

Model anatomiczny 3D - ciało człowieka, układ nerwowy, narządy, widok od tyłu

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

Kod produktu: AM01273



Model anatomiczny w postaci torsu dorosłego człowieka, wykonany w skali 1:1. Przedstawia grzbietową powierzchnię torsu wraz z dobrze widocznym rdzeniem kręgowym (centralny układ nerwowy) oraz odchodzące nerwy obwodowe. Model prezentuje widok budowy osiowej, ukazując głęboki przekrój grzbietowy głowy, szyi, pach, klatki piersiowej, jamy brzusznej i okolic pośladkowych. Usunięcie tylnej części czaszki i laminektomia od odcinka szyjnego do wejścia do części krzyżowej pozwala na przedstawienie ciągłego widoku struktur ośrodkowego układu nerwowego i początku nerwów obwodowych względem innych struktur w okolicy pach i kończyn. Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny ciała człowieka 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 anatom

Model anatomiczny 3D - Męski tors, tylna ściana jamy brzusznej

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

Kod produktu: AM01261

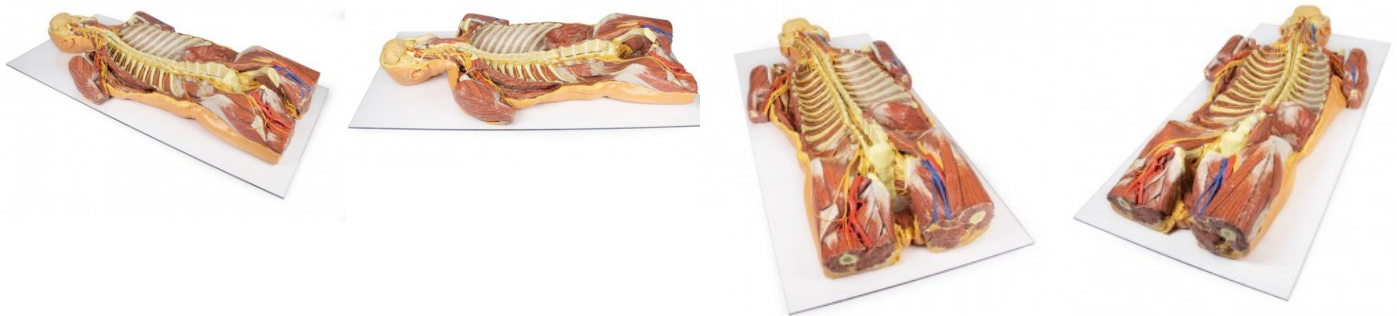


Model anatomiczny przedstawiający całą tylną ścianę jamy brzusznej mężczyzny, od przepony po wchód miednicy, a także budowę miednicy do końca bliższego kości udowej. Otrzewna ścienna została usunięta z tylnej ściany jamy brzusznej w celu odsłonięcia ściany mięśniowej, w tym lędźwiowej, mięśnia czworobocznego lędźwiowego, mięśnia poprzecznego brzucha i kości biodrowej poniżej grzebienia biodrowego. Aorta i dolna część żyły głównej dolnej są przecięte na poziomie trzonu kręgu L3. Rozwidlenie aorty na prawą i lewą wspólną tętnicę biodrową jest nieco wyższe niż normalnie. Nerwy somatyczne tylnej ściany jamy brzusznej są wyraźnie widoczne: nerw podżebrowy, biodrowo-podbrzuszny i biodrowo-pachwinowy. Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny torsu 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 anatomiczny 3D - preparacja tylnej ściany ciała wraz z unerwieniem

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

Kod produktu: AM01242



Model 3D uzupełnia model grzbietowy (AM01273) i przedstawia widok budowy osiowej, głęboki przekrój brzucha od głowy, szyi, pach, klatki piersiowej i jamy brzusznej do bliższego końca kości udowej. Usunięcie przedniej części czaszki i trzonów kręgu od odcinka szyjnego do 5. kręgu lędźwiowego pozwala na przedstawienie ciągłego widoku struktur ośrodkowego układu nerwowego i początku nerwów odcinkowych względem innych struktur w okolicy pach i kończyn.

Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny torsu 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 uzupełnia model grzbietowy (MP1400) i przedstawia widok budowy osiowej, głęboki przekrój brzucha od głowy, szyi, pach, klatki piersiowej i jamy brzusznej do bliższego końca kości udowej. Usunięcie przedniej części czaszki i trzonów kręgu od odcinka szyjnego do 5. kręgu lędźwiowego pozwala na przedstawienie ciągłego widoku struktur ośrodkowego układu nerwowego i początku nerwów odcinkowych względem innych struktur w okolicy pach i kończyn.

Model Anatomiczny przekroju piersiowego na poziomie T6

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

Kod produktu: AM02693



Szczegółowy, pełnowymiarowy **model anatomiczny przekroju 6 kręgu piersiowego** 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 stanowi przekrój klatki piersiowej na poziomie kręgu T6. Rozpoczynając od części tylnoprzyśrodkowej przy rdzeniu kręgowym w kanale kręgowym, następnie przechodząc radialnie, widoczny jest staw żebrowo-kręgowy 6. żebra, a następnie kilka innych żeber wokół jamy klatki piersiowej, z których dwa łączą się w części przedniej z mostkiem dzięki stawom żebrowo-mostkowym. Gardło oraz aorta zstępująca są ponadto widoczne w pozycji przedniej i bocznej do trzonu kręgu T6.