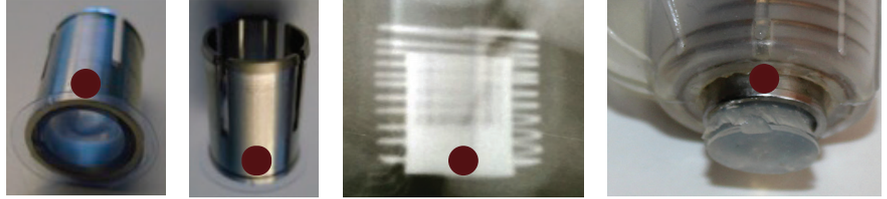


¿QUÉ ES EL CILINDRO RADIOPACO QUE SE VE EN LA PLACA DE RAYOS X?

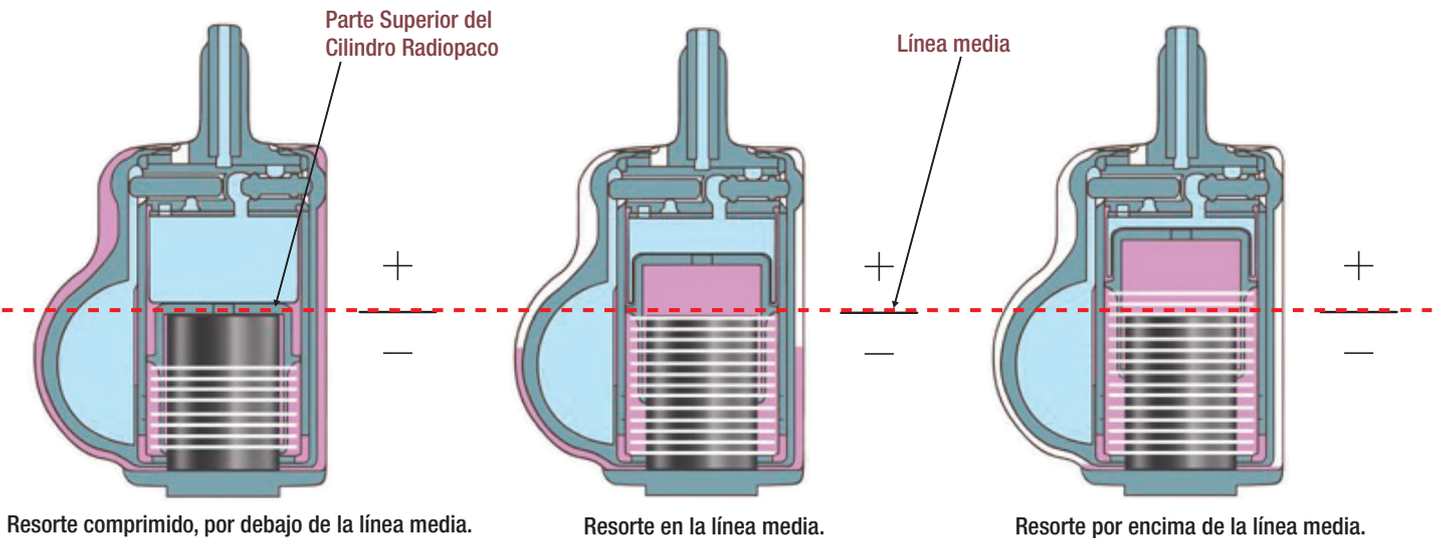
El cilindro radiopaco es el cilindro de acero inoxidable que comprime el silicón en el tabique de la bolsa de compensación.

Cilindro Radiopaco ●



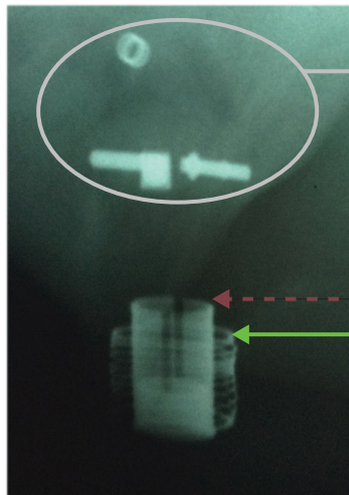
El ZSI 375 ha sido dividido al nivel del tabique de la bolsa de compensación para poder mostrar el cilindro radiopaco, ya que no es perceptible a simple vista.

La Parte Superior del Cilindro Radiopaco se ubica a nivel de la línea media del dispositivo incluso cuando el resorte se mueve.



La posición del resorte respecto del cilindro de acero inoxidable del tabique ofrece una imagen clara del estado del manguito.

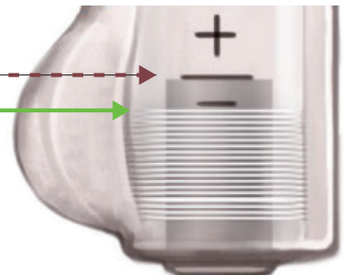
- Si la parte superior del resorte se ubica al mismo nivel que la parte superior del cilindro, el manguito tiene la presión adecuada.
- Mientras más arriba se ubique la parte superior del resorte sobre la parte superior del cilindro, menor será la presión en el manguito.
- Mientras más abajo se ubique la parte superior del resorte respecto de la parte superior del cilindro, mayor será la presión en el manguito.



Ignore estos elementos al momento de leer su placa de rayos X.

Parte superior del cilindro (línea media)

Parte superior del resorte



CÓMO LEER LA PLACA DE RAYOS X



La parte superior del resorte está al mismo nivel que la parte superior del cilindro: en la línea media.

EL DISPOSITIVO TIENE SUFICIENTE PRESIÓN

La parte superior del resorte se ubica en la parte superior del cilindro. El dispositivo está activado y en funcionamiento, la cantidad de presión en el manguito y alrededor de la uretra es adecuada.

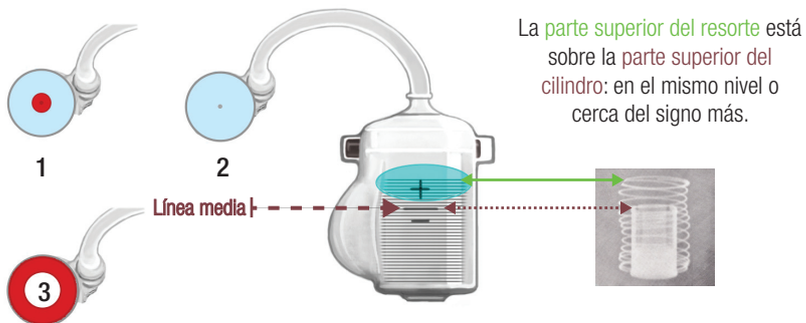


La parte superior del resorte está sobre la parte superior del cilindro: en el mismo nivel o cerca del signo más.

EL DISPOSITIVO NO TIENE SUFICIENTE PRESIÓN

No hay presión suficiente en el manguito cuando la parte superior del resorte se ubica sobre la parte superior del cilindro, esto puede ocurrir por una de las siguientes razones:

1. La uretra está atrofiada.
2. Quedó aire dentro del dispositivo, atravesó el silicón y el resorte se ha elevado para llenar el vacío.



La parte superior del resorte está sobre la parte superior del cilindro: en el mismo nivel o cerca del signo más.

EL RESORTE ESTÁ COMPLETAMENTE DESCOMPRIMIDO

La posición del resorte nos indica que al paciente le ocurrió algo o que no hay presión suficiente en el dispositivo. El resorte está completamente descomprimido y se ubica cerca del signo más o al mismo nivel que este, lo que puede ocurrir debido a una de las siguientes razones:

1. La uretra está atrofiada.
2. Se produjo una necrosis en la uretra.
3. Hay una pérdida de solución en el dispositivo.



La parte superior del resorte se ubica muy por debajo de la parte superior del cilindro: en el mismo nivel que el signo menos.

EL DISPOSITIVO ESTÁ DESACTIVADO

El dispositivo ha sido desactivado, lo que significa que el resorte se quedó en el signo menos, por lo que el manguito quedó abierto y la uretra está descomprimida.