

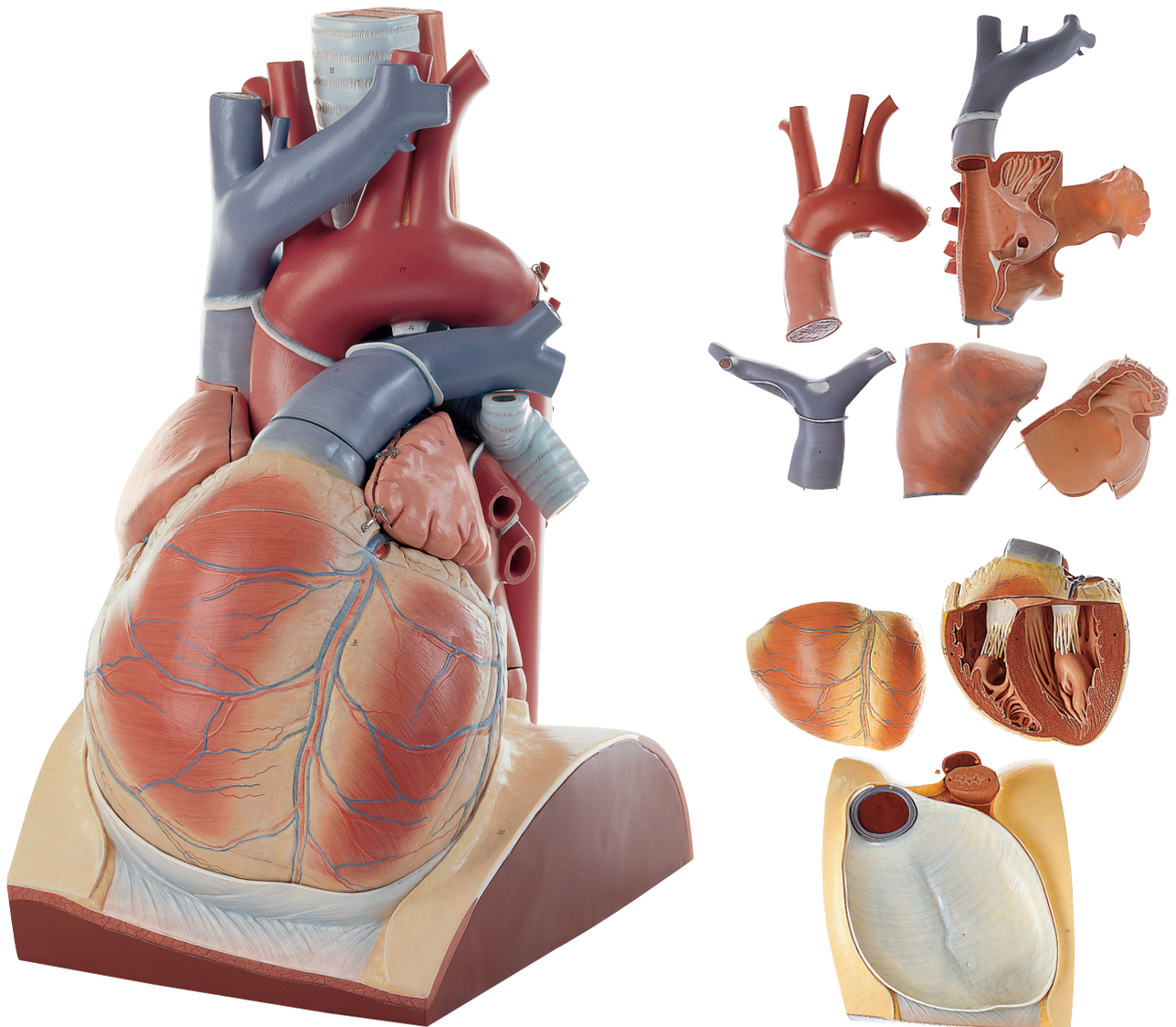
ANATOMÍA

Órganos del aparato circulatorio

Nuestro Modelo es la Naturaleza



SOMSO Modelle



HS 1/1 • CORAZÓN (MODELO PARA AULA)

Aprox. 4 aumentos, de SOMSO-PLAST®. El versátil modelo desmontable y combinable del corazón humano, montado en posición natural sobre una peana de diafragma, está especialmente indicado para la enseñanza en el aula. Demostración de la corona del corazón y la base del ventrículo. Las estructuras del pericardio se pueden demostrar mediante las correspondientes líneas de corte, y se pueden mostrar en contexto el plano valvular con válvulas atrioventriculares y semilunares y el recorrido de los vasos de la corona del corazón. Están presentes la tráquea y el esófago, así como la aorta descendente. En total es desmontable en las siguientes 10 piezas: peana de diafragma; base del ventrículo con ventrículos (2 piezas); corona del corazón; aurícula derecha; aurícula izquierda; arteria pulmonar; aorta (2 piezas); tráquea y esófago. Sobre placa base verde. Altura 76 cm, anchura 48 cm, profundidad 60 cm, peso 24 kg