



## MODELO DE CORAZÓN GIGANTE CON PERICARDIO Y DIAFRAGMA

---

SKU: MFA-917

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo de corazón ideal para el estudio en grupo, este corazón se separa en dos partes, lo que facilita el seguimiento del flujo sanguíneo a través de las cámaras, válvulas y vasos. Se muestran las arterias coronarias, la arteria circunfleja, las venas coronarias y el seno coronario, los segmentos del esófago y la tráquea, la parte inferior del pericardio, la sección del diafragma, la válvula tricúspide flexible, la válvula pulmonar, la válvula mitral y la válvula aórtica.

Hay 59 características codificadas e identificadas en una clave adjunta que incluye:

Aurícula derecha; aurícula derecha; ventrículo derecho; aurícula izquierda; ventrículo izquierdo; vena cava superior; vena cava inferior; vena braquiocefálica (innominada) izquierda; vena braquiocefálica (innominada) derecha; aorta ascendente; arco aórtico; arteria subclavia izquierda; arteria carótida común izquierda; tronco braquiocefálico (arteria innominada); vena ácida; Cono arterioso; Tronco pulmonar; Arterias pulmonares izquierdas; Arterias pulmonares derechas; Venas pulmonares izquierdas; Venas pulmonares derechas; Arteria coronaria izquierda; Rama interventricular anterior de la arteria coronaria izquierda (Descendente anterior a.); Arteria circunfleja (rama circunfleja de la arteria coronaria izquierda); Arteria coronaria derecha; Gran vena cardiaca; Seno coronario; Surco coronario; Surco interventricular anterior; Ápice del corazón; Esófago; Tráquea; Bifurcación de la tráquea (el esófago cubre el punto de bifurcación); Anillos cartilagosos; Parte inferior del pericardio (el pericardio que cubre el corazón ha sido cortado y retirado); Diafragma; Tendón central del diafragma -no pintado en el modelo-; Hiato aórtico; Hiato esofágico; Foramen de la vena cava; Aorta descendente; Interior de la aurícula derecha; Interior de la aurícula derecha; Orificio de la vena cava superior; Orificio de la vena cava inferior; Válvula tricúspide (Válvula atrioventricular derecha); Interior del ventrículo derecho; Cordales tendinosos; Músculo papilar; Tabique interventricular; Trabéculas carnosas Válvula pulmonar (semilunar); Interior de la aurícula izquierda; Interior de la aurícula izquierda; Orificios de las venas pulmonares; Válvula mitral (bicúspide) (válvula auriculoventricular izquierda); Músculo papilar de la válvula izquierda; Válvula aórtica (semilunar); Miocardio.