



MODELO DE CORAZÓN IRROMPIBLE DE TAMAÑO NATURAL

SKU: MFA-926

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este resistente corazón de vinilo se divide en secciones anterior y posterior 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 tricúspide 29. Músculos papilares 31. Tabique interventricular 32. Válvula bicúspide (mitral) Rama circunfleja de la arteria coronaria izquierda.