

Wydruk anatomiczny - Lewy bark, mięśnie powierzchowne, tętnica pachowa i ramienna

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

Kod produktu: AM01262



Model 3D barku obejmuje łopatkę, kość ramienną (podzieloną w pobliżu środkowej części trzonu) oraz obojczyk (podzielony na środkowej części trzonu), mięśnie powierzchowne znajdują się wokół stawu barkowego, mięśni pierścienia rotatorów i tętnicy pachowej, by w dalszej części przejść w tętnicę ramienną. Zachowano mięśnie przyłączone do obojczyka, włączając przyczep mięśnia podobojczykowego do dolnej granicy obojczyka oraz mięsień naramienny obejmujący boczną stronę bliższej części kończyny górnej (przykrywając początek głowy długiej mięśnia dwugłowego ramienia oraz głowy bocznej mięśnia trójąłowego ramienia).

Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny barku 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.