

MANIPULACIÓN Y ENJUAGUE

Guía de referencia

MANIPULACIÓN PREVIA AL IMPLANTE

Fecha de vencimiento

Verifique el tamaño de la válvula y la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta.

Indicador de temperatura

Revise el indicador de temperatura en el embalaje de la válvula para asegurarse de que el producto permanezca dentro de los parámetros de temperatura requeridos. Si el indicador de temperatura es rojo, no use la válvula.

Manipulación no estéril

(Extracción del envase de la válvula del embalaje exterior)

- 1 Retire el envase del embalaje exterior.
- 2 Examine el contenedor para ver si hay indicios de daños, fugas o sellos rotos o faltantes. No implante la válvula si el recipiente está dañado, presenta fugas o tiene sellos rotos o faltantes.
- 3 Para quitar la válvula del recipiente, rompa el sello y quite la tapa rosca. Deje la válvula y el soporte en el envase con la solución.

Manipulación estéril

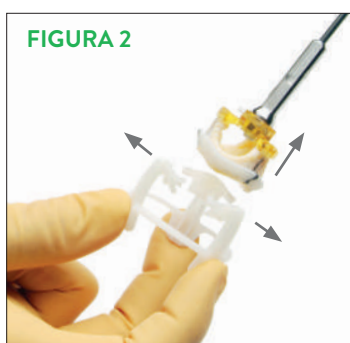
(Extracción de la válvula del recipiente de almacenamiento)

- 1 Presione la manija del soporte de la válvula para introducirla en el soporte de la válvula.
- 2 Quite la válvula del envase y deje la válvula en el soporte de la válvula.
- 3 Inspeccione la válvula para ver si está dañada. No implante la válvula si se ha manipulado incorrectamente o si encuentra señales de daños o deterioro.

ENJUAGUE DE LA VÁLVULA

Procedimiento de enjuague

- 1 Dentro del campo estéril, prepare dos recipientes estériles con 500 ml de solución salina isotónica estéril.
- 2 Mientras sostiene la válvula desde el mango, sumerja por completo la válvula en el primer recipiente, con el soporte de la válvula "sin contacto", y muévalo hacia delante y hacia atrás durante 10 segundos. (Figura 1)
- 3 Repita el paso (2) en el segundo recipiente.
- 4 Después del enjuague, deje la válvula completamente sumergida en el segundo recipiente hasta que se necesite para el implante. No permita que el tejido se seque. Una vez que se retira de esta solución, la válvula se debe irrigar periódicamente durante el implante.
- 5 Antes del implante, retire el soporte de la válvula "sin contacto"; para ello, presione las tres solapas que están por debajo del nivel del anillo de soporte de la válvula. (Figura 2)



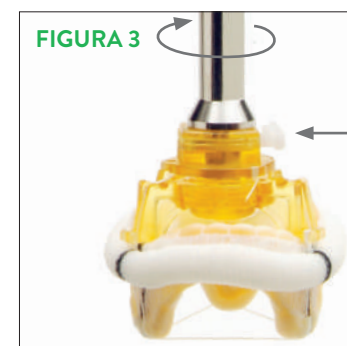
Trinquete (solo válvula mitral)

- 1 Después de quitar el soporte de la válvula, con la manija y el soporte conectados, gire la manija hacia la derecha para desviar temporalmente el poste del stent de la válvula. (Figura 3)
 - La válvula está protegida contra un caso de trinquete excesivo.

Válvula mitral (mm)	25	27	29	31	33
N.º de clics	2	2	2	3	3

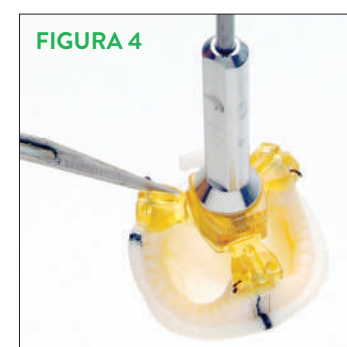
- 2 La manija se puede quitar presionando el botón blanco en el lado del soporte de la válvula. (Figura 3)

- Los postes del stent permanecerán desviados hasta que se corten las suturas de retención de la válvula.



Extracción de la válvula del soporte aórtico o mitral

Para quitar el soporte de la válvula, corte las tres suturas de retención. Después de retirar el soporte, examine la válvula para asegurarse de que no queden restos de sutura del soporte. (Figura 4)



PRECAUCION: Este producto está diseñado para ser utilizado por o bajo la dirección de un médico. Antes de su uso, es importante leer detenidamente cada uno de los prospectos con las Instrucciones de Uso, Advertencia y Complicaciones Potenciales asociadas al uso de este dispositivo.

St. Jude Medical ahora es Abbott.

SJ Medical México, S. de R.L. de C.V.

Avenida Rubén Darío 945-B, Colonia Prados de Providencia, C.P. 44670, Guadalajara, Jalisco, México.

Todos los dibujos son solo representaciones artísticas y no deben considerarse como dibujos de ingeniería o fotografías.

Fotografías en archivo de Abbott.

Registro Sanitario No. 1404C2010SSA

No. Aviso: 213300202C0840

© 2021 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2011357 v1.0 | La información contenida aquí es únicamente para distribución en México.

