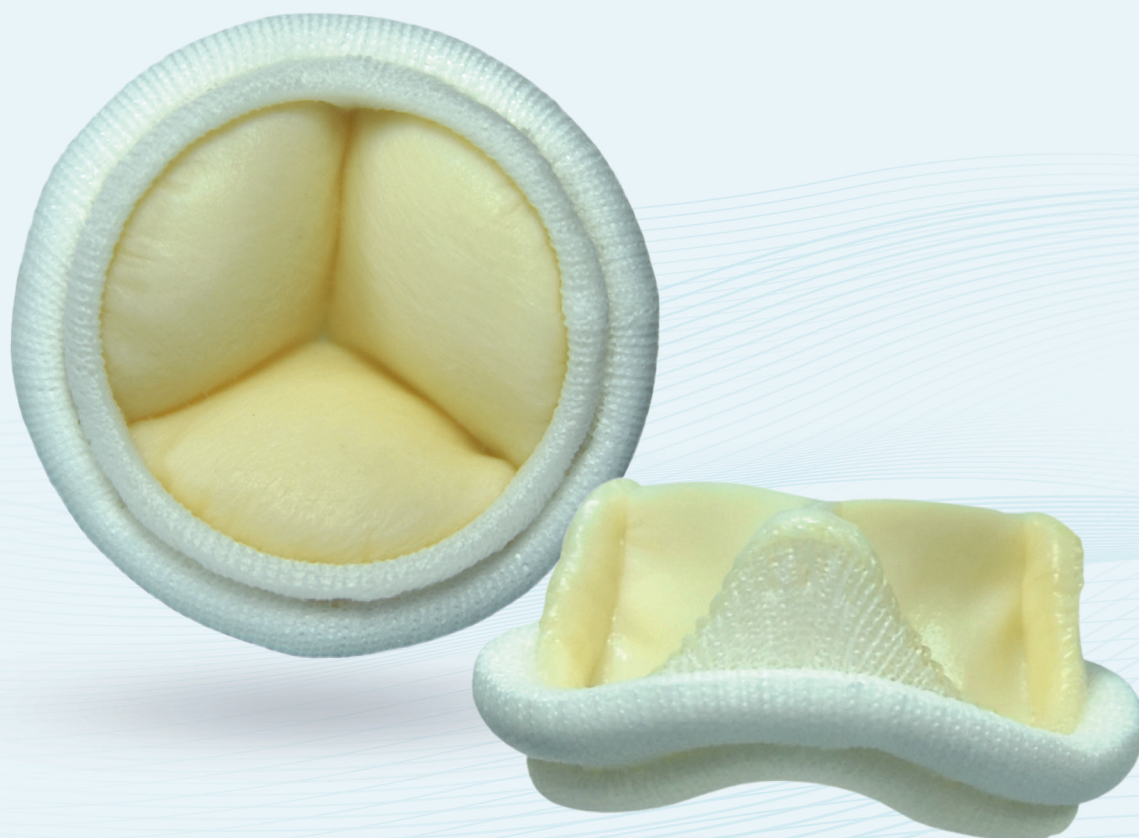


P-2010

Stented bovine pericardium heart valve



Bioprótese cardíaca de pericárdio bovino Aórtica e Mitral *Aortic and Mitral Bovine Pericardium Heart Valve Bioprosthesis*

As próteses P-2010 Aórtica e Mitral são desenvolvidas com técnicas de fabricação que produzem uniformidade e consistência, proporcionando o melhor desempenho na função da válvula.

The P-2010 Aortic and Mitral Prostheses are developed with manufacturing techniques that produce uniformity and consistency, providing the best performance in valve function.

P-2010-A AÓRTICA

Melhor desempenho hemodinâmico

O design permite a abertura completa e fluxo sanguíneo.

Interface tecido-com tecido

Permite apenas contato de tecidos biológico com as cúspides da prótese;
Minimiza a possibilidade de abrasão dos folhetos em posição aberta.

- Stent revestido em poliéster e tecido biológico;
- Anel de sutura em silicone radiopaco, macio e de fácil sutura.



P-2010-A AORTIC

Better hemodynamic performance

The design allows for full opening and blood flow.

Tissue-to-tissue interface

It only allows contact of biological tissues with the cusps of the prosthesis;
Minimizes the possibility of abrasion of leaflets in the open position.

- Polyester covered stent and biological tissue covered stent;
- Soft, radiopaque silicone sewing ring for easy suturing.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Valve Size	Patient Annulus Diameter (mm)	Internal Diameter (mm)	Projection (mm)	Sewing Ring Diameter (mm)
19 A	19	16	6	20.5
21 A	21	18	7	23.5
23 A	23	20	7	25.5
25 A	25	22	8	27.5
27 A	27	24	8	29.5
29 A	29	26	13	31

Reg. Anvisa: 10171250049

COMPROMETIDOS COM A VIDA
COMMITMENT TO LIFE

P-2010-M MITRAL

Melhor desempenho hemodinâmico

A espessura do tecido assegura um potencial reduzido para o prolapso e resistência à fadiga.

Interface-tecido-com-tecido

Permite apenas contato de tecidos biológico com as cúspides da prótese;
Minimiza a possibilidade de abrasão dos folhetos em posição aberta.

- Stent revestido em poliéster e tecido biológico;
- Baixo perfil, reduz potencial ruptura do ventrículo esquerdo;
- Anel de sutura em silicone radiopaco, macio e de fácil sutura.



P-2010-M MITRAL

Better hemodynamic performance

Tissue thickness ensures reduced potential for prolapse and fatigue resistance.

Tissue-to-tissue interface

It only allows contact of biological tissues with the cusps of the prosthesis;
Minimizes the possibility of abrasion of leaflets in the open position.

- Polyester covered stent and biological tissue covered stent;
- Low profile, reduces potential left ventricular rupture;
- Soft, radiopaque silicone sewing ring for easy suturing.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Valve Size	Patient Annulus Diameter (mm)	Internal Diameter (mm)	Projection (mm)	Sewing Ring Diameter (mm)
25 M	25	22	8	33
27 M	27	24	9	35
29 M	29	26	9	37
31 M	31	28	10	39
33 M	33	30	10	41
35 M	33	30	10	45

Reg. Anvisa: 10171250050