

1/3 naturalnej wielkości figura mięśni człowieka, 2 części

Cena: 1691.82 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA08086



Mini **figura mięśniowa**, ma 57 cm wysokości, przedstawia dokładnie odwzorowaną i **szczegółową muskulaturę ludzkiej postaci**. Klatka piersiowa jest zdejmowana, dzięki której możemy odsłonić narządy wewnętrzne, a na prawej stronie znajduje się żeński gruczoł sutkowy. **Figura mięśniowa obupłciowa** zawiera ponad 125 ręcznie numerowanych i zidentyfikowanych struktur anatomicznych ludzkiego ciała. Mini **figura mięśniowa** jest dostarczana w komplecie z podstawką, na której jest ustawiona.

Zalety i zastosowanie mini **figury mięśniowej**:

Możliwość rozkładania na segmenty: pozwala to na dokładne badanie i naukę poszczególnych obszarów mięśniowych.

Nauka topografii mięśni: pomaga w zrozumieniu lokalizacji i funkcji poszczególnych grup mięśniowych.

Dydaktycznie pomalowane poszczególne elementy: ułatwiają identyfikację i zrozumienie struktur anatomicznych.

Połączenie części za pomocą dyskretnie ukrytych magnesów: zapewnia łatwe montowanie i demontaż, co ułatwia naukę i demonstrację.

Wyposażenie pracowni anatomii: idealne do wykorzystania w placówkach edukacyjnych, gabinetach medycznych oraz szkołach.

Demonstracja mięśni pacjentom w warunkach gabinetowych: pomaga w edukacji pacjentów.

Pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych: przydatna dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych pracowników medycznych.

Dostęp do wirtualnej aplikacji: Pozwala na interaktywne korzystanie z **modelu anatomicznego**, rotowanie obrazem, wyświetlanie punktów strukturalnych, funkcję AR, jak również oddalanie i przybliżanie.

Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej: **figura mięśniowa obupłciowa** oferuje kompleksowe zrozumienie budowy ciała obu płci.

Łatwy dostęp do treści 3D: dostępny online i offline, co umożliwia elastyczne korzystanie w różnych warunkach.

Wielojęzyczność: aplikacja jest dostępna w jedenastu językach, co ułatwia korzystanie dla użytkowników z różnych krajów. **Model 3B Smart Anatomy**

Dzięki zastosowaniu **modelu 3B Smart Anatomy** i powiązanej aplikacji, korzystanie z nauki anatomii staje się bardziej interaktywne i angażujące. Wystarczy wykonać kilka prostych kroków:

Zeskanować kod QR: Zlokalizuj kod QR dołączony do modelu **figury mięśniowej** i zeskanuj go za pomocą urządzenia mobilnego z zainstalowaną aplikacją do skanowania kodów QR.

Pobierz aplikację 3B Smart Anatomy: Z poziomu skanera kodu QR zostaniesz przekierowany do odpowiedniej platformy, gdzie będziesz mógł pobrać **aplikację 3B Smart Anatomy**.

Zarejestruj swój model: Po pobraniu aplikacji zarejestruj swój **model anatomiczny**, wprowadzając niezbędne dane. Dzięki temu uzyskasz dostęp do pełnych funkcji aplikacji oraz materiałów edukacyjnych z nią związanych.



Po zarejestrowaniu **modelu anatomicznego** będziesz mógł korzystać z wirtualnych funkcji, jak rotacja **figury mięśniowej obupłciowej**, wyświetlanie struktur anatomicznych, quizy, notatki, czy nawet funkcję rzeczywistości rozszerzonej. To nowoczesne podejście do nauki anatomii, które znacznie ułatwia zrozumienie złożonej budowy ciała człowieka.

Modele anatomiczne są nieocenionym narzędziem w procesie nauki anatomii. Oto kilka powodów, dla których są one tak ważne:

Wizualna reprezentacja: **modele anatomiczne** zapewniają wizualną reprezentację struktur ciała ludzkiego, co ułatwia zrozumienie ich budowy i wzajemnych relacji.

Praktyczna nauka: możliwość manipulowania **modelami anatomicznymi** umożliwia praktyczną naukę. Studenci mogą dotykać, oglądać i badać poszczególne struktury, co pomaga w lepszym zapamiętaniu informacji.

Zrozumienie trójwymiarowe: dzięki **modelom anatomicznym** studenci mogą lepiej zrozumieć trójwymiarową budowę ciała ludzkiego, co jest kluczowe dla wielu dziedzin medycznych i nauk biologicznych.

Interaktywne podejście: współczesne **modele anatomiczne** często są wyposażone w interaktywne funkcje, takie jak możliwość rozkładania na segmenty, co dodatkowo ułatwia zrozumienie budowy anatomicznej.

Wytrzymałość i dokładność: Dzięki stosowaniu wysokiej jakości materiałów oraz zaawansowanych technologii produkcyjnych, **modele anatomiczne** są wytrzymałe i dokładne, co sprawia, że są one niezawodnym narzędziem edukacyjnym.

Modele anatomiczne są nie tylko przydatne dla studentów medycyny i nauk biologicznych, ale także dla wszystkich, którzy chcą zgłębić wiedzę na temat budowy i funkcji ludzkiego ciała.

Dwupłciowy model mięśni człowieka 3/4 naturalnej wielkości na metalowym stojaku, 45 części

Cena: 35486.98 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA01960



Model 3/4 naturalnej wielkości człowieka, przedstawia głębokie i powierzchowne mięśnie, a także główne nerwy, naczynia, tkanki i narządy z niezwykłą dokładnością. Narządy wewnętrzne można zdemonstrować (w sumie 45 sztuk). Model posiada wymienne wkładki narządów płciowych i żeński gruczoł sutkowy, a także szczegółową wielojęzyczną instrukcję obsługi, która zawiera ponad 600 ręcznie numerowanych struktur. Ręcznie malowany i osadzony na stabilnym metalowym stojaku z 5 kółkami.

Elementy sylwetki mięśniowej to:

- 5 mięśni ramion/barków
- 8 mięśni nóg/bioder
- 2-częściowe wyjmowane serce
- 5-częściowa głowa z wyjmowanym mózgiem
- 2-częściowe wyjmowane płuca
- 2-częściowy żołądek
- Wyjmowane 4-częściowe męskie i 2-częściowe żeńskie wkładki narządów płciowych
- Odłączane ramiona, nogi, głowa i ściana brzucha do szczegółowego badania

Zalety i zastosowanie:

- Możliwość rozkładania na segmenty
- Nauka topografii narządów
- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Poszczególne części połączone za pomocą dyskretnie ukrytych magnesów
- Wyposażenie pracowni anatomii
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów



medycznych.

- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:

swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie

wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych

Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.

Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewelucję

Funkcja rysowania

Funkcja tworzenia notatek

Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej

Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline

Aplikacja dostępna w 11 językach

W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

Model produkowany jest przez niemiecką firmę 3B Scientific, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.

Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich,



którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą wytrzymałością i dokładnością wykonania.

Figura mięśniowa, 1/3 naturalnych rozmiarów

Cena: 1367.15 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA01559



Wysokiej jakości model anatomiczny przedstawiający w bardzo szczegółowy sposób **mięśnie dorosłego człowieka**. Po jednej stronie prezentuje mięśnie powierzchowne, po drugiej głębokie. Model posiada także ważniejsze żyły powierzchowne. Idealny do nauki anatomii dla lekarzy i fizjoterapeutów.

Model anatomiczny figury ludzkiej idealnie nadaje się do nauki anatomii w warunkach domowych oraz podczas zajęć seminaryjnych prowadzonych na Uczelniach Wyższych czy szkołach medycznych. Produkowany jest przez niemiecką firmę **Erler-Zimmer**, lidera tego typu rozwiązań na światowym rynku. Erler-Zimmer to rozpoznawalny i uznany na całym świecie producent modeli anatomicznych, symulatorów i fantomów medycznych oraz modeli i symulatorów weterynaryjnych. Od ponad 70 lat egzystuje w branży produkcji i dystrybucji pomocy dydaktycznych z dziedziny wszystkich kierunków medycznych czy medycyny weterynaryjnej. Modele anatomiczne figury ludzkiej produkcji Erler-Zimmer wykonywane są z najwyższą dbałością oraz z najlepszej jakości materiałów. Wiele z nich jest ręcznie wykańczana dlatego modele anatomiczne marki Erler-Zimmer cechuje duża dokładność i staranność wykonania. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii druku 3D, Erler-Zimmer stworzył wyjątkową serię **modeli anatomicznych 3D**. W oparciu o dane radiologiczne powstały serie modeli wiernie odzwierciedlających ludzkie ciało. Te

zaawansowane **pomoce dydaktyczne** stanowią wyposażenie pracowni anatomicznych wielu Uczelni Medycznych w Polsce. Jest to nowoczesne rozwiązanie stosowane w wielu krajach świata. Sprawdź szczegółową ofertę niekonwencjonalnych modeli anatomicznych człowieka na www.3danatomy.pl. Są to wyselekcjonowane produkty do nauki anatomii, które są rekomendowane dla uczelni wyższych.

Zastosowanie modelu anatomicznego figury ludzkiej

Model anatomiczny figury ludzkiej znajduje zastosowanie przede wszystkim w dydaktyce i edukacji w dziedzinie anatomii. Nauka z użyciem pomocy dydaktycznych w postaci modelu mięśni będzie zdecydowanie bardziej efektywniejsza dzięki czemu osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia nastąpi znacznie szybciej. Model anatomiczny mięśni stanowi praktyczne zastosowanie jako wyposażenie pracowni anatomicznej Uczelni Wyższych i Szkół Medycznych. Zwizualizowanie struktur **anatomicznych na modelach fizycznych** wzbogaci i uatrakcyjni proces kształcenia w dziedzinie anatomii studentów w Państwa Instytucjach Naukowych. Dzięki swoim licznym zaletom, model anatomiczny **mięśni** może służyć także jako element dekoracyjny gabinetu oraz pełnić funkcje demonstracyjną dla pacjentów procesie objaśniania istoty danego problemu oraz sposobu leczenia. **Model mięśni** jest ponadto przydatny podczas szkoleń podyplomowych dedykowanych dla fizjoterapeutów, lekarzy i innych zawodów medycznych.

Zalety modelu figury ludzkiej do nauki anatomii

Model anatomiczny figury ludzkiej został wyprodukowany z wykorzystaniem wysokiej klasy materiałów w połączeniu z nowoczesnymi technikami produkcji, umożliwiającymi dokładne odwzorowanie poszczególnych elementów. Ręczne wykończenie wpływa na wysoki stopień szczegółowości modelu. Wszystkie produkty Erler-Zimmer charakteryzują się najwyższą jakością i precyzją wykonania. Cechy te stanowią unikatową wartość pomocy edukacyjnych Erler-Zimmer oraz podkreślają ich wartość dydaktyczną. **Erler-Zimmer** jest rozpoznawalnym i uznanym producentem modeli anatomicznych, który cieszy się zaufaniem Klientów z całego świata.



Kupujesz sprawdzony produkt, z gwarancją wysokiej jakości, w pełni zgodny ze specyfikacją.

OpenMedis to generalny dystrybutor **modeli anatomicznych** Erler-Zimmer w Polsce.

Cechy dodatkowe:

- odłączalne ramiona
- wysokość 62cm
- waga: 5,1kg

Figura mięśniowa, 2/3 wymiarów naturalnych, 32 części, 135cm wysokości

Cena: 24304.19 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA00669



Model mięśni człowieka na statywie z kołami. Zawiera łącznie 30 części i wykonana została w rozmiarze 2/3 naturalnej wielkości. Kończyna górna dzieli się na 6 części a dolna na 8.

Zdejmowane części obejmują:

- czaszkę,
- mózg (3 części),
- połówki płuc,
- dwuczęściowe serce,
- tchawicę,
- przełyk,
- wątrobę z woreczkiem żółciowym,
- dwunastnicę z trzustką i śledzioną
- jelita.

Model anatomiczny figury ludzkiej idealnie nadaje się do nauki anatomii w warunkach domowych oraz podczas zajęć seminaryjnych prowadzonych na Uczelniach Wyższych czy szkołach medycznych. Produkowany jest przez niemiecką firmę **Erler-Zimmer**, lidera tego typu rozwiązań na światowym rynku. Erler-Zimmer to rozpoznawalny i uznany na całym świecie producent modeli anatomicznych, symulatorów i fantomów medycznych oraz modeli i symulatorów weterynaryjnych. Od ponad 70 lat egzystuje w branży produkcji i dystrybucji pomocy dydaktycznych z dziedziny wszystkich kierunków

medycznych czy medycyny weterynaryjnej. Modele anatomiczne figury ludzkiej produkcji Erler-Zimmer wykonywane są z najwyższą dbałością oraz z najlepszej jakości materiałów. Wiele z nich jest ręcznie wykańczana dlatego modele anatomiczne marki Erler-Zimmer cechuje duża dokładność i staranność wykonania. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii druku 3D, Erler-Zimmer stworzył wyjątkową serię **modeli anatomicznych 3D**. W oparciu o dane radiologiczne powstały serie modeli wiernie odzwierciedlających ludzkie ciało. Te zaawansowane **pomoce dydaktyczne** stanowią wyposażenie pracowni anatomicznych wielu Uczelni Medycznych w Polsce. Jest to nowoczesne rozwiązanie stosowane w wielu krajach świata. Sprawdź szczegółową ofertę niekonwencjonalnych modeli anatomicznych człowieka na www.3danatomy.pl. Są to wyselekcjonowane produkty do nauki anatomii, które są rekomendowane dla uczelni wyższych.

Zastosowanie modelu anatomicznego figury ludzkiej

Model anatomiczny figury ludzkiej znajduje zastosowanie przede wszystkim w dydaktyce i edukacji w dziedzinie anatomii. Nauka z użyciem pomocy dydaktycznych w postaci modelu mięśni będzie zdecydowanie bardziej efektywniejsza dzięki czemu osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia nastąpi znacznie szybciej. Model anatomiczny mięśni stanowi praktyczne zastosowanie jako wyposażenie pracowni anatomicznej Uczelni Wyższych i Szkół Medycznych. Zwizualizowanie struktur **anatomicznych na modelach fizycznych** wzbogaci i uatrakcyjni proces kształcenia w dziedzinie anatomii studentów w Państwa Instytucjach Naukowych. Dzięki swoim licznym zaletom, **model anatomiczny mięśni** może służyć także jako element dekoracyjny gabinetu oraz pełnić funkcje demonstracyjną dla pacjentów procesie objaśniania istoty danego problemu oraz sposobu leczenia. **Model mięśni** jest ponadto przydatny podczas szkoleń podyplomowych dedykowanych dla fizjoterapeutów, lekarzy i innych zawodów medycznych.

Zalety modelu figury ludzkiej do nauki anatomii

Model anatomiczny figury ludzkiej został wyprodukowany z wykorzystaniem wysokiej klasy materiałów w połączeniu z



nowoczesnymi technikami produkcji, umożliwiającymi dokładne odwzorowanie poszczególnych elementów. Ręczne wykończenie wpływa na wysoki stopień szczegółowości modelu. Wszystkie produkty Erler-Zimmer charakteryzują się najwyższą jakością i precyzją wykonania. Cechy te stanowią unikatową wartość pomocy edukacyjnych Erler-Zimmer oraz podkreślają ich wartość dydaktyczną. **Erler-Zimmer** jest rozpoznawalnym i uznanym producentem modeli anatomicznych, który cieszy się zaufaniem Klientów z całego świata. Kupujesz sprawdzony produkt, z gwarancją wysokiej jakości, w pełni zgodny ze specyfikacją.

OpenMedis to generalny dystrybutor **modeli anatomicznych** Erler-Zimmer w Polsce.

Cechy dodatkowe:

- Wszystkie struktury są ponumerowane i oznaczone odnośnikami na dostarczonej karcie edukacyjnej.
- Wysokość modelu - około 135cm.

Figura mięśniowa, 21 części, 1/2 wymiarów naturalnych

Cena: 9988.25 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA08082



Model przedstawia ludzką anatomię w wygodnym rozmiarze. Figura ludzka o wysokości 84 cm jest idealna do demonstracji muskulatury i anatomii. Ręcznie dopracowana i wyposażona w 21 wyjmowanych elementów, postać reprezentuje doskonałą jakość w bardzo przystępnej cenie. Model ręcznie malowany w realistycznych kolorach, jest dostarczany ze stojakiem i szczegółową wielojęzyczną instrukcją obsługi. Kobięca muskularna sylwetka jest dostarczana bez narządów wewnętrznych, mózgu i męskich genitaliów. Zawiera następujące wyjmowane części:

- 5 mięśni ramion/barków
- 8 mięśni nóg/bioder
- Dwuczęściowe wkładki żeńskich narządów płciowych
- Zdejmowana osłona na piersi/brzuch i ramiona do szczegółowego badania
- Setki ręcznie numerowanych i identyfikowanych struktur

Zalety i zastosowanie:

- Możliwość rozkładania na segmenty
- Nauka anatomii
- Nauka topografii mięśni
- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Poszczególne części połączone za pomocą dyskretnie ukrytych magnesów
- Wyposażenie pracowni anatomii
- Model anatomiczny może być wykorzystany do demonstracji - pacjentom w warunkach gabinetowych
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów medycznych.



- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:

swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie

wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych

Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.

Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewelucję

Funkcja rysowania

Funkcja tworzenia notatek

Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej

Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline

Aplikacja dostępna w 11 językach

W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

Model produkowany jest przez niemiecką firmę 3B Scientific, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.

Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich, którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii



różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą wytrzymałością i dokładnością wykonania.

Figura mięśniowa, 30 części, 85cm

Cena: 7638.3 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA02616



Ten wysokiej jakości model o rozmiarze 1/2 naturalnej wielkości stanowi replikę pełnej anatomii ludzkich mięśni i narządów. Bardzo szczegółowo ilustruje powierzchowne i głębsze mięśnie, ścięgna, więzadła, naczynia i struktury ciała. Narządy wewnętrzne są zdejmowane w celu ułatwienia nauki topograficznej narządów wewnętrznych.

Następujące narządy można usunąć:

- Mózg, 2 części
- Serce, 2 części
- 2 płuca
- Żołądek
- Wątroba
- Trzustka, dwunastnica, śledziona
- Jelita,
- Pokrywa czaszki, ramiona i osłona brzucha

Następujące mięśnie może być usunięty:

- Mięsień żwaczy
- Mięśnie deltoidalne
- Mięsień dwugłowy ramienia
- Mięsień zginacz nadgarstka łokciowego, mięsień dłoniowy długi, mięsień zginacz nadgarstka promieniowego
- prostownik mięsień łokciowy nadgarstka, mięsień prostownik palców,
- mięsień sartorius
- mięsień prosty uda
- mięsień długi przywodziciela
- mięsień pośladkowy wielki
- mięsień pośladkowy minimalny
- mięsień dwugłowy uda, mięsień półścięgnisty
- mięsień brzuchaty łydki
- mięsień płaszczkowaty
- mięsień piszczelowy przedni

Model anatomiczny figury ludzkiej idealnie nadaje się do nauki anatomii w warunkach domowych oraz podczas zajęć seminaryjnych prowadzonych na Uczelniach Wyższych czy szkołach medycznych. Produkowany jest przez niemiecką firmę **Erler-Zimmer**, lidera tego typu rozwiązań na światowym rynku. Erler-Zimmer to rozpoznawalny i uznany na całym świecie producent modeli anatomicznych, symulatorów i fantomów medycznych oraz modeli i symulatorów weterynaryjnych. Od ponad 70 lat egzystuje w branży produkcji i dystrybucji pomocy dydaktycznych z dziedziny wszystkich kierunków medycznych czy medycyny weterynaryjnej. Modele anatomiczne figury ludzkiej produkcji Erler-Zimmer wykonywane są z najwyższą dbałością oraz z najlepszej jakości materiałów. Wiele z nich jest ręcznie wykańczana dlatego modele anatomiczne marki Erler-Zimmer cechuje duża dokładność i staranność wykonania. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii druku 3D, Erler-Zimmer stworzył wyjątkową serię **modeli anatomicznych 3D**. W oparciu o dane radiologiczne powstały serie modeli wiernie odzwierciedlających ludzkie ciało. Te zaawansowane **pomoce dydaktyczne** stanowią wyposażenie pracowni anatomicznych wielu Uczelni Medycznych w Polsce. Jest to nowoczesne rozwiązanie stosowane w wielu krajach świata. Sprawdź szczegółową ofertę niekonwencjonalnych modeli anatomicznych człowieka na www.3danatomy.pl. Są to wyselekcjonowane produkty do nauki anatomii, które są rekomendowane dla uczelni wyższych.

Zastosowanie modelu anatomicznego figury ludzkiej

Model anatomiczny figury ludzkiej znajduje zastosowanie przede wszystkim w dydaktyce i edukacji w dziedzinie anatomii. Nauka z użyciem pomocy dydaktycznych w postaci modelu mięśni będzie zdecydowanie bardziej efektywniejsza dzięki czemu osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia nastąpi znacznie szybciej. Model anatomiczny mięśni stanowi praktyczne zastosowanie jako wyposażenie pracowni anatomicznej Uczelni Wyższych i Szkół Medycznych. Zwizualizowanie struktur **anatomicznych na modelach fizycznych** wzbogaci i uatrakcyjni proces kształcenia w dziedzinie anatomii studentów w Państwa Instytucjach Naukowych.



Dzięki swoim licznym zaletom, **model anatomiczny mięśni** może służyć także jako element dekoracyjny gabinetu oraz pełnić funkcje demonstracyjną dla pacjentów procesie objaśniania istoty danego problemu oraz sposobu leczenia. **Model mięśni** jest ponadto przydatny podczas szkoleń podyplomowych dedykowanych dla fizjoterapeutów, lekarzy i innych zawodów medycznych.

Zalety modelu figury ludzkiej do nauki anatomii

Model anatomiczny figury ludzkiej został wyprodukowany z wykorzystaniem wysokiej klasy materiałów w połączeniu z nowoczesnymi technikami produkcji, umożliwiającymi dokładne odwzorowanie poszczególnych elementów. Ręczne wykończenie wpływa na wysoki stopień szczegółowości modelu. Wszystkie produkty Erler-Zimmer charakteryzują się najwyższą jakością i precyzją wykonania. Cechy te stanowią unikatową wartość pomocy edukacyjnych Erler-Zimmer oraz podkreślają ich wartość dydaktyczną. **Erler-Zimmer** jest rozpoznawalnym i uznanym producentem modeli anatomicznych, który cieszy się zaufaniem Klientów z całego świata. Kupujesz sprawdzony produkt, z gwarancją wysokiej wysokiej jakości, w pełni zgodny ze specyfikacją.

OpenMedis to generalny dystrybutor **modeli anatomicznych** Erler-Zimmer w Polsce.

Cechy dodatkowe:

- Dostarczany z podstawką.
- Wymiary: 33 x 30 x 87 cm,
- Waga: ok. 5,3 kg

Figura mięśniowa, obupłciowa, 39 części

Cena: 38174.53 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA00918



Model mężczyzny/kobiety naturalnej wielkości ułatwia zrozumienie anatomii człowieka jak żaden inny model anatomiczny na świecie! Człowiek, którego można poddać sekcji, ma ludzki tors, z którego usunięto skórę z jednej połowy, ukazując leżącą pod nią muskulaturę klatki piersiowej, pleców, brzucha, głowy i szyi. Przednia ściana tułowia odłącza się, aby odsłonić wewnętrzne struktury i narządy z ogromną szczegółowością. W sumie z modelu anatomicznego człowieka można wyciąć 41 części składowych. Model anatomiczny człowieka jest dostarczany z drewnianą podstawą na kółkach. **Cechy charakterystyczne:**

- prawa część modelu pokazuje naturalne ciało,
- lewa część przedstawia powierzchniowe i głębiej położone mięśnie z nerwami, naczyniami i strukturą kostną,
- Dwuczęściowa głowa,
- połowa mózgu,
- mięsień mostkowo-obojczykowo-sutkowy,
- 6-częściowa ręka (odłączalna): Mięsień naramienny, Mięsień dwugłowy ramienia, M. trójgłowy ramienia, M. dłoniowy długi z m. zginacz promieniowy nadgarstka, z m. ramienno-promieniowym z m. prostownik promieniowy nadgarstka,
- 5-częściowe udo: M. krawiecki, M. pośladkowy wielki, M. prosty uda, M. dwugłowy uda,
- pokrywa klatki piersiowej i jamy brzusznej ze zdejmowanym gruczołem piersiowym,
- 2 płaty płucne,
- 2 częściowe serce
- wątroba z woreczkiem żółciowym,
- 2 częściowy żołądek,
- połowa nerki
- 4 częściowe model jelita
- 3 częściowe żeńskie narządy płciowe,
- 4 częściowe męskie narządy płciowe,

Zalety i zastosowanie:

- Możliwość rozkładania na segmenty
- Nauka anatomii
- Nauka topografii narządów i mięśni



- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Poszczególne części połączone za pomocą dyskretnie ukrytych magnesów
- Wyposażenie pracowni anatomii
- Model anatomiczny może być wykorzystany do demonstracji budowy człowieka - pacjentom w warunkach gabinetowych
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów medycznych.
- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:

swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie

wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych

Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.

Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewelucję

Funkcja rysowania

Funkcja tworzenia notatek

Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej

Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline

Aplikacja dostępna w 11 językach

W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

Model produkowany jest przez niemiecką firmę 3B Scientific, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie



marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.

Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich, którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą wytrzymałością i dokładnością wykonania.

Cechy dodatkowe:

- Wysokość: 174cm,
- Waga: 40,7kg

Model anatomiczny mięśni głowy, szyi i klatki piersiowej

Cena: 1544.27 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA04000



Model ten przedstawia **mięśnie głowy, szyi i górnej części klatki piersiowej**. Dobrze widoczne są **mięśnie powierzchowne i głębokie**, a także szlaki tętnic podobojczykowych i szyjnych.

Model anatomiczny mięśni idealnie nadaje się do nauki anatomii podczas zajęć seminaryjnych prowadzonych na Uczelniach Wyższych czy szkołach medycznych. Produkowany jest przez niemiecką firmę **Erler-Zimmer**, lidera tego typu rozwiązań na światowym rynku. Erler-Zimmer to rozpoznawalny i uznany na całym świecie producent modeli anatomicznych, symulatorów i fantomów medycznych oraz **modeli mięśni** i symulatorów weterynaryjnych. Od ponad 70 lat egzystuje w branży produkcji i dystrybucji pomocy dydaktycznych z dziedziny wszystkich kierunków medycznych czy medycyny weterynaryjnej. Modele anatomiczne mięśni produkcji Erler-Zimmer wykonywane są z najwyższą dbałością oraz z najlepszej jakości materiałów. Wiele z nich jest ręcznie wykańczana dlatego **modele anatomiczne mięśni głowy, szyi i klatki piersiowej** marki Erler-Zimmer cechuje duża dokładność i staranność wykonania. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii druku 3D, Erler-Zimmer stworzył wyjątkową serię **modeli anatomicznych 3D**. W oparciu o dane radiologiczne powstały serie modeli wiernie odzwierciedlających ludzkie ciało. Te zaawansowane **pomoce dydaktyczne** stanowią wyposażenie pracowni anatomicznych wielu Uczelni Medycznych w Polsce. Jest to nowoczesne rozwiązanie stosowane w wielu krajach świata. Sprawdź szczegółową ofertę niekonwencjonalnych modeli anatomicznych człowieka na www.3danatomy.pl. Są to wyselekcjonowane produkty do nauki anatomii, które są rekomendowane dla uczelni wyższych.

Zastosowanie modelu anatomicznego mięśni

Model anatomiczny mięśni znajduje zastosowanie przede wszystkim w dydaktyce i edukacji w dziedzinie anatomii. Nauka z użyciem pomocy dydaktycznych w postaci modelu mięśni będzie zdecydowanie bardziej efektywniejsza dzięki czemu osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia nastąpi znacznie szybciej. Model anatomiczny mięśni stanowi praktyczne zastosowanie jako wyposażenie pracowni anatomicznej Uczelni Wyższych i Szkół Medycznych. Zwizualizowanie struktur **anatomicznych na modelach fizycznych** wzbogaci i uatrakcyjni proces kształcenia w dziedzinie anatomii studentów w Państwa Instytucjach Naukowych. Dzięki swoim licznym zaletom, **model anatomiczny mięśni** może służyć także jako element dekoracyjny gabinetu oraz pełnić funkcje demonstracyjną dla pacjentów procesie objaśniania istoty danego problemu oraz sposobu leczenia. **Model mięśni** jest ponadto przydatny podczas szkoleń podyplomowych dedykowanych dla fizjoterapeutów, lekarzy i innych zawodów medycznych.

Zalety modelu anatomicznego mięśni

Model anatomiczny mięśni został wyprodukowany z wykorzystaniem wysokiej klasy materiałów w połączeniu z



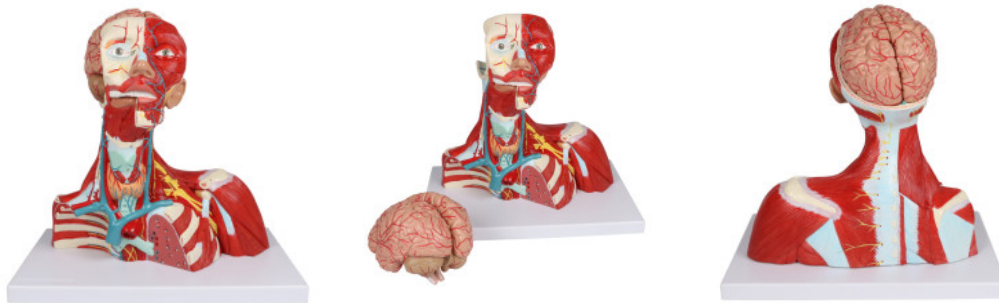
nowoczesnymi technikami produkcji, umożliwiającymi dokładne odwzorowanie poszczególnych elementów. Ręczne wykończenie wpływa na wysoki stopień szczegółowości **modelu mięśni**. Wszystkie produkty Erler-Zimmer charakteryzują się najwyższą jakością i precyzją wykonania. Cechy te stanowią unikatową wartość pomocy edukacyjnych Erler-Zimmer oraz podkreślają ich wartość dydaktyczną. **Erler-Zimmer** jest rozpoznawalnym i uznanym producentem modeli anatomicznych, który cieszy się zaufaniem Klientów z całego świata. Kupujesz sprawdzony produkt, z gwarancją wysokiej jakości, w pełni zgodny ze specyfikacją.

OpenMedis to generalny dystrybutor **modeli anatomicznych** Erler-Zimmer w Polsce.

Model głowy, szyi i klatki piersiowej człowieka, 2 części

Cena: 3166.02 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA04001



Model ten przedstawia **mięśnie głowy, szyi i górnej części klatki piersiowej**. Zaprezentowany **model torsu** jest w równych proporcjach do ciała człowieka. Mózg można usunąć osobno, dzieląc go na lewy i prawy. **Model głowy, szyi i klatki piersiowej** szczegółowo przedstawia anatomię szyi, powierzchnią budowę szyi, przedni obszar szyjny i mostkowo-obojczykowo-sutkowy, boczny obszar szyjny, powięź szyjną i przestrzeń powięziową. Model pokazuje anatomię mózgu i twarzy oraz bardziej szczegółowo opisuje związek między głową, twarzą i szyją.

Model anatomiczny torsu idealnie nadaje się do nauki anatomii podczas zajęć seminaryjnych prowadzonych na Uczelniach Wyższych czy szkołach medycznych. Produkowany jest przez niemiecką firmę **Erler-Zimmer**, lidera tego typu rozwiązań na światowym rynku. Erler-Zimmer to rozpoznawalny i uznany na całym świecie producent modeli anatomicznych, symulatorów i fantomów medycznych oraz **modeli torsów** i symulatorów weterynaryjnych. Od ponad 70 lat egzystuje w branży produkcji i dystrybucji pomocy dydaktycznych z dziedziny wszystkich kierunków medycznych czy medycyny weterynaryjnej. Modele anatomiczne mięśni produkcji Erler-Zimmer wykonywane są z najwyższą dbałością oraz z najlepszej jakości materiałów. Wiele z nich jest ręcznie wykańczana dlatego **modele anatomiczne mięśni głowy, szyi i klatki piersiowej** marki Erler-Zimmer cechuje duża dokładność i staranność wykonania. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii druku 3D, Erler-Zimmer stworzył wyjątkową serię **modeli anatomicznych 3D**. W oparciu o dane radiologiczne powstały serie modeli wiernie odzwierciedlających ludzkie ciało. Te zaawansowane **pomoce dydaktyczne** stanowią wyposażenie pracowni anatomicznych wielu Uczelni Medycznych w Polsce. Jest to nowoczesne rozwiązanie stosowane w wielu krajach świata. Sprawdź szczegółową ofertę niekonwencjonalnych modeli anatomicznych człowieka na www.3danatomy.pl. Są to wyselekcjonowane produkty do nauki anatomii, które są rekomendowane dla uczelni wyższych.

Zastosowanie modelu anatomicznego torsu

Model anatomiczny mięśni znajduje zastosowanie przede wszystkim w dydaktyce i edukacji w dziedzinie anatomii. Nauka z użyciem pomocy dydaktycznych w postaci modelu mięśni będzie zdecydowanie bardziej efektywniejsza dzięki czemu osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia nastąpi znacznie szybciej. Model anatomiczny mięśni stanowi praktyczne zastosowanie jako wyposażenie pracowni anatomicznej Uczelni Wyższych i Szkół Medycznych. Zwizualizowanie struktur **anatomicznych na modelach fizycznych** wzbogaci i uatrakcyjni proces kształcenia w dziedzinie anatomii studentów w Państwowych Instytucjach Naukowych. Dzięki swoim licznym zaletom, **model anatomiczny mięśni** może służyć także jako element dekoracyjny gabinetu oraz pełnić funkcje demonstracyjną dla pacjentów w procesie objaśniania istoty danego problemu oraz sposobu leczenia. **Model torsu** jest ponadto przydatny podczas szkoleń podyplomowych dedykowanych dla fizjoterapeutów, lekarzy i innych zawodów medycznych.

Zalety modelu anatomicznego torsu

Model anatomiczny mięśni głowy, szyi i klatki piersiowej został wyprodukowany z wykorzystaniem wysokiej



klasy materiałów w połączeniu z nowoczesnymi technikami produkcji, umożliwiającymi dokładne odwzorowanie poszczególnych elementów. Ręczne wykończenie wpływa na wysoki stopień szczegółowości **modelu torsu**. Wszystkie produkty Erler-Zimmer charakteryzują się najwyższą jakością i precyzją wykonania. Cechy te stanowią unikatową wartość pomocy edukacyjnych Erler-Zimmer oraz podkreślają ich wartość dydaktyczną. **Erler-Zimmer** jest rozpoznawalnym i uznanym producentem modeli anatomicznych, który cieszy się zaufaniem Klientów z całego świata. Kupujesz sprawdzony produkt, z gwarancją wysokiej jakości, w pełni zgodny ze specyfikacją.

OpenMedis to generalny dystrybutor **modeli anatomicznych** Erler-Zimmer w Polsce.

Model mięśni człowieka o dwóch płciach w 1/2 naturalnej wielkości, 33 części

Cena: 15763.2 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA08083



Anatomia człowieka w wygodnym rozmiarze. Wersja luksusowej figury mięśniowej o wysokości 84 cm jest idealnym wyborem do dokładnych demonstracji ludzkiej muskulatury i narządów wewnętrznych. Wyjątkowa, ręcznie dopracowana z 33 wyjmowanymi częściami postać ludzka reprezentuje doskonałą jakość w bardzo przystępnej cenie. Model ludzkiej anatomii, ręcznie malowany w realistycznych kolorach, jest dostarczany ze stojakiem i szczegółową wielojęzyczną instrukcją obsługi. Postać człowieka zawiera następujące wyjmowane części:

- 5 mięśni ramion/barków
- 8 mięśni nóg/bioder
- 2-częściowe serce
- 2-częściowy mózg
- 2 płuca
- 2-częściowe męskie i 2-częściowe żeńskie wkładki narządów płciowych
- Dwuczęściowy system jelitowy
- Zdejmowana osłona na piersi/brzuch i ramiona do szczegółowego badania
- Prawie 400 ręcznie numerowanych i identyfikowanych budowli

Zalety i zastosowanie:

- Możliwość rozkładania na segmenty
- Nauka anatomii
- Nauka topografii mięśni i narządów
- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Poszczególne części połączone za pomocą dyskretnie ukrytych magnesów
- Wyposażenie pracowni anatomii
- Model anatomiczny może być wykorzystany do demonstracji - pacjentom w warunkach gabinetowych
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów medycznych.
- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:

swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie

wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych

Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.

Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewelucję



Funkcja rysowania
Funkcja tworzenia notatek
Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej
Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline
Aplikacja dostępna w 11 językach

W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

Model produkowany jest przez niemiecką firmę 3B Scientific, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.

Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich, którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą wytrzymałością i dokładnością wykonania.

Model mięśni dorosłej kobiety, 23 części

Kod produktu: MA00671



Przedstawiany produkt to model anatomiczny prezentujący głębokie i powierzchowne warstwy mięśniowe sylwetki dorosłej kobiety. Wysokość 138cm. Figura mięśniowa jest dostarczana bez narządów wewnętrznych, mózgu i męskich genitaliów, umożliwiając niezakłócone badanie ludzkiej muskulatury. Poszczególne elementy modelu można rozkładać na pojedyncze części:

- pięć mięśni kończyny górnej
- osiem mięśni kończyny dolnej
- pokrywę klatki piersiowej i brzucha;
- Zdejmowane kończyny dolne, głowę, powłoki brzuszne

Wymiary: 138x45x32 cm

Waga: 11.2 kg

Teraz dostępny także na 5-ramiennym statywie na kółkach.

Zalety i zastosowanie:

- Możliwość rozkładania na segmenty
- Nauka anatomii
- Nauka topografii mięśni
- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Poszczególne części połączone za pomocą dyskretnie ukrytych magnesów
- Wyposażenie pracowni anatomii
- Model anatomiczny może być wykorzystany do demonstracji budowy mięśni - pacjentom w warunkach gabinetowych
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla



lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów medycznych.

- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:

swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie

wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych

Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.

Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewaluację

Funkcja rysowania

Funkcja tworzenia notatek

Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej

Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline

Aplikacja dostępna w 11 językach

W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

Model produkowany jest przez niemiecką firmę 3B Scientific, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.



Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich, którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą wytrzymałością i dokładnością wykonania.

Model mięśni grzbietu, 4 części

Cena: 741.69 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA00900



Pomniejszony **model mięśni grzbietu** prezentujący powierzchowne i głębokie warstwy mięśniowe. Istnieje możliwość rozłożenia modelu - mięśni powierzchownych w celu prezentacji mięśni głębokich.

Model anatomiczny mięśni grzbietu idealnie nadaje się do nauki anatomii podczas zajęć seminaryjnych prowadzonych na Uczelniach Wyższych czy szkołach medycznych. Produkowany jest przez niemiecką firmę **Erler-Zimmer**, lidera tego typu rozwiązań na światowym rynku. Erler-Zimmer to rozpoznawalny i uznany na całym świecie producent modeli anatomicznych, symulatorów i fantomów medycznych oraz modeli i symulatorów weterynaryjnych. Od ponad 70 lat egzystuje w branży produkcji i dystrybucji pomocy dydaktycznych z dziedziny wszystkich kierunków medycznych czy medycyny weterynaryjnej. Model anatomiczny mięśni grzbietu produkcji Erler-Zimmer wykonywane są z najwyższą dbałością oraz z najlepszej jakości materiałów. Wiele z nich jest ręcznie wykańczana dlatego modele anatomiczne marki Erler-Zimmer cechuje duża dokładność i staranność wykonania. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii druku 3D, Erler-Zimmer stworzył wyjątkową serię **modeli anatomicznych 3D**. W oparciu o dane radiologiczne powstały serie modeli wiernie odzwierciedlających ludzkie ciało. Te zaawansowane **pomoce dydaktyczne** stanowią wyposażenie pracowni anatomicznych wielu Uczelni Medycznych w Polsce. Jest to

nowoczesne rozwiązanie stosowane w wielu krajach świata. Sprawdź szczegółową ofertę niekonwencjonalnych modeli anatomicznych człowieka na www.3danatomy.pl. Są to wyselekcjonowane produkty do nauki anatomii, które są rekomendowane dla uczelni wyższych.

Zastosowanie modelu anatomicznego mięśni grzbietu

Model anatomiczny mięśni grzbietu znajduje zastosowanie przede wszystkim w dydaktyce i edukacji w dziedzinie anatomii. Nauka z użyciem pomocy dydaktycznych w postaci modelu mięśni będzie zdecydowanie bardziej efektywniejsza dzięki czemu osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia nastąpi znacznie szybciej. Model anatomiczny mięśni stanowi praktyczne zastosowanie jako wyposażenie pracowni anatomicznej Uczelni Wyższych i Szkół Medycznych. Zwizualizowanie struktur **anatomicznych na modelach fizycznych** wzbogaci i uatrakcyjni proces kształcenia w dziedzinie anatomii studentów w Państwa Instytucjach Naukowych. Dzięki swoim licznym zaletom, **model anatomiczny mięśni** może służyć także jako element dekoracyjny gabinetu oraz pełnić funkcje demonstracyjną dla pacjentów procesie objaśniania istoty danego problemu oraz sposobu leczenia. **Model mięśni** jest ponadto przydatny podczas szkoleń podyplomowych dedykowanych dla fizjoterapeutów, lekarzy i innych zawodów medycznych.

Zalety modelu anatomicznego mięśni grzbietu

Model anatomiczny mięśni grzbietu został wyprodukowany z wykorzystaniem wysokiej klasy materiałów w połączeniu z nowoczesnymi technikami produkcji, umożliwiającymi dokładne odwzorowanie poszczególnych elementów. Ręczne wykończenie wpływa na wysoki stopień szczegółowości modelu. Wszystkie produkty Erler-Zimmer charakteryzują się najwyższą jakością i precyzją wykonania. Cechy te stanowią unikatową wartość pomocy edukacyjnych Erler-Zimmer oraz podkreślają ich wartość dydaktyczną. **Erler-Zimmer** jest rozpoznawalnym i uznanym producentem modeli anatomicznych, który cieszy się zaufaniem Klientów z całego świata. Kupujesz sprawdzony produkt, z gwarancją wysokiej jakości, w pełni zgodny ze specyfikacją.



OpenMedis to generalny dystrybutor **modeli**
anatomicznych Erler-Zimmer w Polsce.

Cechy dodatkowe:

- Rozmiar: 22 x 27 x 16 cm,
- Waga: 1.1 kg

Model mięśni kończyny dolnej

Cena: 2651.27 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA00898



Naturalnej wielkości, **model mięśniowy kończyny dolnej**. Posiada 12 demontowalnych części. Łącznie model ten składa się z 13-części. Przedstawia mięśnie powierzchowne i głębokie, naczynia krwionośne, nerwy oraz więzadła.

Istnieje możliwość rozłożenia modelu na następujące mięśnie:

- napinacz powięzi szerokiej
- rozciągno podeszwowe
- prostownik długi palców
- prosty uda
- półścięgnisty i półbłoniasty
- smukły
- pośladkowy średni
- brzuchaty łydki
- płaszczkowaty
- pośladkowy wielki
- głowa długa mięśnia dwugłowego uda
- smukły

Model anatomiczny mięśni kończyny dolnej idealnie nadaje się do nauki anatomii podczas zajęć seminaryjnych prowadzonych na Uczelniach Wyższych czy szkołach medycznych. Produkowany jest przez niemiecką firmę **Erler-Zimmer**, lidera tego typu rozwiązań na światowym rynku. Erler-Zimmer to rozpoznawalny i uznany na całym świecie producent modeli anatomicznych, symulatorów i fantomów medycznych oraz modeli i symulatorów weterynaryjnych. Od ponad 70 lat egzystuje w branży produkcji i dystrybucji pomocy



dydaktycznych z dziedziny wszystkich kierunków medycznych czy medycyny weterynaryjnej. Model anatomiczny mięśni kończyny dolnej produkcji Erler-Zimmer wykonywane są z najwyższą dbałością oraz z najlepszej jakości materiałów. Wiele z nich jest ręcznie wykańczana dlatego modele anatomiczne marki Erler-Zimmer cechuje duża dokładność i staranność wykonania. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii druku 3D, Erler-Zimmer stworzył wyjątkową serię **modeli anatomicznych 3D**. W oparciu o dane radiologiczne powstały serie modeli wiernie odzwierciedlających ludzkie ciało. Te zaawansowane **pomoce dydaktyczne** stanowią wyposażenie pracowni anatomicznych wielu Uczelni Medycznych w Polsce. Jest to nowoczesne rozwiązanie stosowane w wielu krajach świata. Sprawdź szczegółową ofertę niekonwencjonalnych modeli anatomicznych człowieka na www.3danatomy.pl. Są to wyselekcjonowane produkty do nauki anatomii, które są rekomendowane dla uczelni wyższych.

Zastosowanie modelu anatomicznego mięśni kończyny dolnej

Model anatomiczny mięśni kończyny dolnej znajduje zastosowanie przede wszystkim w dydaktyce i edukacji w dziedzinie anatomii. Nauka z użyciem pomocy dydaktycznych w postaci modelu mięśni będzie zdecydowanie bardziej efektywniejsza dzięki czemu osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia nastąpi znacznie szybciej. Model anatomiczny mięśni stanowi praktyczne zastosowanie jako wyposażenie pracowni anatomicznej Uczelni Wyższych i Szkół Medycznych. Zwizualizowanie struktur **anatomicznych na modelach fizycznych** wzbogaci i uatrakcyjni proces kształcenia w dziedzinie anatomii studentów w Państwa Instytucjach Naukowych. Dzięki swoim licznym zaletom, **model anatomiczny mięśni** może służyć także jako element dekoracyjny gabinetu oraz pełnić funkcje demonstracyjną dla pacjentów procesie objaśniania istoty danego problemu oraz sposobu leczenia. **Model mięśni** jest ponadto przydatny podczas szkoleń podyplomowych dedykowanych dla fizjoterapeutów, lekarzy i innych zawodów medycznych.

Zalety modelu anatomicznego mięśni kończyny dolnej

Model anatomiczny mięśni kończyny dolnej został



wyprodukowany z wykorzystaniem wysokiej klasy materiałów w połączeniu z nowoczesnymi technikami produkcji, umożliwiającymi dokładne odwzorowanie poszczególnych elementów. Ręczne wykończenie wpływa na wysoki stopień szczegółowości modelu. Wszystkie produkty Erler-Zimmer charakteryzują się najwyższą jakością i precyzją wykonania. Cechy te stanowią unikatową wartość pomocy edukacyjnych Erler-Zimmer oraz podkreślają ich wartość dydaktyczną. **Erler-Zimmer** jest rozpoznawalnym i uznanym producentem modeli anatomicznych, który cieszy się zaufaniem Klientów z całego świata. Kupujesz sprawdzony produkt, z gwarancją wysokiej jakości, w pełni zgodny ze specyfikacją.

OpenMedis to generalny dystrybutor **modeli anatomicznych** Erler-Zimmer w Polsce.

Cechy dodatkowe:

- Model posiada podstawę oraz z instrukcję
- Rozmiar: 103 x 19 x 17 cm, waga: 9.7 kg
- 13 części

Model mięśni kończyny dolnej, 3/4 naturalnej wielkości, 9 części

Cena: 3604.14 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA08089



Model kończyny dolnej przedstawia zarówno powierzchowne, jak i głębsze mięśnie, z których osiem można usunąć. Ścięgna, naczynia, nerwy i elementy kostne lewej nogi i stopy są bardzo szczegółowo pokazane. Wszystkie części modelu ponumerowane. Muskularna kończyna dolna dostarczana na stojaku.

Zalety i zastosowanie:

- Możliwość rozkładania na segmenty
- Nauka anatomii
- Nauka topografii mięśni
- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Poszczególne części połączone za pomocą dyskretnie ukrytych magnesów
- Wyposażenie pracowni anatomii
- Model anatomiczny może być wykorzystany do demonstracji budowy kończyny dolnej - pacjentom w warunkach gabinetowych
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów medycznych.
- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:

swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie

wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych

Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.

Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewaluację

Funkcja rysowania

Funkcja tworzenia notatek

Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej

Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline

Aplikacja dostępna w 11 językach

W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać



nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

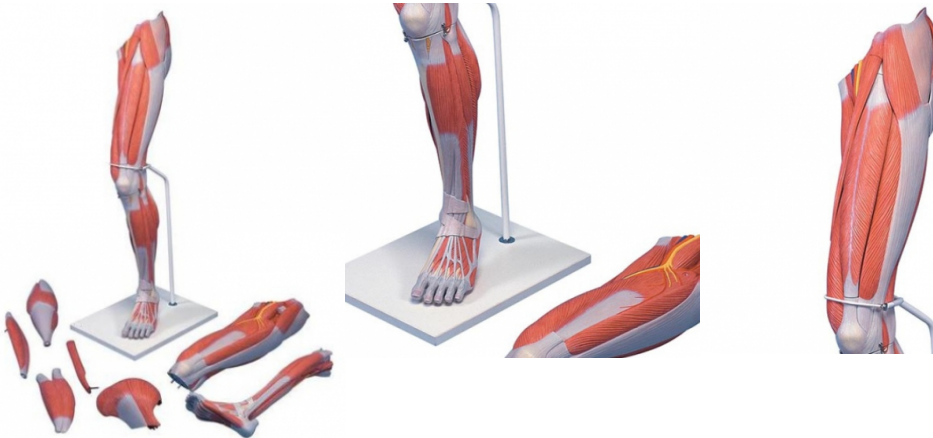
Model produkowany jest przez niemiecką firmę 3B Scientific, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.

Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich, którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą wytrzymałością i dokładnością wykonania.

Model mięśni kończyny dolnej, 7 części, naturalny rozmiar

Kod produktu: MA01508



Naturalnej wielkości model przedstawiający mięśnie kończyny dolnej. Model muskularnej nogi jest dostarczany na podstawie.

Istnieje możliwość rozłożenia modelu na następujące mięśnie:

- Mięsień Dwugłowy Uda wraz z Mięśniem Półścięgnistym,
- Mięsień Krawiecki,
- Mięsień Pośladkowy Wielki,
- Mięsień Prosty Uda,
- Mięsień Brzuchaty Łydki.

Zalety i zastosowanie:

- Możliwość rozkładania na segmenty
- Nauka anatomii
- Nauka topografii mięśni
- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Poszczególne części połączone za pomocą dyskretnie ukrytych magnesów
- Wyposażenie pracowni anatomii
- Model anatomiczny może być wykorzystany do demonstracji budowy kończyny dolnej - pacjentom w warunkach gabinetowych
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów medycznych.
- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:



swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie
wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych
Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.
Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewelucję
Funkcja rysowania
Funkcja tworzenia notatek
Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej
Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline
Aplikacja dostępna w 11 językach

W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

Model produkowany jest przez niemiecką firmę 3B Scientific, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.

Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich, którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie

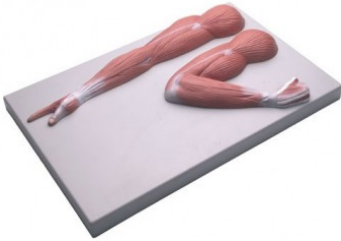


przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą wytrzymałością i dokładnością wykonania.

Model mięśni kończyny górnej

Cena: 659.03 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA02646



Ten model w bardzo szczegółowy sposób przedstawia mięśnie i ścięgna ramion zarówno w stanie rozluźnionym, jak i napiętym. Model na podstawie.

Model anatomiczny mięśni kończyny górnej idealnie nadaje się do nauki anatomii podczas zajęć seminaryjnych prowadzonych na Uczelniach Wyższych czy szkołach medycznych. Produkowany jest przez niemiecką firmę **Erler-Zimmer**, lidera tego typu rozwiązań na światowym rynku. Erler-Zimmer to rozpoznawalny i uznany na całym świecie producent modeli anatomicznych, symulatorów i fantomów medycznych oraz modeli i symulatorów weterynaryjnych. Od ponad 70 lat egzystuje w branży produkcji i dystrybucji pomocy dydaktycznych z dziedziny wszystkich kierunków medycznych czy medycyny weterynaryjnej. **Model anatomiczny mięśni kończyny górnej** produkcji Erler-Zimmer wykonywane są z najwyższą dbałością oraz z najlepszej jakości materiałów. Wiele z nich jest ręcznie wykańczana dlatego modele anatomiczne marki Erler-Zimmer cechuje duża dokładność i staranność wykonania. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii druku 3D, Erler-Zimmer stworzył wyjątkową serię **modeli anatomicznych 3D**. W oparciu o dane radiologiczne powstały serie modeli wiernie odzwierciedlających ludzkie ciało. Te zaawansowane **pomoce dydaktyczne** stanowią wyposażenie pracowni anatomicznych wielu Uczelni Medycznych w Polsce. Jest to nowoczesne rozwiązanie stosowane w wielu krajach świata. Sprawdź szczegółową ofertę niekonwencjonalnych modeli

anatomicznych człowieka na www.3danatomy.pl. Są to wyselekcjonowane produkty do nauki anatomii, które są rekomendowane dla uczelni wyższych.

Zastosowanie modelu anatomicznego mięśni kończyny górnej

Model anatomiczny mięśni kończyny górnej znajduje zastosowanie przede wszystkim w dydaktyce i edukacji w dziedzinie anatomii. Nauka z użyciem pomocy dydaktycznych w postaci modelu mięśni będzie zdecydowanie bardziej efektywniejsza dzięki czemu osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia nastąpi znacznie szybciej. Model anatomiczny mięśni stanowi praktyczne zastosowanie jako wyposażenie pracowni anatomicznej Uczelni Wyższych i Szkół Medycznych. Zwizualizowanie struktur **anatomicznych na modelach fizycznych** wzbogaci i uatrakcyjni proces kształcenia w dziedzinie anatomii studentów w Państwa Instytucjach Naukowych. Dzięki swoim licznym zaletom, **model anatomiczny mięśni** może służyć także jako element dekoracyjny gabinetu oraz pełnić funkcje demonstracyjną dla pacjentów procesie objaśniania istoty danego problemu oraz sposobu leczenia. **Model mięśni** jest ponadto przydatny podczas szkoleń podyplomowych dedykowanych dla fizjoterapeutów, lekarzy i innych zawodów medycznych.

Zalety modelu anatomicznego mięśni kończyny górnej

Model anatomiczny mięśni kończyny górnej został wyprodukowany z wykorzystaniem wysokiej klasy materiałów w połączeniu z nowoczesnymi technikami produkcji, umożliwiającymi dokładne odwzorowanie poszczególnych elementów. Ręczne wykończenie wpływa na wysoki stopień szczegółowości modelu. Wszystkie produkty Erler-Zimmer charakteryzują się najwyższą jakością i precyzją wykonania. Cechy te stanowią unikatową wartość pomocy edukacyjnych Erler-Zimmer oraz podkreślają ich wartość dydaktyczną. **Erler-Zimmer** jest rozpoznawalnym i uznanym producentem modeli anatomicznych, który cieszy się zaufaniem Klientów z całego świata. Kupujesz sprawdzony produkt, z gwarancją wysokiej jakości, w pełni zgodny ze specyfikacją.



OpenMedis to generalny dystrybutor **modeli**
anatomicznych Erler-Zimmer w Polsce.

Cechy dodatkowe:

- Rozmiar: 40x26x6 cm
- Waga: 1 kg

Model mięśni kończyny górnej, 6 części demontowanych

Cena: 1765.67 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA00598



Naturalnej wielkości, model mięśniowy kończyny górnej. Posiada 6 demontowalnych części. Przedstawia mięśnie powierzchowne i głębokie.

Istnieje możliwość rozłożenia modelu na następujące mięśnie:

- Palmar aponeurosis (rozciągno dłoniowe)
- Brachioradial muscle with radial extensor muscle (prostownik promieniowy nadgarstka i ramiennopromieniowy)
- Long palmar muscle with radial flexor muscle (dłoniowy długi i zginacz promieniowy nadgarstka)
- Triceps muscle (trójgłowy ramienia)
- Biceps muscle (dwugłowy ramienia)
- Deltoid muscle (naramienny)

Model anatomiczny mięśni kończyny górnej idealnie nadaje się do nauki anatomii podczas zajęć seminaryjnych prowadzonych na Uczelniach Wyższych czy szkołach medycznych. Produkowany jest przez niemiecką firmę **Erler-Zimmer**, lidera tego typu rozwiązań na światowym rynku. Erler-Zimmer to rozpoznawalny i uznany na całym świecie producent modeli anatomicznych, symulatorów i fantomów medycznych oraz modeli i symulatorów weterynaryjnych. Od ponad 70 lat egzystuje w branży produkcji i dystrybucji pomocy dydaktycznych z dziedziny wszystkich kierunków medycznych czy medycyny weterynaryjnej. Model anatomiczny mięśni kończyny górnej produkcji Erler-Zimmer wykonywane są z najwyższą dbałością oraz z najlepszej jakości materiałów. Wiele z nich jest ręcznie wykańczana dlatego modele anatomiczne marki Erler-Zimmer cechuje duża dokładność i staranność wykonania. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii druku 3D, Erler-Zimmer stworzył wyjątkową serię **modeli anatomicznych 3D**. W oparciu o dane radiologiczne powstały serie modeli wiernie odzwierciedlających ludzkie ciało. Te

zaawansowane **pomoce dydaktyczne** stanowią wyposażenie pracowni anatomicznych wielu Uczelni Medycznych w Polsce. Jest to nowoczesne rozwiązanie stosowane w wielu krajach świata. Sprawdź szczegółową ofertę niekonwencjonalnych modeli anatomicznych człowieka na www.3danatomy.pl. Są to wyselekcjonowane produkty do nauki anatomii, które są rekomendowane dla uczelni wyższych.

Zastosowanie modelu anatomicznego mięśni kończyny górnej

Model anatomiczny mięśni kończyny górnej znajduje zastosowanie przede wszystkim w dydaktyce i edukacji w dziedzinie anatomii. Nauka z użyciem pomocy dydaktycznych w postaci modelu mięśni będzie zdecydowanie bardziej efektywniejsza dzięki czemu osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia nastąpi znacznie szybciej. Model anatomiczny mięśni stanowi praktyczne zastosowanie jako wyposażenie pracowni anatomicznej Uczelni Wyższych i Szkół Medycznych. Zwizualizowanie struktur **anatomicznych na modelach fizycznych** wzbogaci i uatrakcyjni proces kształcenia w dziedzinie anatomii studentów w Państwa Instytucjach Naukowych. Dzięki swoim licznym zaletom, **model anatomiczny mięśni** może służyć także jako element dekoracyjny gabinetu oraz pełnić funkcje demonstracyjną dla pacjentów procesie objaśniania istoty danego problemu oraz sposobu leczenia. **Model mięśni** jest ponadto przydatny podczas szkoleń podyplomowych dedykowanych dla fizjoterapeutów, lekarzy i innych zawodów medycznych.

Zalety modelu anatomicznego mięśni kończyny górnej

Model anatomiczny mięśni kończyny górnej został wyprodukowany z wykorzystaniem wysokiej klasy materiałów w połączeniu z nowoczesnymi technikami produkcji, umożliwiającymi dokładne odwzorowanie poszczególnych elementów. Ręczne wykończenie wpływa na wysoki stopień szczegółowości modelu. Wszystkie produkty Erler-Zimmer charakteryzują się najwyższą jakością i precyzją wykonania. Cechy te stanowią unikatową wartość pomocy edukacyjnych Erler-Zimmer oraz podkreślają ich wartość dydaktyczną. **Erler-Zimmer** jest rozpoznawalnym i uznanym producentem modeli anatomicznych,



który cieszy się zaufaniem Klientów z całego świata. Kupujesz sprawdzony produkt, z gwarancją wysokiej jakości, w pełni zgodny ze specyfikacją.

OpenMedis to generalny dystrybutor **modeli anatomicznych** Erler-Zimmer w Polsce.

Cechy dodatkowe:

- Model posiada podstawę i instrukcję w m.in. j. angielskim
- Rozmiar: 72 x 18 x 10 cm,
- waga: 3.8 kg
- skala 1:1

Model mięśni kończyny górnej, 6 części, 3/4 naturalnej wielkości

Cena: 2576.85 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA01557



Ten umięśniony model ramienia ilustruje zarówno powierzchowne, jak i głębsze mięśnie, z których pięć można usunąć z ramienia. Ścięgna, naczynia krwionośne, nerwy i elementy kostne lewego ramienia i barku są bardzo szczegółowo przedstawione. Ponumerowane elementy na ramieniu ułatwiają ich identyfikację.

Waga: 1,5kg, Rozmiar: 60x18x18cm

Zalety i zastosowanie:

- Możliwość rozkładania na segmenty
- Nauka anatomii
- Nauka topografii mięśni
- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Poszczególne części połączone za pomocą dyskretnie ukrytych magnesów
- Wyposażenie pracowni anatomii
- Model anatomiczny może być wykorzystany do demonstracji budowy ramienia - pacjentom w warunkach gabinetowych
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów medycznych.
- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:



swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie
wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych
Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.
Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewelucję
Funkcja rysowania
Funkcja tworzenia notatek
Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej
Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline
Aplikacja dostępna w 11 językach

W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

Model produkowany jest przez niemiecką firmę 3B Scientific, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.

Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich, którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie



przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą wytrzymałością i dokładnością wykonania.

Model mięśni kończyny górnej, 6 części, naturalny rozmiar

Cena: 4725 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA01556



Wysokiej jakości, naturalnych rozmiarów, rozkładany model mięśni kończyny górnej.

Poszczególne mięśnie mogą być zdemontowane do następujących:

- naramienny,
- dwugłowy ramienia,
- trójąłowy ramienia,
- dłoniowy długi ze zginaczem promieniowym nadgarstka,
- ramiennie-promieniowy z prostownikami promieniowymi nadgarstka

Cechy dodatkowe:

- Model posiada podstawę
- Rozmiar: 72 x 18 x 10 cm,
- waga: 3 kg skala 1:1
- widoczne nerwy

Zalety i zastosowanie:

- Możliwość rozkładania na segmenty
- Nauka anatomii
- Nauka topografii mięśni
- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Poszczególne części połączone za pomocą dyskretnie ukrytych magnesów
- Wyposażenie pracowni anatomii
- Model anatomiczny może być wykorzystany do demonstracji budowy ramienia - pacjentom w warunkach gabinetowych
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów medycznych.



- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:

swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie

wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych

Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.

Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewelucję

Funkcja rysowania

Funkcja tworzenia notatek

Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej

Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline

Aplikacja dostępna w 11 językach

W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

Model produkowany jest przez niemiecką firmę 3B Scientific, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.

Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich, którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii



różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą wytrzymałością i dokładnością wykonania.

Model mięśniowy torsu, 27 części

Cena: 24124 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA00667



Przedstawiany produkt to wysokiej jakości, naturalnych rozmiarów **model anatomiczny torsu dorosłego mężczyzny**. Idealnie nadaje się do nauki anatomii dla studentów medycyny i fizjoterapii. Przedstawia mięśnie powierzchowne grzbietu, brzucha, klatki piersiowej, okolicy barkowej, okolicy pośladkowej, biodra oraz niektóre mięśnie szyi i twarzy.

Przykładowe mięśnie, które można zaprezentować na modelu:

- naramienny,
- piersiowy większy,
- piersiowy mniejszy,
- zębaty przedni,
- dwugłowy ramienia,
- trójąłowy ramienia,
- dźwigacz łopatki,
- podobojczykowy,
- prosty brzucha,
- czworoboczny,
- najszerszy grzbietu,
- równoległoboczne,
- prostownik grzbietu,
- skośny brzucha zewnętrzny,
- obły mniejszy,
- pośladkowy wielki,
- napinasz powięzi szerokiej,
- krawiecki,
- prosty uda,
- pośladkowy średni,
- zębaty tylny dolny,
- mostkowo-obojczykowo-sutkowy,
- żwacz,
- skroniowy,
- naczaszny,
- okrężny oka,
- jarzmowy większy,

- jarzmowy mniejszy,
- mostkowo-gnykowy,
- bródkowy,
- obniżacz kąta ust,
- obniżacz wargi dolnej
- biodrowo-lędźwiowy
- inne

Model zawiera także elementy demontowalne, które mogą zostać rozłożone na 27 odrębnych części:

- Pokrywa czaszki, Mózg (6 części),
- Gałka oczna wraz nerwem wzrokowym,
- Ściana brzucha i klatki piersiowej,
- Krtań (2 części),
- 2 Płuca,
- Serce 2-częściowe,
- Przepona,
- Żołądek 2-częściowy,
- Wątroba z woreczkiem żółciowym,
- Układ trawienny z wyrostkiem robaczkowym,
- Przednia połowa nerki,
- Połowa pęcherza moczowego,
- 4 mięśnie.

Cechy dodatkowe:

- Waga: 14kg,
- Wymiary: 95 x 60 x 35 cm

Zalety i zastosowanie:

- Możliwość rozkładania na segmenty
- Nauka anatomii mięśni
- Nauka topografii narządów i mięśni
- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Poszczególne części połączone za pomocą dyskretnie ukrytych magnesów
- Wyposażenie pracowni anatomii
- Model anatomiczny może być wykorzystany do demonstracji budowy człowieka - pacjentom w warunkach gabinetowych
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów medycznych.
- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:

swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie
wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych

Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.

Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewelucję

Funkcja rysowania



Funkcja tworzenia notatek
Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej
Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline
Aplikacja dostępna w 11 językach

W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

Model produkowany jest przez niemiecką firmę **3B Scientific**, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.

Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich, którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do



pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą wytrzymałością i dokładnością wykonania.

Model stawu łokciowego z mięśniami, 8 części

Cena: 4229.55 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA02029



Model stawu łokciowego z wyjmowanymi mięśniami jest doskonałym narzędziem do edukacji studentów i pacjentów. Model jest częścią serii wysokiej jakości modeli mięśni i został wyprodukowany w celu szczegółowego odtworzenia anatomii ludzkiego stawu łokciowego. Kolory mięśni, stawów i kości są bardzo realistyczne, a w całym procesie produkcji użyto wyłącznie niezwykle trwałego i bezpiecznego materiału o najwyższych standardach jakości. Ten model stawu łokciowego przedstawia prawy łokieć mężczyzny z poszczególnymi mięśniami oraz przyczepami na kości ramiennej, promieniowej i łokciowej. Mięśnie można przyczepiać i usuwać z odpowiednich obszarów w stawie łokciowym w celu łatwej i szybkiej demonstracji. Ze względów dydaktycznych obszary przyczepów mięśniowych są wypukłe i oznaczone kolorami. Zalety i zastosowanie:

- Możliwość rozkładania na segmenty
- Nauka anatomii
- Nauka topografii mięśni
- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Poszczególne części połączone za pomocą dyskretnie ukrytych magnesów
- Wyposażenie pracowni anatomii
- Model anatomiczny może być wykorzystany do demonstracji budowy stawu łokciowego - pacjentom w warunkach gabinetowych
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów medycznych.
- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:

swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie
wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych

Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.

Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewelucję



Funkcja rysowania
Funkcja tworzenia notatek
Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej
Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline
Aplikacja dostępna w 11 językach

W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

Model produkowany jest przez niemiecką firmę 3B Scientific, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.

Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich, którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii



struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą wytrzymałością i dokładnością wykonania.

Model włókien mięśniowych człowieka MICROanatomy™, powiększony 10 000 razy

Cena: 1239.1 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA03905



Model mikroanatomii powiększa anatomię ludzkiego włókna mięśniowego około 10 000 razy. Ilustruje przekrój włókna mięśnia szkieletowego i jego nerwowo-mięśniowej płytki końcowej. Włókno mięśniowe jest podstawowym elementem ukośnie prążkowanego mięśnia szkieletowego. Ta wysokiej jakości replika włókien mięśniowych zapewnia praktyczne zrozumienie ludzkich mięśni.

Waga: 1,35 kg Wymiary: 23,5 x 26 x 18,5 cm

Zalety i zastosowanie:

- Nauka anatomii
- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Wyposażenie pracowni anatomii
- Model anatomiczny może być wykorzystany do demonstracji budowy mięśnia - pacjentom w warunkach gabinetowych
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów medycznych.
- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:

swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie
wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych

Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.

Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewelucję

Funkcja rysowania

Funkcja tworzenia notatek

Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej

Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline

Aplikacja dostępna w 11 językach



W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

Model produkowany jest przez niemiecką firmę 3B Scientific, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.

Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich, którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą



wytrzymałością i dokładnością wykonania.

Naturalnej wielkości figura ludzka o podwójnej płci, 39 części

Cena: 15489 zł + koszt dostawy

Kod produktu: MA02022



Model naturalnej wielkości przedstawia szeroką gamę struktur anatomicznych człowieka z najdokładniejszymi szczegółami. Muskularna sylwetka jest zatem szczególnie odpowiednia dla wysokich wymagań szkoły medycznej. Prawa połowa modelu pokazuje skórę, lewa połowa mięśnie powierzchowne i głębokie wraz z nerwami, naczyniami i strukturami kostnymi. Wszechstronność tej sylwetki mięśniowej, która jest również estetycznie zaprojektowana, dopełnia dokładne odwzorowanie narządów wewnętrznych. Elementy sylwetki mięśniowej to:

- 2-częściowa głowa
- Połowa mózgu
- Mięsień mostkowo-obojczykowo-sutkowy
- 6-częściowy mięsień ramienia (odłączany: mięsień naramienny, mięsień dwugłowy ramienia, mięsień trójkłowy ramienia, mięsień dłoniowy długi z mięśniem zginaczem promieniowym nadgarstka, mięsień ramienno-promieniowy z mięśniem prostownikiem promieniowym nadgarstka)
- 5-częściowa udo (odpinane: mięsień krawiecki, mięsień pośladkowy wielki, mięsień prosty uda, głowa długa mięśnia dwugłowego uda z mięśniem półścięgnistym)
- Podudzie dwuczęściowe (odpinane: mięsień brzuchaty łydki)
- Klatka piersiowa/ściana brzucha z odłączanym gruczołem sutkowym
- 2 połówki płuc
- 2-częściowe serce
- Wątroba z pęcherzykiem żółciowym
- 2-częściowy żołądek
- Pół nerki
- 4-częściowy zestaw jelitowy
- 3-częściowa wkładka żeńskich narządów płciowych z zarodkiem
- 4-częściowa wkładka męskich genitaliów

Figurka mięśni dostarczana z drewnianą podstawą na kółkach i instrukcją montażu w E/G/F/S/P/JJ. Zalety i zastosowanie:

- Możliwość rozkładania na segmenty
- Nauka topografii narządów
- Poszczególne elementy są dydaktycznie pomalowane
- Poszczególne części połączone za pomocą dyskretnie ukrytych

magnesów

- Wyposażenie pracowni anatomii
- Jako pomoc dydaktyczna podczas szkoleń podyplomowych dla lekarzy, fizjoterapeutów, osteopatów i innych zawodów medycznych.
- Dostęp do wirtualnej aplikacji umożliwiającej:

swobodne rotowanie obrazem we wszystkich kierunkach, jak również oddalanie i przybliżanie

wyświetlanie wybranych punktów struktur anatomicznych

Funkcja Augmented Reality (AR) pozwalająca na wyświetlanie wirtualnego modelu anatomicznego na smartfonie, tablecie oraz urządzeniach stacjonarnych.

Dostępne quizy wspomagające proces edukacji oraz pokazujące ewelucję

Funkcja rysowania

Funkcja tworzenia notatek

Możliwość nauki anatomii żeńskiej i męskiej

Łatwy dostęp do treści 3D zarówno w trybie online jak i offline

Aplikacja dostępna w 11 językach

W celu skorzystania z aplikacji i powyższych korzyści wystarczy zeskanować kod QR dołączony do modelu, pobrać nową aplikację 3B Smart Anatomy i zarejestrować swój model.

Model produkowany jest przez niemiecką firmę 3B Scientific, jednego z najbardziej rozpoznawalnych i uznanych producentów pomocy dydaktycznych z dziedziny medycyny.

Firma 3B Scientific została założona w 1948 roku w Hamburgu w Niemczech i stała się jednym z wiodących światowych producentów rozwiązań w zakresie edukacji medycznej i naukowej. Portfolio produktów obejmuje pełną i wszechstronną gamę sprzętu do symulacji i szkolenia umiejętności, anatomii, opieki zdrowotnej i edukacji pacjentów i jest stale aktualizowane o nowe produkty i innowacje. Reprezentowana w ponad 120 krajach na całym świecie marka 3B Scientific® oznacza najlepszą jakość, najlepszą wartość i najlepszą obsługę. Misją 3B Scientific jest rozwój usług medycznych i opieki zdrowotnej poprzez jakość, zakres i globalny zasięg odpowiednich produktów edukacyjnych i symulacyjnych.



Modele anatomiczne to idealne pomoce naukowe dla wszystkich, którzy pragną zgłębić wiedzę na temat budowy ludzkiej anatomii różnych obszarów ciała. Ułatwiają proces edukacji, znacznie przyspieszają naukę poprzez umożliwienie zrozumienia budowy i funkcji układów i narządów człowieka. Użycie różnych kolorów do pomalowania poszczególnych elementów, ułatwia naukę topografii struktur anatomicznych oraz wzajemnych relacji między nimi. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz zaawansowanych metod produkcyjnych modele anatomiczne, cechują się dużą wytrzymałością i dokładnością wykonania.