



## SJM™ Saddle – Anillo rígido

### Anillos rígidos/semirrígidos

---

#### Información destacada del producto

- Diseñado para restablecer la forma de un annulus mitral sano<sup>1</sup>
- El núcleo de titanio mantiene la forma anatómica y proporciona el remodelado anular
- La forma en silla de montar contribuye a la distribución eficiente del estrés mecánico en las valvas y la tensión en las cuerdas tendinosas, lo que puede aumentar la durabilidad de la reparación<sup>1-4</sup>
- El anillo de sutura EZ Suture está apoyado sobre un exclusivo núcleo triangular que amplía la zona de colocación de los puntos

1. Jimenez JH, Soerensen DD, He Z, y cols. Effects of a saddle shaped annulus on mitral valve function and chordal force distribution: an in vitro study. *Ann Biomed Eng.* 2003;31(10):1171-81. 2. Salgo IS, Gorman JH 3rd, Gorman RC y cols. Effect of annular shape on leaflet curvature in reducing mitral leaflet stress. *Circulation.* 2002;106(6):711-7. 3. Jimenez JH, Liou SW, Padala M y cols. A saddle-shaped annulus reduces systolic strain on the central region of the mitral valve anterior leaflet. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2007;134(6):1562-8. 4. Gorman JH 3rd, Jackson BM, Enomoto Y y cols. The effect of regional ischemia on mitral valve annular saddle shape. *Ann Thorac Surg.* 2004;77(2):544-8.





**Abbott**

SJM™ Saddle – Juego de medidores  
de anillos rígidos

Accesorios

## Información para pedidos

Contenido: 6 medidores, 1 mango flexible para portaválvulas, 1 mango de extensión y 1 bandeja para autoclave con tapa



Modelo / Referencia	Descripción
RSAR-507A	Juego completo de medidores de anillos rígidos SJM Saddle
HH-05	Recambio de mango para portaválvulas
EX-05	Recambio de mango de extensión



## SJM™ Séguin – Anillo de anuloplastia semirrígido

### Anillos rígidos/semirrígidos

---

#### Información destacada del producto

- Diseñado para facilitar el gasto cardíaco y la función ventricular izquierda<sup>1</sup>
- La sección posterior tridimensional y semirrígida está diseñada para preservar el movimiento fisiológico del annulus valvular<sup>1</sup>
- La mayor rigidez de la sección anterior del anillo facilita el remodelado anular<sup>1</sup>
- El sólido núcleo interno de una sola pieza impide la penetración de agujas, con lo que reduce el riesgo de que sea atravesado por suturas



1. Séguin J, Demaria R, Chaptal PA . Preservation of three-dimensional annular movement with the SJM-Séguin mitral annuloplasty ring. *J Heart Valve Dis.* 1996;5(6):641-46.



SJM™ Séguin – Juego de medidores de anillos de anuloplastia semirrígidos

Accesorios

## Información para pedidos

Contenido: 9 medidores mitrales, 1 mango flexible para portaválvulas, 1 mango de extensión y 1 bandeja para autoclave con tapa



Modelo / Referencia	Descripción
SAR-501	Juego completo de medidores de anillos semirrígidos SJM Séguin
HH-05	Recambio de mango para portaválvulas
EX-05	Recambio de mango de extensión



## Tailor™ – Anillo de anuloplastia flexible

### Anillo flexible

---

#### Información destacada del producto

- Diseñado para mantener el tamaño de un annulus mitral o tricuspídeo reparado y al mismo tiempo preservar el movimiento fisiológico
- El soporte anterior y posterior posibilita el movimiento anular dinámico durante el ciclo cardíaco
- El diseño flexible mejora el gasto cardíaco y la función ventricular izquierda, lo que optimiza la hemodinámica<sup>1-3</sup>
- La amplia zona de colocación de puntos facilita la sutura
- Apto para ser implantado mediante esternotomía abierta, procedimientos mínimamente invasivos y abordajes robóticos

1. Yamaura Y, Yoshikawa J, Yoshida K, y cols. Three-dimensional analysis of configuration and dynamics in patients with an annuloplasty ring by multiplane transesophageal echocardiography: Comparison between flexible and rigid annuloplasty rings. *J Heart Valve Dis.* 1995;4(6)618–22.

2. Kunzelman K, Reimink S, Cochran P. Flexible versus rigid ring annuloplasty for mitral valve annular dilatation: A finite element model. *J Heart Valve Dis.* 1998;7(1)108.

3. David T, Armstrong S, Sun Z. Left ventricular function after mitral valve surgery. *J Heart Valve Dis.* 1995;4(Supl) S175–80.





**Abbott**

Taylor™ – Juego de medidores de anillos de anuloplastia

Accesorios

## Información para pedidos

Contenido: 6 medidores, 1 mango flexible para portaválvulas, 1 mango de extensión y 1 bandeja para autoclave con tapa



Modelo / Referencia	Descripción
TAR-505	Juego completo de medidores de anillos flexibles Taylor
HH-05	Recambio de mango para el portaválvulas
EX-05	Recambio de mango de extensión