

MA – 301 Powiększony model ludzkiej krtani

Funkcyjny model demonstruje ruchy nagłośni i chrząstek. Pomaga studentom lepiej zrozumieć morfologię i strukturę dróg oddechowych i organów fonetycznych. Model zamocowany jest na podstawie. Powiększony trzykrotnie. Model rozkłada się na 3 części.

Rozmiar: 11,5x11x24 cm



MA – 302 Powiększony model pęcherzyków płucnych

Model pokazuje małe rozgałęzienia głównych oskrzeli:
1. Sekcje oskrzelików bez chrząstek
2. Relacje pomiędzy pęcherzykami płucnymi a oskrzelikami końcowymi
3. Strukturę pęcherzyków płucnych i przewodem pęcherzykowym płuca
4. Sieć włoskową w pęcherzykowym...
Model wykonany jest z plastiku PVC oraz jest zamontowany na plastikowej podstawie.

Rozmiar: 26x15x35 cm

XC – 305 Powiększony model ludzkiego zęba

Ten model pokazuje morfologiczne różnice siekacza, kła trzonowego zęba. Analiza kła i zęba trzonowego demonstruje strukturę szkliva, płytki nazębnej i jamy miękkiej zębnej. Model przystosowany jest do szkół podstawowych. Model wykonany jest z plastiku PVC. Powiększony 12 -sto krotnie.



MA – 309 Model anatomiczny jamy nosowej

Ten model pomaga studentom zrozumieć zewnętrzne i wewnętrzne struktury jamy nosowej.

1. Nos zewnętrzny: pokazuje sekcje kości nosowej oraz chrząstek
2. Jama nosowa: na bocznej ścianie pokazane jest wyższa, środkowa oraz niższa małżowina nosowa. Projekt pośrednio pokazuje również formę jamy nosowej oraz wyższe, środkowe oraz niższe przewody nosowe.
3. Zatok przynosowe: pokazuje czołowe, klinowe oraz szczękowe zatoki.
Zestaw powiększony o 50%. Wykonany z plastiku PVC



MA – 303A/303C Gigantyczny model ucha

Gigantyczny model ucha, dla podstawowych zajęć, pokazuje trzy główne części organu słuchowego (ucho zewnętrzne, ucho środkowe, ucho wewnętrzne) oraz pozycje równoważnych organów ludzkiego ciała. Model wykonany jest z plastiku PVC. Powiększony 5 - krotnie. Zamontowany na plastikowej podstawie.

MA – 303A składa się z 4 części. MA– 303C składa się z 6 części.



MA – 303B Model ucha środkowego

Model ucha środkowego dla szkół podstawowych, pokazuje wszystkie główne struktury związane ze słyszeniem oraz równowagą. Model rozkłada się na 2 części, powiększony jest 3 – krotnie. Zamontowany jest na plastikowej podstawie.

Rozmiar: 32x16x11 cm

MA – 303D Model ucha

Prezentuje zewnętrzne, środkowe oraz wewnętrzne ucho. Powiększony 1,5 raza. Zamontowany na podstawie.



MA – 304 / 304A Model mózgu

Ta plastikowa replika ludzkiego mózgu pokazuje wszystkie części mózgu. Świetnie sprawdza się w tzw. Nauce "na żywo". Zamontowany na podstawie. Rozkłada się na 3 części.

Rozmiar: 18,4x14x13,5 cm

MA – 308 Mózg z tętnicami

Ten model ułatwia studentom zdobyć właściwe informacje na temat zewnętrznych części mózgu oraz wszystkich tętnic mózgowych. Model ukazuje relacje tętnicze występujące w mózgu.

Zewnętrzne elementy mózgu: półkula mózgu, pierś mózgu, mózdzek.

Dopływy tętnicze mózgu: źródła, wewnętrzne szyjno – tętnicze, dopływ tętnicy mózdzka i mózgu.

Model wykonany z plastiku PVC oraz może zostać zdemontowany na 8 części. Zamocowany na podstawie.

Rozmiar: 18,5x14x13,5 cm



MA – 306 Model żołądka



Ten model pokazuje morfologię żołądka w umiarkowanym, rozciągniętym stanie. Z przekrojem podłużnym, model pokazuje strukturę gastrycznych fałdów, odźwierników zastawkowych, odźwierników mięśni zwieracza, gastrycznej błony śluzowej oraz błony śluzowej pośredniej przelyku. Model wykonany jest z twardego plastiku i jest 2 - krotnie powiększony z naturalnego rozmiaru.

MA – 307 – Gigantyczny model serca

Ten model pomaga studentom zrozumieć zewnętrzne rysy oraz wewnętrzne struktury serca. Ukazuje relacje z dużymi naczyniami krwionośnymi. Jest to jaśniejsza koncepcja szlaków układowych oraz płucnych, w których odbywa się cyrkulacja. Powiększony 4 - krotnie. Model składa się z 3 części. Wykonany z PVC.

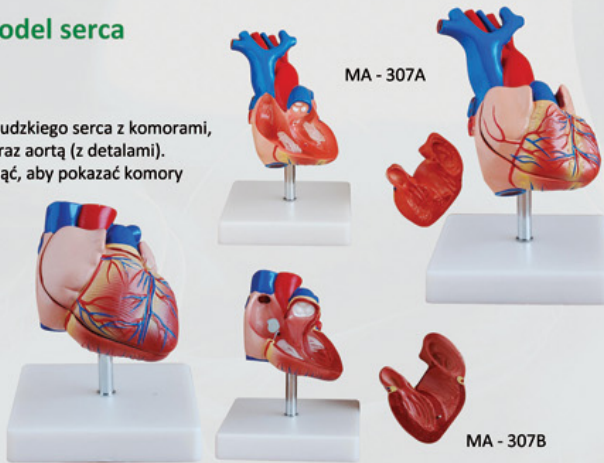
Rozmiar: 25x23x23 cm



MA – 307A / 307B - Model serca rozmiar rzeczywisty

Ten model serca pokazuje anatomicznie ludzkiego serca z komorami, przedsionkami, zastawkami, żyłami oraz aortą (z detalami). Przednią ścianę serca można wyciągnąć, aby pokazać komory oraz wewnętrzne struktury serca.

Model zamontowany jest na stojaku, z którego można go zdjąć. (2 części). Wykonany z PVC.



MA – 311 Model wątroby, trzustki oraz dwunastnicy

Ekonomiczna droga nauki poprzez podstawowe struktury wątroby, śledziony, naczyń krwionośnych oraz trzustki. Zewnętrzne struktury są zilustrowane przez co przewody trzustkowe trzustki wyglądają bardzo realnie. Ten model pokazuje także aortę brzuszną i podwładną żyłę główną. Model może zostać rozłożony na 3 części. Wykonany z PVC.

Rozmiar: 23x12,5x26,5 cm



MA – 312 Przekrój przez wątrobę

Model ten pokazuje przekrój wątroby wraz z woreczkiem żółciowym. Model wykonany z PVC, zamocowany na stojaku.

MA – 315 Model układu pokarmowego

Model pokazuje układ pokarmowy człowieka wraz z gruczołami trawiennymi. Model wykonany z PVC, zamontowany do płyty, rozkłada się na 3 części..



MA – 307 – Gigantyczny model serca

Ten model pomaga studentom zrozumieć zewnętrzne rysy oraz wewnętrzne struktury serca. Ukazuje relacje z dużymi naczyniami krwionośnymi. Jest to jaśniejsza koncepcja szlaków układowych oraz płucnych, w których odbywa się cyrkulacja. Powiększony 4 - krotnie. Model składa się z 3 części. Wykonany z PVC.



MA – 310 – 1 Model nerki

Model pokazuje przekrój strzałkowy nerki. Model wykonany z PVC, powiększony dwukrotnie. Zamontowany na plastikowym stojaku.

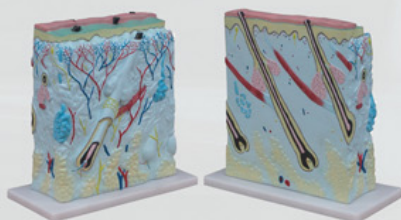


MA – 310 – 2 Model nerki 2-częściowy

Fragment wieńcowy prawej nerki pokazuje wnękę nerkową, nerkowe naczynia krwionośne, moczowód oraz nerkową miednicę nerki. Nerkowa substancja jest zademonstrowana poprzez szpik kostny oraz korę, piramidę szpikową, brodawki itd. Model wykonany z PVC, powiększony 2 - krotnie. Zamontowany na plastikowym stojaku.

MA – 310 – 3 Model ludzkiej nerki z nadnerczem

Ten dokładny model rozmiaru realnego zawiera nerkę, nadnercze, nerkowe oraz nadnerczowe naczynia oraz górną porcję moczowodu. Rozkładany na dwie części, aby pokazać korę rdzeniową, korę naczyniową oraz nerkową miednicę. Model może być wymontowany ze stojaka.



MA – 313 Powiększony model skóry

Powiększony 105 razy przekrojowy widok ludzkiej skóry pokazuje trzy warstwy skóry. Widok jest także w zbliżeniu dzięki czemu można zobaczyć strukturę torebek włosowych, gruczołów potowych, tkanek tłuszczowych i wiele innych. Widok z przodu i z tyłu. Zamontowany na plastikowej podstawie.

MA – 313-2 Powiększony model skóry

Ten model pokazuje wycinek ludzkiej skóry. Jest powiększony 70 razy. Model zamontowany na plastikowej podstawie.



MA – 313-3 Powiększony model skóry

Ten model pokazuje warstwy ludzkiej skóry. Poszczególne warstwy połączone są ze sobą za pomocą zawiasów. Model zamontowany na plastikowej podstawie.



MA – 316 Gigantyczny model oka

Różne części gałki ocznej są rozłączane aby pokazać następujące struktury:
Błona zewnętrzna: pokazuje rogówkę i twardówkę z dodatkiem mięśni i nerwów ocznych.
Błona wewnętrzna: pokazuje tętniczkę, ciało rzęskowe.
Błona wewnętrzna to siatkówka
Refrakcja: pokazuje soczewkę oraz ciało szkliste.
Model wykonany z PVC, zamontowany na plastikowym stojaku.
Powiększony 6 – cio krotnie.

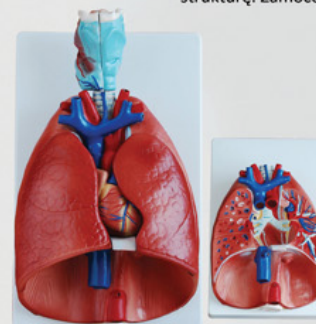


MA – 316B Model oka

Ten model pokazuje gałkę oczną wraz z nerwami i mięśniami. Model wykonany z PVC, zamontowany na plastikowej podstawie. Powiększony 3 - krotnie, rozkładany na 10 części.

MA – 321 Model płuc

Model naturalnej wielkości, rozkładany na 4 części. Płuca mają dwa wyjmowane płaty, by pokazać wewnętrzną strukturę. Zamocowany jest na stojaku.



MA – 320 Model klatki piersiowej

Model naturalnej wielkości, rozkładany na 7 części. Płuca mają dwa wyjmowane płaty, by pokazać wewnętrzną strukturę. Pokazane są również główne naczynia krwionośne. Zamocowany jest na podstawie.



MA – 330 Przezroczysty model płuc

Model powiększony dwukrotnie. Zamocowany jest na stojaku.

MA- 318A Model głowy z mózgiem

Ten model przedstawia strukturę mózgu wewnątrz czaszki.
Wielkość naturalna, podzielony na 9 części.



MA- 318B Model głowy z mózgiem

Ten model przedstawia strukturę głowy, w tym struktury mózgu wewnątrz czaszki. Wielkość naturalna, podzielony na 10 części.



MA- 319 Przekrój głowy

Ten model dokładnie pokazuje strukturę głowy.



MA- 324 Przekrój głowy

Model pokazuje przekrój głowy z uwzględnieniem naczyń krwionośnych.



MA- 326 Model stopy

Modele pokazują anatomiczną budowę stopy.
Prawidłowe sklepienie, płaskostopie, wysokie sklepienie.



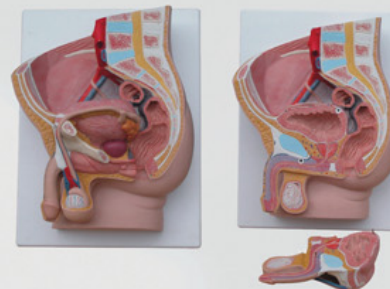
MA- 331 Układ moczowo-rozrodczy

Ten model przedstawia układ moczowy oraz rozrodczy mężczyzny.
Model zamontowany na stojaku.



MA- 331A Układ rozrodczy męski

Ten model przedstawia układ rozrodczy mężczyzny w przekroju.
Model zamontowany na stojaku.



MA- 331B Układ rozrodczy męski

Ten model przedstawia układ rozrodczy mężczyzny w przekroju.
Model zamontowany na stojaku, rozkładany na 2 części.



MA- 332 Układ moczowo-rozrodczy

Ten model przedstawia układ moczowy oraz rozrodczy kobiety.
Model zamontowany na stojaku.



MA- 332A Układ rozrodczy żeński

Ten model przedstawia układ rozrodczy kobiety w przekroju.
Model zamontowany na stojaku.



MA- 332B Model miednicy

Model miednicy kobiety pokazany w 40 tygodniu ciąży.
Model 4-częściowy, wykonany z tworzywa PVC.



MA- 331C Model narządów płciowych

Model pokazuje męskie wewnętrzne i zewnętrzne narządy płciowe.

MA- 332C Model narządów płciowych

Model pokazuje żeńskie wewnętrzne i zewnętrzne narządy płciowe.

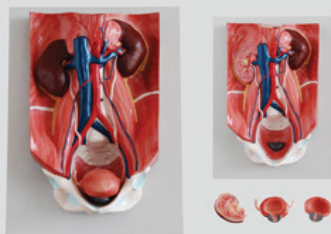


MA- 317 Model pęcherza moczowego

Model dwuczęściowy pokazujący budowę pęcherza moczowego.

MA- 332B Model miednicy

Model 2-częściowy, wykonany z tworzywa PVC.



MA- 333 Układ wydalniczy

Model 4-częściowy, wykonany z tworzywa PVC.



MA- 101 Model szkieletu (rozmiar 1:1)

Szkielet dorosłego człowieka wykonany z plastiku, jest idealny do nauczania podstaw ludzkiej anatomii. Ramiona i nogi można wymontować do odrębnej nauki. Szkielet zawiera rozgałęzienia nerwowe, tętnice kręgową oraz dysk lędźwiowy. Czaszka zawiera ruchomą szczękę, linie szwowe, ścięte sklepienie oraz 3 wymienne dolne zęby. Szkielet jest zamontowany na metalowym statywie 16". Wykonany jest z łatwego do umycia oraz niełamliwego plastiku PVC.

MA – 102 Szkielet człowieka średni 85 cm

Szkielet posiada ruchome wszystkie stawy oraz pozwala dzieciom na uczenie się nazw kości. Zawiera również detale które zadowolą studentów, doktorów oraz każdego, kto interesuje ludzkim szkieletem. Szkielet posiada sklepienie, które można wymontować.



MA - 102A Szkielet człowieka z nerwami rdzeniowymi 85 cm

Bardziej zaawansowany szkielet wysokiej jakości ze sztywnym grzbietem. Ten wartościowy szkielet posiada pełny kręgosłup, korzenie nerwowe, tętnice kręgową, dysk, chrząstki (zaznaczone kolorem zielonym), 3 - częściową czaszkę i kończyny. Ta zaawansowana wersja szkieletu składa się z 200-stu kości dorosłego człowieka. Kończyny mogą być zginane w każdą naturalną pozycję. Szkielet posiada ruchome stawy (dłonie oraz stopy). Jest to popularny model dla rehabilitantów, fizykoterapeutów oraz lekarzy sportowych.



MA - 102B Średni Szkielet z nerwami oraz naczyniami krwionośnymi 85 cm

Ten model przedstawia pozycję oraz przebieg głównych tętnic i skrajnych nerwów ludzkiego ciała. Szkielet może pracować jako wizualna prezentacja oraz instruktaż dla studentów medycyny. Wykonany z plastiku PVC.
XC-104 Czaszka człowieka (realny rozmiar)
Czaszka dorosłego człowieka wykonana z plastiku PVC zawiera ruchomą szczękę, ścięte sklepienie, linie szwowe oraz trzy wymienne dolne zęby – siekacz, kiel i ząb trzonowy.
Czaszka może rozłożona na trzy części.



MA - 103 Mini Szkielet 42 cm

Najpopularniejszy miniaturowy model szkieletu oferuje unikalne praktyczne nauczanie oraz doświadczenie dla młodych naukowców, ciekawskich dzieci czy też medyków.
Model zawiera ruchomą szczękę na sprężynkach, czaszkę z otwieraną górą, ramiona i nogi, które można wymontować.
Wykonany z łatwego do umycia niefamiwego plastiku PVC.



MA - 104 Czaszka (realny rozmiar)

Czaszka dorosłego człowieka wykonana z plastiku PVC zawiera ruchomą szczękę, ścięte sklepienie, linie szwowe oraz trzy wymienne dolne zęby – siekacz, kiel i ząb trzonowy. Czaszka może być rozłożona na trzy części.

Rozmiar: 19x15x21 cm

MA - 104C Czaszka (realny rozmiar)

Czaszka w rozmiarze 1:1. Posiada ruchomą szczękę, oraz 3 wymiowane zęby.

Rozmiar: 19x15x21 cm



MA - 104D Czaszka (realny rozmiar)

Czaszka w rozmiarze 1:1. Posiada ruchomą szczękę oraz 3 wymiowane zęby.

Rozmiar: 19x15x21 cm



MA – 106 Miniaturaowa plastikowa czaszka

Jest to niedrogi sposób na naukę anatomicznej struktury ludzkiej czaszki. Ta miniatura czaszki pokazuje główną strukturę różnych kości czaszki. Sklepienie można wymontować.

Dolna szczęką jest zawieszona na sprężynkach po to, by można było zobaczyć strukturę kości jamy ustnej. Model jest wykonany z niefamiwego plastiku PVC.

Rozmiar: 10x8x10 cm



MA – 135 Czaszka z odcinkiem szyjnym kręgosłupa

Czaszka ta jest elastyczna, umocowana na odcinku szyjnym kręgosłupa. Model prezentuje jeszcze tyłomózgowie, rdzeń kręgowy, nerwy szyjne, tętnice kręgowo, podstawowe tętnice oraz tylne tętnice mózgowo.



MA - 105/126 Kręgosłup z miednicą (elastyczny)

Ten pełen detali model ludzkiego kręgosłupa pokazuje dokładnie każdy z kręgów, zawiera rdzeń kręgowy, korzenie nerwów, tętnice kręgową, dysk kręgowy.

Ten model jest idealny dla studentów, kręglarzy, ortopedów oraz innych medycznych profesjonalistów.

Kręgosłup (29") jest sztywny jest połączony z miednicą, kością krzyżową, kością potyliczną, tętnicą kręgową, wszystkim nerwami oraz dyskiem lędźwiowym.

Model zamocowany jest na chromowanym statywie.



MA - 105



MA - 126

MA - 109 Staw ramienny (naturalny rozmiar)

Instruktażowy model do ilustracji wszystkich ruchów ramienia. Model posiada elastyczne oraz sztuczne więzadła.

Rozmiar: 17,5x15x21 cm



MA – 110 Staw biodrowy (naturalny rozmiar)

Model demonstruje rotacje stawu wewnątrz i zewnątrz, odchylenie do przodu oraz do tyłu. Model posiada elastyczne sztuczne więzadła.

Rozmiar: 21x19x28 cm

MA – 111 Staw kolanowy (naturalny rozmiar)

Model demonstruje zginanie, rozciąganie oraz wewnętrzne i zewnętrzne rotacje stawu. Model posiada elastyczne sztuczne więzadła.

Rozmiar: 12x12x33 cm



MA – 112 Staw łokciowy (naturalny rozmiar)

Model demonstruje zginanie, rozciąganie oraz zewnętrzną i wewnętrzną rotację stawu w promieniu. Model posiada elastyczne sztuczne więzadła.

Rozmiar: 17x14,5x24 cm

MA – 113A Staw skokowy (naturalny rozmiar)

Model demonstruje całą funkcjonalność stopy oraz zewnętrzną strukturę anatomiczną. Model wykonany jest z plastiku PVC.



MA – 114A Staw nadgarstkowy (naturalny rozmiar)

Model demonstruje całą funkcjonalność dłoni oraz zewnętrzną strukturę anatomiczną. Model zawiera elastyczne więzadła. Model jest wykonany z plastiku PVC.

MA – 113 Staw skokowy (naturalny rozmiar)

Model demonstruje całą funkcjonalność stopy oraz zewnętrzną strukturę anatomiczną. Model wykonany jest z plastiku PVC.



MA – 114 Staw nadgarstkowy (naturalny rozmiar)

Model demonstruje całą funkcjonalność dłoni oraz zewnętrzną strukturę anatomiczną. Model zawiera elastyczne więzadła. Model jest wykonany z plastiku PVC.

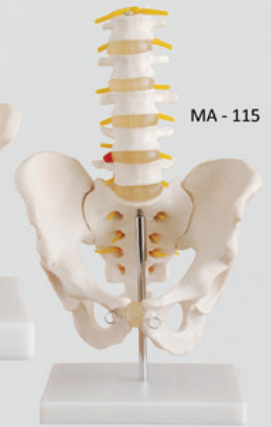
MA – 115/115A Miednica z pięcioma kręgami lędźwiowymi

Model zawiera kość biodrową, kość krzyżową z kością ogonową oraz pięć kręgów lędźwiowych. Model stojący. MA - 115 - rozmiar rzeczywisty MA - 115A - 1/2 rozmiaru rzeczywistego

MA - 115A



MA - 115



MA-116/117/118 Kręgi lędźwiowe

MA – 116 Dwa kręgi lędźwiowe
MA – 117 Trzy kręgi lędźwiowe
MA – 118 Cztery kręgi lędźwiowe
Zestawy kręgów lędźwiowych pokazują normalne międzykręgosłupowe dyski oraz rdzeń kręgowy z korzeniami nerwowymi. Zestawy zamontowane są na metalowym pręcie.



MA – 119/119A Kręgi lędźwiowe

Model zawiera pięć kręgów lędźwiowych z krążkami międzykręgowymi, kość krzyżową z pokrywą oraz kość ogonową.
Model stojący.
MA - 119 - model w rozmiarze rzeczywistym
MA - 119A - model mini

MA - 119A

MA - 119



MA - 121/122 Model kończyny

Może on funkcjonować jako kończyna prawa lub lewa.
Model jest zamontowany na drucie. Rozmiar rzeczywisty.
MA - 121 - model ręki
MA - 122 - model nogi

MA – 123 Miednica męska

Ten model jest zaprojektowany jako pomoc do nauki anatomii męskiej miednicy. Ułatwia studentom zdobycie całkowitej wiedzy na temat różnych ważnych struktur miednicznych mięśni oraz organów.
Model jest wykonany z plastiku.

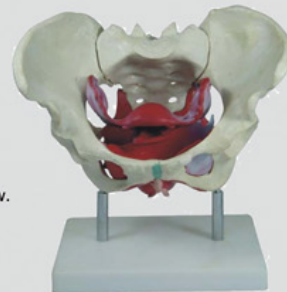


MA – 124 Miednica żeńska

Ten model jest zaprojektowany jako pomoc do nauki anatomii żeńskiej miednicy. Ułatwia studentom zdobycie całkowitej wiedzy na temat różnych ważnych struktur miednicznych mięśni oraz organów.
Model jest wykonany z plastiku.

MA – 125 Miednica żeńska z mięśniami

Ten model jest zaprojektowany jako pomoc do nauki anatomii żeńskiej miednicy. Ułatwia studentom zdobycie całkowitej wiedzy na temat różnych ważnych struktur miednicznych mięśni oraz organów.
Model jest wykonany z plastiku.



MA – 127 Model do demonstracji porodu

Ten model składa się z dwóch bezimiennych kości, kości krzyżowej, ogonowej. Zawiera również płodową czaszkę, która jest mocno połączona z modelem poprzez elastyczną metalową tubką, której ruchy mogą być modyfikowane w każdą stronę. Ułatwia studentom zdobycie całkowitej wiedzy na temat porodu.
Rozmiar naturalny

MA – 128 Model miednicy z kręgami

Model miednicy z dwoma kręgami lędźwiowymi
Rozmiar naturalny



MA – 130 Rozłączony szkielet

Jest to szkielet dorosłego człowieka realnego rozmiaru, rozłączony.
Model zawiera 3 - częściową czaszkę oraz prawą rękę i nogę umocowaną na drucie.

MA – 133 Kręgi szyjne z tętnicą grzbietową

Model zawiera płat potyliczny, 7 kręgów szyjnych z krążkami międzykręgowymi, nerwy szyjne, tętnice kręgowie oraz rdzeń kręgowy.
Model stojący.



MA – 134 Fragment osteoporozy

Zawiera 3 środkowe podzielone kręgi lędźwiowe z krążkami międzykręgowymi. Dla porównania górna część modelu pokazuje strukturę zdrowej kości, środkowa część przedstawia strukturę kości z niezaawansowaną osteoporozą, dolna część przedstawia strukturę kości z zaawansowaną osteoporozą oraz spłaszczonym płatem kostnym, deformacją oraz zmniejszoną masą.
Dla zadbania o detale kręgi można zdemontować ze stojaka.



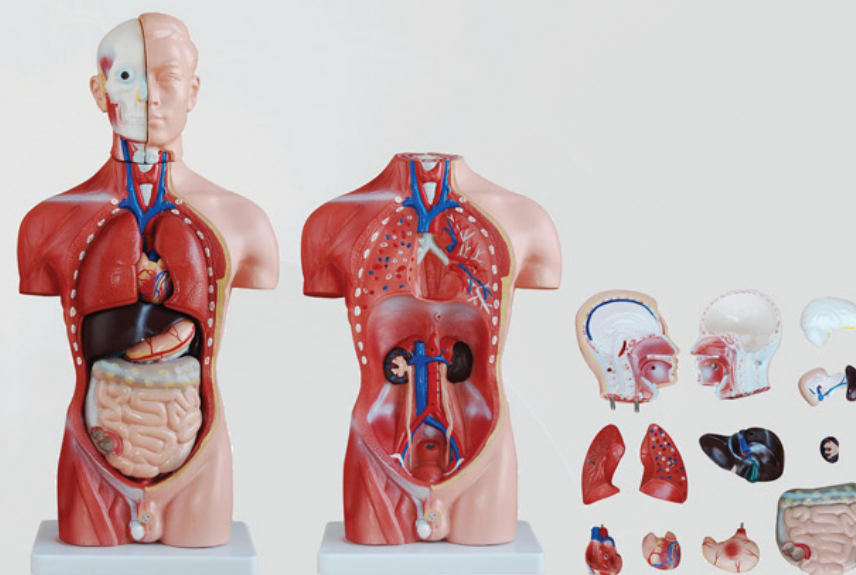


MA – 201 Męski tors (19 części) 85 cm

Model pokazuje realny rozmiar męskiego torsu. Jest on ręcznie malowany, posiada wszystkie narządy w celu jak najwierniejszego odtworzenia męskiego torsu.

Części: tors, głowa (2 części), mózg, płuca (4 części), serce, tchawica, przełyk, aorta zstępująca, przepona, żołądek, dwunastnica z trzustką i śledzioną, jelita, nerki, pęcherz (2 części), wątroba.

Model zamocowany jest na plastikowej podstawie.



MA – 202A Męski tors (13 części) 42 cm

Ten model męskiego torsu zawiera 13 części: tors, głowa (2 części), mózg, płuca (2 części), serce (2 części) żołądek, wątroba, nerki, trzustka, śledziona, jelita.

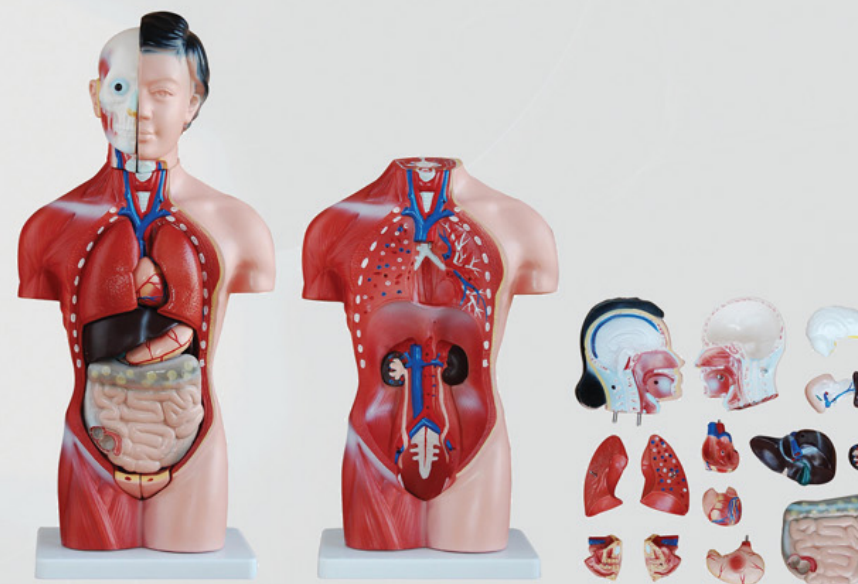
Model wykonany jest z plastiku PVC, zamocowany jest na plastikowej podstawie.



MA – 203 Tors człowieka (15 części) 26 cm

Jest to najpopularniejszy model edukacyjny.

Tors zawiera 15 części: tors, mózg (2 części), wycięte sklepienie, serce, płuca (4 części), żołądek, przepona, wątroba, tchawica i przełyk oraz aorta, trzustka, śledziona, jelita. Model zamontowany jest na plastikowej podstawie.



MA – 202B Żeński tors (15 części) 42 cm

Ten model żeńskiego torsu zawiera 13 części: tors, głowa (2 części), mózg, płuca (2 części), serce (2 części) żołądek, wątroba, nerki, trzustka, śledziona, jelita.

Model wykonany jest z plastiku PVC, zamocowany jest na plastikowej podstawie.



MA – 204 Damsko – Męski tors (23 części) 85 cm

Ten model torsu zawiera wyeksponowany kręgosłup z wymiennymi kręgami oraz rdzeniem kręgowym. Wymienne są również piersi oraz męskie i żeńskie genitalia. Żeńskie narządy zawierają płód w macicy. Części: tors, damskie piersi, głowa, gałki oczne, kręgi kręgosłupa z nerwami, płuca (2 części), serce (2 części), wątroba, nerki, żołądek (2 części), jelita (4 części), męskie genitalia (2 części), żeńskie genitalia z płodem (3 części). Model wykonany z plastiku PVC. Zamontowany na plastikowej podstawie.



MA – 206A Bezpłciowy tors (17 części) 70 cm

Model (realny rozmiar) bez głowy. Części torsu są takie same jak w modelu MA – 206.



MA – 204A Tors (21 części) 85 cm

Model tego torsu bazuje na modelu XC – 204, dodatkem są bezpłciowe genitalia. Części: tors, damskie piersi, głowa, gałki oczne, mózg, kręgi kręgosłupa z nerwami, płuca (2 części), serce (2 części), wątroba, nerki, żołądek, jelita (2 części), męskie genitalia (2 części), żeńskie genitalia z płodem (3 części), bezpłciowe genitalia. Model wykonany z plastiku PVC. Części żołądka oraz części jelit mogą być zastąpione częściami z modelu XC – 204. Model zamontowany jest na plastikowej podstawie.



MA – 207 Bezpłciowy tors (18 części) 42 cm

Model zawiera 18 części: tors, głowa, mózg, tchawica, przełyk, aorta zstępująca, przepona, płuca (4 części), serce (2 części), żołądek, wątroba, nerki, trzustka, śledziona, jelita, kręgi kręgosłupa z nerwami oraz otwarte plecy. Model zamontowany jest na plastikowej podstawie.



MA – 205 Dwupłciowy tors (23 części) 45 cm

Model dwupłciowy zawiera to samo co model XC – 204, ale jest o połowę mniejszy, oferuje niepowtarzalną wartość naukową. Części: tors, damskie piersi, głowa, gałki oczne, mózg, kręgi kręgosłupa z nerwami, płuca (2 części), serce (2 części), wątroba, nerki, żołądek (2 części), jelita (4 części), męskie genitalia (2 części), żeńskie genitalia z płodem (3 części). Model wykonany jest z plastiku PVC, zamontowany jest na plastikowej podstawie.

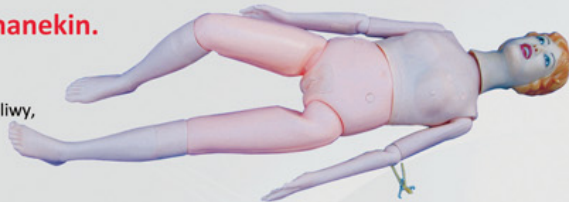


MA – 208 Bezpłciowy tors (40 części) 85 cm

Model zawiera 18 części: tors, głowa, mózg, tchawica, przełyk, aorta zstępująca, przepona, płuca (4 części), serce (2 części), żołądek, wątroba, nerki, trzustka, śledziona, jelita, kręgi kręgosłupa z nerwami oraz otwarte plecy. Model zamontowany jest na plastikowej podstawie.

MA – 401 Wielozadaniowy manekin.

Dany model jest wykonany z miękkiego i półtwardego plastiku PCV, wytrzymały i niełatwy, łatwy w użyciu. Można poruszać każdą kończyną, wszystkie „części” mogą być rozmontowane.



MA - 402 Model ciąży.

Model ukazuje najważniejsze ruchy, obracanie się płodu dziecka przy porodzie. Odpowiedni do nauki porodu w szkołach medycznych i pielęgniarstwa.

MA - 405 Podstawowy pielęgniariski model do ćwiczeń.

Model przedstawiający ludzką anatomię dla szkół pielęgniarstwa oraz szpitali do demonstracji jak i różnych ćwiczeń. Posiada 5 części, na których można zademonstrować 15 różnych operacji. Zestaw zawiera górną i przednią część męskiego ciała, lewą rękę, męskie podbrzusze, kroczę oraz pośladki i kobiece tony.



MA - 401A/401B Wysokiej jakości model anatomiczny

Umożliwia szeroki zakres ćwiczeń z pierwszej pomocy przy ćwiczeniach sytuacji nagłego wypadku oraz standardowych szkoleń pielęgniarstwa. Modele zostały tak skonstruowane, aby oddawały jak największe podobieństwo ruchów ludzkiego ciała. Każdy model posiada wymienne narządy rozrodcze, męskie lub żeńskie. Modele mają podstawowe organy wewnętrzne.
MA - 401A - model męczyzny
MA - 401B - model kobiety



MA - 401B-1 Nowy wzór modelu anatomicznego

Modele oparte są na bazie MA - 401A/B, nową funkcją są IV iniekcje, transfuzje krwi i inne ćwiczenia na ramieniu.
MA - 401A-1 - model męczyzny
MA - 401B-1 - model kobiety

MA - 403/403A Model jamy ustnej

Model stworzony do demonstracji ochrony jamy ustnej oraz nauki klinicznej. Składa się z zębów, języka oraz podniebienia.
MA - 403 - 28 zębów
MA - 403A - 32 zęby



MA - 404 Model korpusu ciała do CPR.

Model ukazuje połowę ciała od głowy do 6 żebra klatki piersiowej w dół. Środek torsu jest pomalowany różnymi jaskrawymi kolorami, aby dokładnie pokazać różne organy wewnętrzne. Pełny kształt serca oraz płuc pokazuje różne ruchy owych narządów podczas resuscytacji.



MA - 404A/B Korpus ciała do ćwiczeń CPR

Prosty i lekki model korpusu ciała, idealny do szkolenia CRP w szpitalach i szkołach średnich jak i wyższych. Funkcje: masaż serca oraz sztuczne oddychanie (usta-usta).
MA - 404A - korpus męczyzny
MA - 404B - korpus kobiety

MA-406/A Manekin do podstaw CPR

Oba modele zostały zaprojektowane zgodnie z międzynarodowym standardem CPR, można przeprowadzić symulację „ożywienie” pacjenta poprzez pierwszą pomoc, masaż serca oraz sztuczne oddychanie. Gdy manekin z czasem „ożyje”, jego tętno szczytne i bicie serca będą pulsować. Model również wydaje sygnał jeżeli CPR jest dobrze przeprowadzone lub nie.
MA - 406 - męczyzna
MA - 406A - kobieta



MA – 409/409A Model noworodka.

Rozmiar noworodków jest niemal taki sam jak w rzeczywistości. Ręce jak i reszta ciała są elastyczne. Służą do szkolenia studentów, pielęgniarów oraz pokazów w szpitalach. Modele zrobione są z miękkiego plastiku PCV .
Długość - 52 cm, obwód głowy - 34 cm



MA - 410 Model intubacji noworodka.

Powyższy model używa się do demonstracji intubowania niemowląt. Wykorzystywany jest głównie przez studentów, by poprawić swoje umiejętności intubacyjne. Materiał, z którego jest stworzony model, to plastik PCV.





MA – 407 Model do intubacji tchawicy.

Model stworzony do ćwiczeń dla studentów medycyny, szkoleń dla pielęgniarek i do celów demonstracyjnych w szpitalach. Zastosowanie: Intubacja tchawicy poprzez usta.

MA – 408 Elektryczny model układu moczowego.

Model może demonstrować pewne funkcje: cewnikowania mężczyzny, kobiety oraz przepłukiwania jelit.

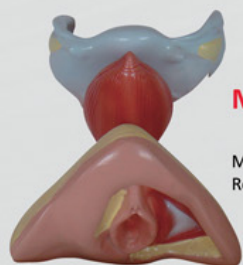


MA - 414 Proces rozwoju płodu

Model 10-cio częściowy. Naturalny rozmiar płodu.

MA - 417 Model do stosowania antykoncepcji u kobiet.

Model ten pokazuje anatomiczną część żeńskich genitaliów. Można na tym zademonstrować, jak użyć krążka dopochwowego i innych środków antykoncepcyjnych.



MA - 429 Żeńskie narządy płciowe.

Model przedstawia wewnętrzne i zewnętrzne narządy płciowe kobiety. Rozmiar naturalny.

MA - 436/436A Model macicy

Model ukazuje szyjkę macicy jak i całą resztę jej budowy. MA - 436 - model macicy. MA - 436A - model powiększonej macicy.



MA - 436



MA - 436A

MA - 431 Model pośladków do iniekcji.

Służy do trenowania iniekcji dla studentów lub pielęgniarek.



MA – 431A Elektroniczny symulator pośladków do iniekcji.

Model bazuje na anatomicznej budowie człowieka. Powierzchnia jest podobna do rzeczywistego ciała. Jeżeli iniekcja zostanie poprawnie przeprowadzona, zostanie uruchomiony sygnał dźwiękowy.

MA - 439 Ramię do zakładania szwów na skórze.

Przedstawione produkty zapewniają realistyczną demonstrację zszywania skóry. Delikatny materiał podatny na szyć, pozwala dopracować tą czynność do perfekcji bez zadawania komukolwiek bólu.



MA - 445 Ochraniacz domięśniowy do trenowania iniekcji.

Model ten składa się ze sztucznej skóry, podskórnej tkanki i warstwy mięśniowej. Bardzo realnie oddaje ciało człowieka, dzięki czemu można dopracować technikę wkuwania się do perfekcji. Po użyciu ochraniacza należy go wycisnąć.

MA – 441 Model ręki do treningu IV iniekcji.

Dany model umożliwia pobieranie krwi i inne czynności, które wymagają treningu nakłuć. Sztuczna krew pojawi się po poprawnym nakłuciu.



MA - 441A Elektroniczny model ręki do IV iniekcji.

Przedstawiony model ręki posiada te same funkcje co MA - 411, lecz ten dodatkowo wyposażony jest w sygnał dźwiękowy.

MA – 442 IV iniekcyjny ochraniacz.

Przenośny model ochraniacza, służy do nauki pobierania krwi itp. Zakłada się go na przedramię.



Modele do akupunktury.

- MA-501 - wysokość 178cm
- MA-502 - wysokość 84cm
- MA-502A - wysokość 70cm
- MA- 503 - wysokość 50cm
- MA- 504 - wysokość 48cm
- MA- 505 - wysokość 46cm
- MA- 506 - wysokość 26cm
- MA- 517A - wysokość 55cm
- MA- 518A - wysokość 60cm
- MA- 518 - wysokość 60cm



MA-501



MA-518



MA-518A



MA-506



MA-502A



MA-502



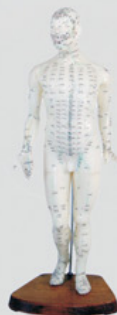
MA-517A



MA-503



MA-504



MA-505

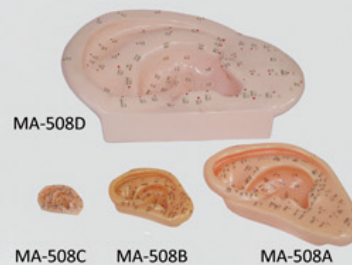
Modele do akupunktury.



MA-507A



MA-507



MA-508D

MA-508C

MA-508B

MA-508A



MA-514A



MA-509



MA-511



MA-510



MA-515A



MA-515B

Modele zwierząt do akupunktury.



MA - 601



MA - 602



MA - 605

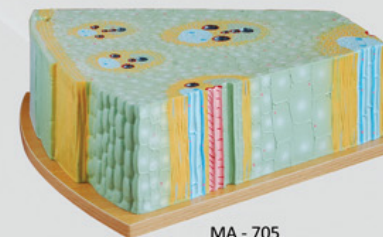


MA - 603



MA - 604

Modele roślin.



MA - 705



MA - 706



MA - 707