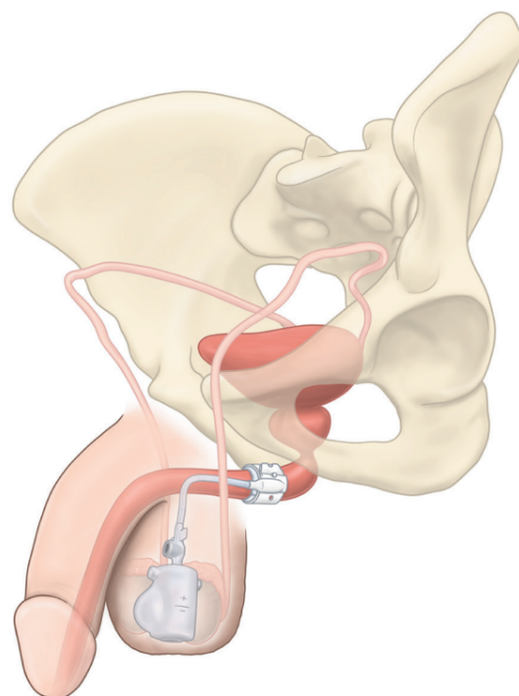


ANATOMÍA

El ZSI 375 PF trata la incontinencia urinaria producida por la insuficiencia del esfínter.

El manguito alrededor de la uretra reproduce artificialmente el mecanismo del esfínter urinario. El paciente puede controlar cuándo desea orinar presionando la bomba dentro del escroto, que abre el manguito y vacía la vejiga.



SU SOCIO DE CONFIANZA
PARA EL TRATAMIENTO DE LA
INCONTINENCIA MASCULINA

ZSI 375 PF

Esfínter Urinario Artificial

FÁCIL MANEJO PARA EL PACIENTE

El paciente solo tiene que presionar y soltar el botón de la bomba una vez para orinar.
Cierre automático.

1



2



3



Diseño de alto nivel,
Excelente calidad,
Alto rendimiento,
Desde 2009

ESCÁNER DE AEROPUERTO Y RM

- El paciente puede viajar con el ZSI 375 PF. No se detecta por los escáneres del aeropuerto.
- El ZSI 375 PF también es seguro en RM (Resonancia Magnética).



ZSI 375 PF

PRECONECTADO Y PRECARGADO
LISTO PARA SER IMPLANTADO

- Ahorre tiempo en el quirófano.
- Evite errores de conexión.
- Disminuya el riesgo de infecciones.

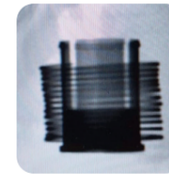


SOLO DOS COMPONENTES

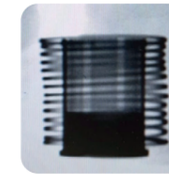
El manguito y la bomba están preconectados con un tubo resistente a las torceduras. Con el ZSI 375 PF, no hay material en la pelvis.

AJUSTE DEL ZSI 375 PF

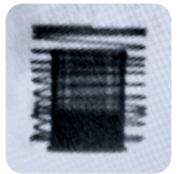
FÁCIL EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL ZSI 375 PF CON RAYOS X



Resorte comprimido
El ZSI 375 PF está desactivado. Para activarlo, presione el botón de activación.



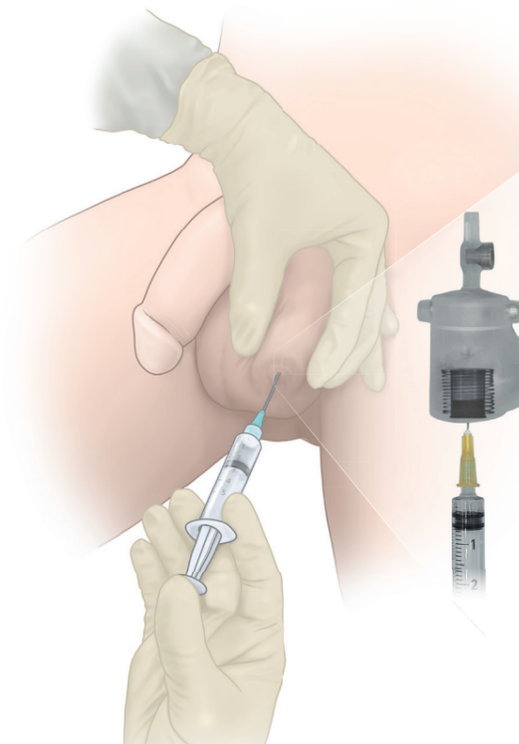
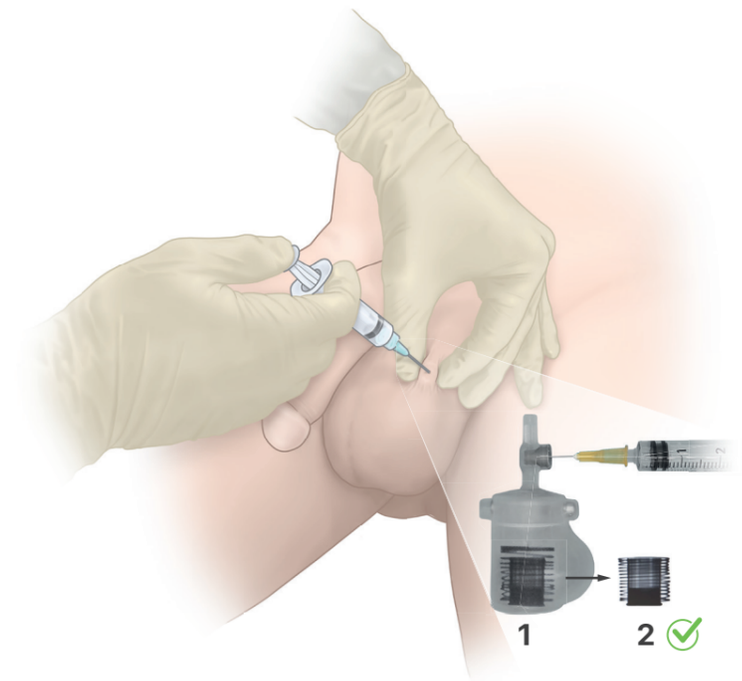
Resorte nivelado
El ZSI 375 PF está activado y en la posición adecuada para funcionar.



Resorte suelto
La cantidad de solución salina es insuficiente y se debe ajustar.

AJUSTE DE LA CANTIDAD DE SOLUCIÓN SALINA

Nivele el resorte inyectando solución salina en el circuito hidráulico a través del puerto del septum superior (0,1 ml a la vez).



AJUSTE DE LA PRESIÓN DESPUÉS DE LA IMPLANTACIÓN

El ZSI 375 PF tiene una presión inicial de 90 cm H₂O. La presión se puede ajustar a las necesidades de cada paciente, desde 0 hasta más de 120 cm H₂O.

El ajuste se puede realizar después de la activación del esfínter y/o después del control de la posición del resorte inyectando solución salina en la bolsa de compensación (1 ml a la vez).