



MODELO DE CORAZÓN IRROMPIBLE DE TAMAÑO NATURAL CON BYPASS

SKU: MFA-927

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Dos corazones en uno, nuestro corazón de tamaño natural ha sido equipado con vasos de bypass desmontables/reconectables para demostrar injertos de bypass simples, dobles y triples, así como un corazón normal sin bypass. Este corazón de vinilo resistente se divide en secciones anteriores y posteriores para acceder a sus cámaras de bombeo y válvulas. Los vasos están codificados en rojo o azul para indicar si transportan sangre oxigenada o desoxigenada. Las características cardíacas más importantes, 33 en total, están numeradas a mano en el modelo para su identificación en la clave que lo acompaña.

El corazón se encuentra en una base de exposición que se adapta a la forma, y se puede extraer para su observación y estudio.

Aurícula derecha; aurícula izquierda; ventrículo derecho; ventrículo izquierdo; cono arterioso; vértice del corazón; surco coronario; arteria coronaria derecha; vena coronaria derecha; vena cardiaca magna; rama interventricular anterior de la arteria coronaria izquierda (arteria coronaria descendente anterior); surco interventricular anterior; seno coronario; vena cardiaca media; Surco interventricular posterior; Vena posterior del ventrículo izquierdo; Vena cava superior; Tronco pulmonar; Arteria pulmonar izquierda; Arteria pulmonar derecha; Venas pulmonares izquierdas; Venas pulmonares derechas; Vena cava inferior; Aorta ascendente; Arco aórtico; Válvula pulmonar (válvula semilunar del tronco pulmonar); Válvula aórtica (válvula semilunar de la aorta) 28. Válvula de la vena cava inferior Válvula de la vena cava inferior; Válvula tricúspide; Músculos papilares; Tabique interventricular; Válvula bicúspide (mitral); Rama circunfleja de la arteria coronaria izquierda.

Clave del modelo de corazón de tamaño natural:

Los tubos de este modelo representan segmentos de la vena safena de la pierna, anastomosados quirúrgicamente para proporcionar vasos de derivación entre la aorta ascendente (nº 24), y las siguientes arterias coronarias.

- Arteria coronaria derecha (#8)
- Arteria coronaria descendente anterior izquierda (#11) Rama circunfleja de la arteria coronaria izquierda (#3)

Los tubos son desmontables para permitir la demostración de procedimientos de bypass simple o doble, o para permitir el uso del modelo como un corazón "normal".