

SALAS

by ansabere

Mejorando la exposición de la válvula mitral

Dispositivo innovador para cirugía cardíaca mitral convencional y mínimamente invasiva que mejora altamente la exposición de la válvula mitral y de sus estructuras dentro de la aurícula izquierda.



Convencional

- Fácil de montar y desmontar.
- SALAS ofrece dos brazos desechables y desmontables.
- Los brazos son maleables, móviles y expandibles por lo que se adaptan a las paredes internas de la aurícula izquierda.
- Los brazos son lo suficientemente rígidos para separar la pared caudal y la pared craneal de la aurícula izquierda.
- Los brazos proporcionan una función adicional para separar la estructura interna y tensar las suturas utilizadas en el reemplazo de la válvula mitral o en la anuloplastia mitral.

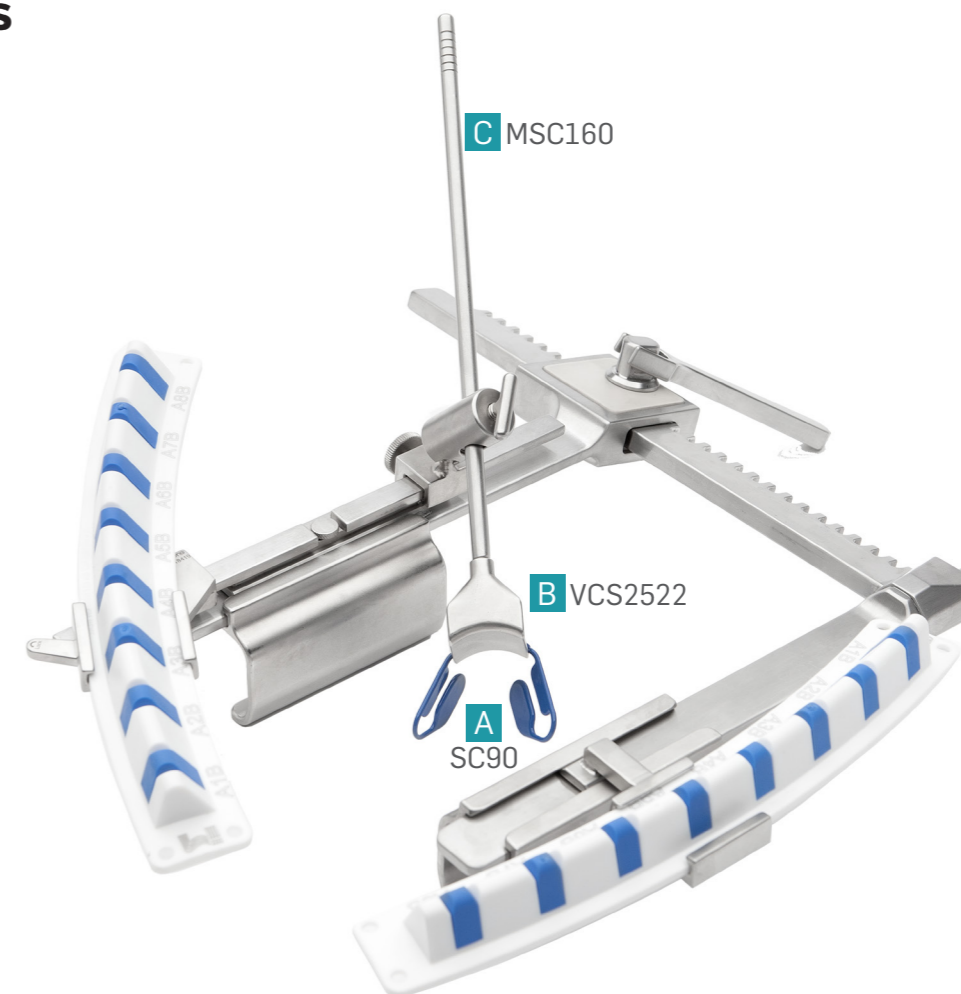


Patentes:
ES 2557517 A1
EP 3 326 541 B1
2018-0185017-A1

SALAS

by ansabere

REFERENCIAS



SALAS - Cirugía Cardíaca Convencional

A	SC90	Dispositivo maleable SALAS con brazos laterales
B	VSC2522	Valva SALAS convencional, 25x22 mm
	VSC2522	Valva SALAS convencional, 30x30 mm
C	MSC160	Porta valvas SALAS
	IS90	Introduccion - Extractor SALAS
	K3-734A	Cestillo perforado inox. con tapa, 250x259x84 mm