

Profesjonalny Model serca 3D

Zapytaj o cenę: +48 605999769, kontakt@openmedis.pl

Kod produktu: AM01244



Model 3D serca przedstawia budowę powierzchni serca oraz podstawę naczyń wielkich. Przedstawiono wszystkie cztery jamy (przedsionki i komory), a osierdzie na lewym przedsionku wyznacza pozycję zatok osierdzia poprzecznej i skośnej. Widok od tyłu przedstawia zatokę wieńcową, która powstaje z wszystkich żył serca (wielkiej, średniej, małej) oraz żyły tylnej komory lewej. Zastawki półksiężycowate aorty i płuc widoczne są u podstawy aorty wstępującej i pnia płucnego.

Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny serca wykonany dzięki wykorzystaniu danych radiologicznych z CT oraz nowoczesnej technologii druku 3D. Model stanowi dokładne odwzorowanie preparatu prosektoryjnego, który wykorzystano do obrazowania. W zestawie szczegółowy opis modelu opracowany przez anatomów. Model jest nieruchomy oraz wykonany z twardego materiału.

Modele anatomiczne wykonane w technologii druku 3D stanowią innowacyjne i nowoczesne rozwiązanie w dziedzinie nauki anatomii, dedykowane dla studentów kierunków medycznych, które cieszy się coraz to większym zainteresowaniem ze strony Uczelni Medycznych jako np. wyposażenie pracowni anatomii.



Model 3D serca przedstawia budowę powierzchni serca oraz podstawę naczyń wielkich. Przedstawiono wszystkie cztery jamy (przedsionki i komory), a osierdzie na lewym przedsionku wyznacza pozycję zatok osierdzia poprzecznej i skośnej. Widok od tyłu przedstawia zatokę wieńcową, która powstaje z wszystkich żył serca (wielkiej, średniej, małej) oraz żyły tylnej komory lewej. Zastawki półksiężycowate aorty i płuc widoczne są u podstawy aorty wstępującej i pnia płucnego.