

PRÓTESIS VALVULAR ORGÁNICA BIOLÓGICA DE PERICÁRDIO BOVINO



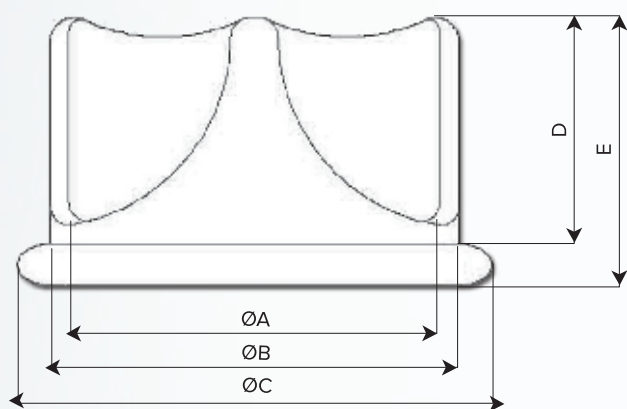
Experiencia

Calidad

Desempeño

Descripción: La Prótesis Valvular Orgánica Biológica de Pericardio Bovino es constituida de pericardio bovino tratado previamente con glutaraldehído y conservado en formaldehído (4%). Este tratamiento facilita características adecuadas de resistencia, flexibilidad y falta de antigenicidad. La bioprótesis es confeccionada sobre un soporte de poliacetal (polióxido de metileno) revestido con pericardio bovino, sobre el que son montadas las cúspides. Un hilo especial de acero inoxidable, inserido externamente en el anillo de soporte, refuerza la consistencia de la base del anillo y permite identificar la posición de la bioprótesis en el paciente por examen radiológico sencillo.

Indicación: La Prótesis Valvular Orgánica Biológica de Pericardio Bovino es indicada para reemplazo de la Válvula Mitral, Aórtica, Tricúspide o Pulmonar.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño	ØA ± 0,5 mm	ØB ± 0,5 mm	ØC ± 1,0 mm	D ± 0,5 mm	E ± 0,5 mm	Grad. Promedio de Presión (mmHg)	Área Efectiva do Orificio (cm)	Código Aórtico	Código Mitral
19	14	19	23	7	10	10,98	1,10	8316	-
21	16	21	25	8	11	4,68	1,50	8329	-
23	18	23	27	9	12	4,10	1,72	8332	-
25	20	25	29	10	13	3,65	1,95	8358	101347
27	22	27	31	11	14	2,42	2,47	8361	101356
29	24	29	33	12	15	1,55	3,07	8374	101392
31	26	31	35	13	16	1,33	3,45	-	8387
33	28	33	37	13	16	0,56	3,88	-	8390
35	30	35	39	14	17	0,54	4,27	-	8402