



## MODELO DE CORAZÓN DE AMÉRICA CON BYPASS

---

**SKU:** MFA-931

**Categorías:** [Modelos Anatómicos](#), [Modelos de Corazón](#), [Modelos de Órganos](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo con nada menos que 63 estructuras cardíacas, todas ellas codificadas e identificadas en una clave correspondiente, este modelo de aspecto real es famoso por su detalle anatómico. Tiene el doble de tamaño que un corazón humano adulto para mostrar los detalles y facilitar el estudio.

- Tres portales con bisagras permiten un acceso completo a las cámaras y válvulas del corazón.
- Las porciones adjuntas de tráquea y esófago demuestran su relación con los vasos principales.
- El modelo de vinilo irrompible gira completamente sobre un pedestal de madera, o se levanta para poder verlo de un lado a otro.
- Más un tronco braquiocefálico, una carótida común izquierda y una arteria subclavia izquierda a escala exacta, junto con las arterias torácicas internas (mamarias internas) derecha e izquierda.
- Más vasos de derivación acoplables/desacoplables de tubos flexibles de distintas longitudes. Basta con acoplar los tubos con conexiones rápidas incorporadas al modelo para configurar injertos de bypass simples, dobles, triples, LIMA o IMA bilaterales. Los modelos de la competencia requieren un modelo distinto para cada configuración, el Heart of America PLUS lo hace todo.

Disponible también con tubo con conector para bypass Pieza de recambio

Aurícula derecha; aurícula izquierda; surco coronario; ventrículo derecho; surco interventricular anterior; ventrículo izquierdo; aurícula izquierda; venas pulmonares; tronco pulmonar (rama derecha de la arteria pulmonar; rama izquierda de la arteria pulmonar); Ligamento arterioso (remanente del conducto arterioso); Aorta ascendente; Arco aórtico; Tronco braquiocefálico; Arteria carótida común izquierda; Arteria subclavia izquierda; Vena cava superior; Vena braquiocefálica derecha; Vena braquiocefálica izquierda; Aorta descendente; Esófago; Tráquea; Ligamento anular; Cartílagos traqueales; Bronquio izquierdo; Bronquio derecho; Vena cava inferior; Seno coronario; Gran vena cardíaca; Arteria coronaria izquierda; Arteria coronaria derecha; Nódulo sinoauricular; Orificio de la vena cava inferior; Válvula de la vena cava inferior; Válvula tricúspide; Nódulo auriculoventricular; Válvula pulmonar (válvula semilunar de la arteria pulmonar); Rama derecha del haz de His; 39. 39. Fibras de Purkinje; cuerdas tendinosas; válvula bicúspide (mitral); músculos papilares; rama izquierda del haz de His; tabique interventricular; válvula aórtica (válvula semilunar de la aorta); vena cardíaca pequeña; vena posterior del ventrículo izquierdo; vértice del corazón; rama circunfleja de la arteria coronaria izquierda; rama interventricular anterior de la arteria coronaria izquierda; pabellón auricular izquierdo; músculo pectíneo; Crista terminalis; Rama posterior del ventrículo izquierdo; Fossa ovalis (remanente del foramen oval); Limbo de la fossa ovalis; Válvula del seno coronario; Apertura del seno coronario; Vena ácida; Vena cardíaca media; Rama interventricular posterior; Trabeculae carneae; Ramas marginales de la coronaria derecha; Arteria subclavia derecha; Arteria carótida común derecha; Arteria mamaria interna derecha (arteria torácica interna derecha); Arteria mamaria interna izquierda (arteria torácica interna izquierda).

