

Těhotenství, porod, péče o dítě



AM110-0304
Embryo, 25x zvětšeno; na stojanu



AM110-0306
Porod-demonstrační model pánve - k demonstraci průchodu hlavičky plodu pávní během porodu; simulátor tvoří kostra ženské pánve s pohyblivou kostí stydkou, kyčelního kloubu, křížové kosti, kostrče a 2 bederních obratlů. Hlavička plodu upevněna na pružné podpěře



AM110-0307
Kostra ženské pánve s genitáliemi, 3 díly - vhodný model pro studium umístění ženských genitálií v pávní, kyčelní klouby, kostrč, 2 bederní obratle, ženské pohlavní orgány a konečník, močový měchýř vyjímatelný; na podstavci



AM110-0305
Pánev těhotné ženy, průřez, 3 díly - mediální řez ženskou pávní v 9. měsíci těhotenství s vyjímatelným plodem, na desce umístěn i model dělohy s embryem ve 3. měsíci těhotenství; na podstavci



AM110-0293
Těhotenství-série 8 modelů - 8 modelů dělohy s embryem nebo plodem (AM110-0294 až AM110-0301) v různých stádiích vývoje

AM110-0294
Děloha s embryem - 1. měsíc, na stojanu

AM110-0298
Děloha s plodem-5.měsíc,2 díly;na stojanu

AM110-0295
Děloha s embryem - 2. měsíc, na stojanu

AM110-0299
Děloha s plodem-5.měsíc,2 díly;na stojanu

AM110-0296
Děloha s embryem - 3. měsíc, na stojanu

AM110-0300
Děloha s dvojčaty - 5. měsíc,3 díly; na stojanu

AM110-0297
Děloha s plodem - 4.-5. měsíc, 2 díly, na stojanu

AM110-0301
Děloha s plodem-7.měsíc,2 díly;na stojanu

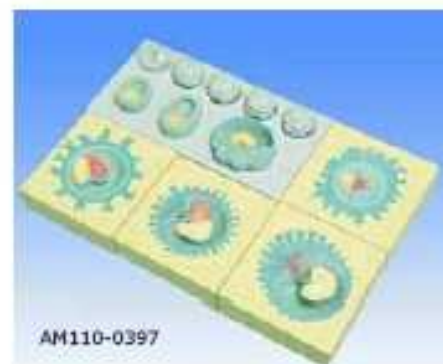


AM110-0303
Těhotenství-série 5 modelů - standardní série 5 modelů dělohy s embryem nebo plodem, všechny modely na jednom podstavci

AM110-0302
Těhotenství-série 9 modelů - série 8 modelů AM110-0294 až 0301 a navíc 25x zvětšený model embrya



OS120-0371
Model těhotné ženy, 3 díly - mediální řez těhotné ženy v 9. měsíci těhotenství, placenta je v děloze, plod je vyjímatelný



AM110-0397
Embryonální vývoj, 12 stádií, zvětšeno - znázorněny následující stádia vývoje: vajíčko těsně po oplodnění - dvoubuněčné stádium - čtyřbuněčné stádium - sedmbuněčné stádium - stádium morula - blastocysta s trofoblastem a embryoblastem - blastocysta s ranou formací embryonálního procesu - blastocysta s počátkem implantace - embryo cca 12denní - embryo cca 20denní - embryo cca 28denní - embryo cca 2-měsíční

Těhotenství, porod, péče o dítě



OS120-0169

OS120-0169
Embryo v 7.-8. týdnu



OS120-0172

OS120-0172
Embryo ve 13. týdnu



OS120-0171

OS120-0173
Embryo pětíměsíční, pohlaví ženské



OS120-0173



OS120-0174

OS120-0174
Embryo pětíměsíční, pohlaví mužské



OS120-0170

OS120-0170
Plod sedmiměsíční, holčička



OS120-0182

OS120-0182
Plod devítiměsíční, chlapeček



AM110-0398

AM110-0398

Porod v životní velikosti, 5 stádií - sada pěti samostatných modelů - plod v děloze, zavřené hrdlo děložní - plod v děloze, otevřené hrdlo děložní - plod v děloze, objevení hlavičky - plod v děloze a pánev, hlavička venku - plodové lůžko v děloze

AM110-0399

O 50% zmenšený model AM110-0398, na podstavci



OS110-0025

OS110-0025

Fetální monitoring, vaginální vyšetření - modely pro realistickou simulaci vaginálního vyšetření, postup porodu a vložení nitroděložního tlakového katetru, model obsahuje hlavičku plodu - dolní děložní segment - děložní hrdlo - 5 součástí průběhu porodu



OS130-1623

OS130-1623

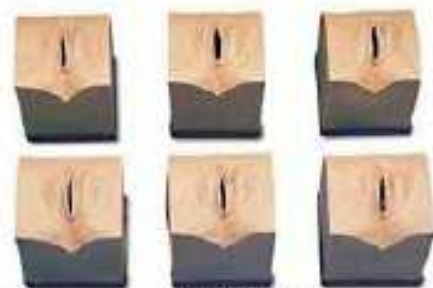
Těhotenství a vývoj plodu - sada pomůcek pro jasný přehled vývoje od početí až po šestý týden po porodu; tři jemně hmatatelné fetální modely, které představují změny ve velikosti plodu a vývoje (3½ měsíce - 1kg, 7 měsíců - 2,5kg; 9 měsíců - 4,6kg); obrazová kniha se znázorněním těhotenských cyklů (OS130-0799), počínaje početím až po šestý týden po porodu včetně progresivních změn matky i dítěte měsíc po měsíci - vel. 45 x 60cm; přepravní kufr na kolečkách



OS110-0030

OS120-0236

Simulátor porodních pozic - model je určen pro demonstraci palpace porodního kanálu. Znázorňuje vztah mezi hlavičkou plodu a ischiální částí pánve během porodu. Hlava plodu může být fixována ve třech polohách - nad (-2), mezi (0) a pod (+3) ischiální páteří; součástí dodávky je přepravní kufr



OS120-0235A

OS120-0235A

Simulátor vyšetření děložního hrdla, 6 stádií - 6 pánevních bloků pro výuku, demonstraci a vyšetření děložního hrdla před porodem, simulace rozšíření hrdla od 6 do 9 cm



OS130-0799

OS130-0799

Obrazová kniha s vyobrazením v životní velikosti znázorňující vývoj dítěte

Těhotenství, porod, péče o dítě



OS120-0231

OS120-0231

Simulátor vyšetření pánve – sada dvou simulátorů, navenek identické, uvnitř hmatatelné rozdíly; jeden simulátor (normální) obsahuje normální vaječníky, děložní hrdlo a dělohu; druhý simulátor (abnormální) obsahuje cystu na vaječníku, tumor na vaječníku a dělohu naznačující leiomyomii dělohy; uloženo v kufrech



OS120-0167A

OS120-0167A

Figurína pro vyšetření pánve – vzhledem k realistickému materiálu je simulátor vhodný pro diagnostiku – např. vyšetření žaludku pohmatem, vaginální vyšetření poševním zrcátkem, vsunutí a vyjmutí nitroděložního tělíska, porovnání tří patologických stavů pánve (polyp na děložním hrdle, vyřeznuté děložní hrdlo, neopláze), porovnání normálního děložního hrdla a normální dělohy a dělohy v těhotenství



OS160-0065

OS160-0065

Model návniku vyšetření dělohy hmatem – velmi realistický materiál dutiny břišní, omyvatelná vulva, čtyři výměnné dělohy



OS120-1752G

OS120-1752G

Gynekologický simulátor – pro nácvik vaginálních vyšetření, bimanuálních vyšetření pánve, technik umístění nitroděložního tělíska, pozorování normálního a abnormálního stavu pochvy; obsahuje sedm normálních a abnormálních děloh, jednu normální dělohu se šesti přidavnými poševními replikami, dvě dělohy pro zavedení nitroděložního tělíska, dvě interní nádoby, kryt žaludku, lubrikant a tašku



OS110-0085G

OS110-0085G

Gynekologický simulátor Gyn/Aid – umožňuje provádění běžných gynekologických postupů, např. vyšetření poševním zrcátkem, obouřuční manipulací pánvi, děložní poslech, vyšetření normálního a abnormálního hrdla a dělohy, zavedení a vyjmutí nitroděložního tělíska, houby a ženského kondomu, měřit a upravovat diafragmu; simulátor obsahuje antevertovanou dělohu, 7 děloh (jedna normální a 6 děloh s abnormalitami)



OS160-0064

OS160-0064

Těhotenská vesta s taškou – ideální pro seznámení se s životem těhotné ženy a výuku, jak těhotné ženě asistovat, vhodná výuková pomůcka pro porodnictví, ošetřovatelství, pečovatelské, ale i pro nastávající rodiče. Navrženo pro ženu o výšce 155 – 165 cm, ale i pro muže až 185 cm vysokého, prošívaný materiál, nastavitelné pro různé velké lidi, model plodu i plodová voda jsou vyrobeny ze silikonového gelu, čímž je docíleno velmi blízké podobnosti se skutečným lidským tělem; hmotnost 7,2 kg



Těhotenská zatežová vesta – umožňuje dočasné seznámení s 20ti typickými symptomy a efekty těhotenství. Vesta váží 15kg, obsahuje zvětšená prsa a břicho, vyvíjí tlak na orgány a močový měchýř, zvyšuje potivost a rozpačitost při pohybech, atd.

OS120-0339

Empathy Belly – dospělá verze – 30ti minutové instruktážní video pro nastávající otce nebo studenti zdravotnictví a ošetřovatelství

OS120-0340

Empathy Belly – dospělá verze – 30ti minutové instruktážní video pro prevenci otěhotnění náctiletých

OS130-0360

Přepavní kufr na kolečkách pro Empathy Belly



OS120-0116

OS120-0116

Model pánve s nedonošeným i donošeným plodem pro nácvik několika technik a postupů při naléhavých porodních případech; jemná vinylová pánev znázorňuje odpor vyskytující se při použití lékařských kleští nebo při použití vakua; odnímatelná horní část, simulovaná krev, náhradní vulva a taška

Těhotenství, porod, péče o dítě



OS110-0066

Klasický simulátor porodu - anatomicky přesně provedená ženská pánev včetně všech základních vnitřních rysů, donošený plod s fontanelami, placenta se šesti vyměnitelnými pupečními šňůrami, dva břšní kryty, výměnná vulva, umělá krev, atd.



OS110-0149

OS110-0149

Simulátor vyšetření děložního hrdla a porodu, 7 dílů - replika vagíny s bezprostředním okolím, které může být hmatné při vyšetření, lze cítit změny během porodu, fetus s pupeční šňůrou pro nácvik porodních praktik



OS110-0218

OS110-0218

Standardní porodní simulátor - ženská pánev se zakrytou dutinou vnitřní, vyjímatelnými rodidly a plodem ve 40. týdnu těhotenství; na podkladové desce



OS120-0512G společně s OS120-0349AG



OS120-0512G

OS120-0512G

Porodní modul - odnímatelná zadní část pro umístění automatického porodního systému; odnímatelné děložní hrdlo automaticky rozšiřované dle porodního postupu; postup a rotace zárodku porodním kanálkem; objevení hlavy v rodidlech; manipulace s vulvou pro umožnění průchodu čela, nosu a uší plodu; výplach úst a nosu, rotace ramen pro dosažení správné porodní techniky; možnost použití s OS120-0349A



OS120-0349AG

OS120-0349AG

Podrobnější simulátor porodu - anatomicky přesně provedená ženská pánev včetně všech základních vnitřních rysů, donošený plod chlapečka a holčičky s fontanelami a lebečními švy, s placentou, tři vložitelné typy rodidel, 4 přídatné pupeční šňůry, svorky, pudr, želé, taška, placenta s pupeční šňůrou. Simulátor umožňuje simulaci normálního porodu, porodu koncem pánevním, císařským řezem, Ritgensův manévr, episiotomií, vyšetření lebky, loktů a česek plodu hmatem



OS120-0513G

OS120-0513G

Susie, ohebný novorozenec pro nácvik Leopoldova manévru a porodních postupů - 19 součástí včetně ohebné hlavy a krku, ramen, loktů, boků a kolien; realistické ústa a nozdry pro nácvik odsávání; hmatatelná fontanela, páteř, ramena, hýždě, lokty a kolena; pozice novorozence zvýšena nebo snížena stlačením vzduchem v dolní vycpávce; snadná palpace novorozence nastavitelná stlačením vzduchem v horní vycpávce; možnost použití s OS120-0349A

OS110-0107G

Vaginální moduly pro OS110-0087 - 6 modulů znázorňuje podmínky děložního hrdla a vagíny před porodem, během porodu, porod u prvoroďčky

OS110-0087G

Fetus pro odsávaný porod pro OS120-0349A - jemný povrch, měkká lebka s fontanelami



OS120-0454A

OS120-0454A

Palpační modul pro Leopoldův manévr pro OS120-0349A - fetus, nafukovatelné břšní kryty (nafouknutí dolní části zvedá fetus do určené polohy, nafouknutí horní části vytváří pevné břicho 9. měsíce těhotenství, fetus s hmatnými fontanelami, páteří, rameny, lokty, koleny může být polohován v normální, zadní a příčné poloze

OS120-0513 společně s OS120-0349A



Těhotenství, porod, péče o dítě

Porodní simulátor PROMPT – umožňuje nácvič normálního porodu, porodu v pololeže, porodu na čtyřech, postupů při obtížném porodu, vakuového porodu, porodu placenty, porodu s použitím kleští: trakční a otáčivý porod.

Dítě: bezlatexový materiál, realistický plně ohebný model, 2,3 kg, hmatné fontanely, vrásky, klíční kost a lopatka, odpojitelná placenta s pupeční šňůrou. Monitorovací verze obsahuje navíc: elektronický tenzometr, software pro simultánní zobrazování, měření a nahrávání dat, uživatelem definovatelné texty umožňují editovat intervence, porodní scénáře, vlastnosti atd. do místního jazyka.

Matka: bezlatexový materiál, ohebné dolní končetiny (pololežící, pozice pro litotomii, pozice McRoberta, pozice na čtyřech), realistická kostra pánve vymodelovaná z dat skenovaných na CT, odnímatelná abdominální a perineální pokožka pro sledování poloh plodu a vnitřních manévrů, odolná a pružná pokožka a perineální svalstvo, odnímatelný podstavec s úchytnými pásy pro připevnění ke stolu nebo lůžku. **Volba mezi verzí s episiotomií nebo bez episiotomie.**



OS140-0407
Porodní simulátor PROMPT set – sada Porodního simulátoru PROMPT Standard (OS140-0223) a Porodního simulátoru PROMPT s monitorovacím systémem (OS140-0224)



OS140-0408
Porodní simulátor PROMPT s monitorovacím systémem (rodící matka, novorozenec s monitoringem, elektronická jednotka, monitorovací software, placenta s odnímatelnou pupeční šňůrou a lubrikant)



OS140-0223
Porodní simulátor PROMPT Standard (rodící matka, standardní novorozenec, placenta s odnímatelnou pupeční šňůrou a lubrikant)

Těhotenství, porod, péče o dítě



OS160-0100

OS160-0100

Porodní simulátor - umožňuje nácvik porodních technik, diagnostiky stádia těhotenství, porodní asistence a šití episiotomie. Vylepšený model vaginálního vyšetření, model porodní asistence a nový model šití episiotomie umožňuje více praktického nácviku.

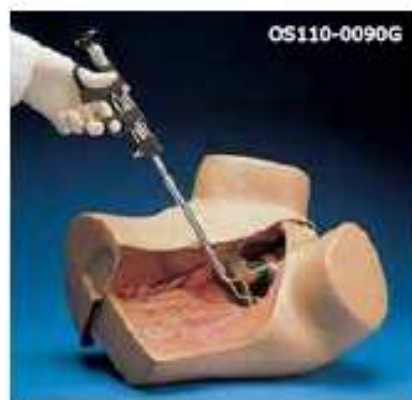
Vaginální vyšetření



Porodní asistence



Šití episiotomie



OS110-0090G

OS110-0090G

ZOE - gynekologický simulátor - umožňuje provádění běžných gynekologických postupů, např. vyšetření poševním zrcátkem, oboustrannou manipulaci pánví, děložní poslech, vyšetření normálního a abnormálního hrdla a dělohy, zavedení a vyjmutí nitroděložního tělíska, houby a ženského kondomu, měřit a upravovat diafragmu. Simulátor obsahuje retrovertovanou dělohu, dělohu v 10. týdnu těhotenství, 1 poporodní dělohu, 5 normálních a 4 abnormální děložní hrdla, 10 vaječnic, realisticky a anatomicky přesně vymodelované vaječnické fimbrie, děloha a děložní hrdlo s patentovaným designem, pudr, lubrikant, taška.



OS120-0016

OS120-0016

Porodní simulátor - realistický simulátor s možností nácviku Leopoldova manévru, plod s pupečnickem, placentou, svorkami, výměnná pochva, průhledný břišní kryt, pánev s příslušnými anatomickými znaky, plod s hmatnými fontanelami a lebními švy



AM120-0295

AM120-0295

Kompletní porodnicko-vzdělávací sada - obsahuje: pokročilý porodnický simulátor OS120-0349A, porodnický modul OS120-0512, modul hmatového vyšetření OS120-0455 a modul sady děloh OS120-0456

Těhotenství, porod, péče o dítě

RA170-0006

PEDI Blue s technologií SmartSkin – jedinečný novorozenecký simulátor, který je schopen měnit barvu pokožky podle přednastavených podmínek a reaguje na efektivitu ventilace i komprese hrudníku. Tento simulátor obsahuje i konvenční vlastnosti intubačních modelů. Celotělový plně ohebný novorozenec, realistické dýchací cesty s jazykem, hlasivkami, tracheou a jícnem, orální i nasální intubace včetně odsávání, Sellickův manévr, bilaterální plnění plic, realistický zdvih hrudníku, periferní a centrální cyanóza, ale i zdravá barva pokožky, nácvik katetrizace pupečnicku, hmatný puls v pupečnicku, včetně ovládací jednotky a tašky

Možnost doplnění modelu o: intraoseální přístup na dolní končetině, IN paži nebo speciální balíček úplného vybavení za zvýhodněnou cenu

RA170-0012

Stejně vlastnosti jako RA170-0006, ale tělo modelu je jako u modelu Novorozenec HAL OS170-0045

RA170-0011

PREMIE Blue znázorňuje předčasně narozené 28 týdenní dítě – obsahuje IV paži, intraoseální přístup na dolní končetině, možnost intubace a KPR, simulátor mění barvu pokožky v závislosti na přednastavených podmínkách a reaguje na efektivitu ventilace a komprese hrudníku, realistické dýchací cesty s jazykem, hlasivkami, tracheou a jícnem, orální i nasální, intubace včetně odsávání, bilaterální plnění plic, realistický zdvih hrudníku, periferní a centrální cyanóza, ale i zdravá barva pokožky, nácvik katetrizace pupečnicku, hmatný puls v pupečnicku, včetně ovládací jednotky a tašky



OS120-0514G

NOELLE Mateřský a novorozenecký porodní simulátor – k nácviku postupů předporodních, porodních a poporodních, stejně jako naléhavých postupů matky a dítěte po porodu.

Vlastnosti: realistický celotělový model ženy s ohebnými končetinami, s intubovatelnými dýchacími cestami a zvedajícím se hrudníkem, paži pro IV přístup, odnímatelný břišní kryt, nácvik Leopoldova manévru, možnost poslechu srdečních ozvů plodu, automatický porodní systém s měřením sestupu plodu a dilatace děložního hrdla, různé umístění placenty, výměnná rozšiřující se děložní hrdla.

Dále obsahuje jedno ohebné porodní dítě s placentou a jedno resuscitační dítě s intubovatelnými dýchacími cestami a možností umístění pupečnickového katetru. Součástí dodávky: 4 pupeční šňůry, 4 rozevřená děložní hrdla, dvě pupeční svorky, pudr, lubrikant, taška.



OS120-0561G

NOELLE Mateřský a novorozenecký porodní simulátor s novorozencem PEDI Blue – vlastnosti stejné jako OS120-0514, pouze místo resuscitačního dítěte obsahuje unikátní novorozenecký simulátor PEDI Blue s technologií SmartSkin (OS120-0811). Navíc obsahuje monitor Code Blue, obsahující malý počítač, který sleduje a vyhodnocuje provádění ventilace a komprese a následně mění barvu novorozence v závislosti na správnosti provádění ventilace a komprese.

Součástí dodávky: 4 pupeční šňůry, 4 rozevřená děložní hrdla, 2 pupeční svorky, 3 vulvy pro poporodní šití, neonatální monitor, kabely, pudr, lubrikant, tašku.

OS120-0563G

NOELLE a novorozenecký porodní simulátor s novorozencem PEDI Blue a počítačem – vlastnosti stejné jako OS120-0561. Navíc sestava obsahuje počítač a vyučující může volit jednoduchým postupem z několika scénářů, má možnost pomoci virtuálních nástrojů a instrumentů monitorovat a léčit matku i novorozence, včetně monitorování srdečního tepu, krevního tlaku, saturace a EKG. Počítačem řízený porod může být proveden v pěti minutách nebo až v 16ti hodinách. Pomocí přístroje CodeMaker je možné interpretovat ultrazvukový obraz plodu, pomocí ultrazvukové sondy je možno monitorovat stav plodu, definovat tisíce testů, ukládat nebo tisknout testy, programovat automatický porodní systém s plodem a placentou, automatický sestup plodu, rotace v porodním kanále, dilatace děložního hrdla 2-10 cm, atd.

Těhotenství, porod, péče o dítě

OS170-0137

Porodnický simulátor Noelle s novorozencem HAL

Vlastnosti

Dýchání a hmatné pulsy

Porod na boku, zádech i císařským řezem

Obtížné porody

Dynamický porodní monitor

Monitory vitálních funkcí matky i novorozence

K dispozici jsou pevné i bezdrátové varianty monitorů

Monitory s dotykovým ovládním

Dynamické křivky EKG, invazivní krevní tlak, respirace a oxid uhličitý

Hodnoty tělesné teploty, krevního tlaku, respirační frekvence a saturace kyslíku

Bežný vaginální nebo porod s pomocí nástrojů

Plod při porodu sestupuje a otáčí se

Rozevírací děložní hrdlo

Nová pokožka plodu pro použití vakuového zařízení i kleští

Měňte barvu pokožky i vitální funkce dle potřeb

Nácvik uvolnění dolních končetin pomocí Pikardova manévru

Po porodu novorozenec vyžaduje resuscitaci

Změna vitálních funkcí matky nebo fetálních srdečních zvuků během scénáře

Epizotomie

Nácvik aplikace medikamentů pomocí IV, IM nebo rektálního přístupu



Kojenec: orální i nasální intubace, použití ET rourky i laryngeální masky, jednostranný zdvih hrudníku, různé zvuky dýchání, kontrola rychlosti a hloubky respirace, ventilace je měřena a zaznamenána, nezávislé levé a pravé plicní zvuky, srdeční zvuky, krevní tlak, změna barvy pokožky, vitální funkce a pohyb odpovídá na hypoxické události a zásahy, hmatné pulsy, síle srdečního tepu závislá na krevním tlaku

Těhotenství, porod, péče o dítě

Části pro nácvič
porodní palpce

Části pro nácvič
děložní palpce



OS160-0102



Části pro nácvič
vaginálního vyšetření



Části pro nácvič
porodu



Části pro nácvič šití
vaginální lacerace

OS160-0102

Celotělový těhotenský model v kufříku - možnost provádění externího vyšetření těhotenství, interního vyšetření během porodu, nácvič praktické porodní asistence, nácvič šití episiotomie, palpce dělohy během šestinedělní periody. Model je vyroben z realistických materiálů. Možný nácvič porodní asistence v různých polohách.

Specifikace: celotělový model o výšce 165 cm a hmotnosti 13 kg (generátor srdečních zvuků, břicho pro porod, příručka pro porodní asistenci), sada pro abdominální palpaci (pokožka těhotné, plod se zárodeční blánou, 2 druhy stojanu pro plod a AC adaptér), sada pro vaginální vyšetření - vulva (3 dilatační modely dělohy, 1 model hlavy plodu, lubrikant), porodnická sada (plod, placenta, vulva, lubrikant), sada pro nácvič šití episiotomie - vulva (model šití lacerace levé a pravé), sada puerperální dělohy (puerperální pokožka, 4 různé modely dělohy, stojan)



OS160-0051

OS160-0051

Těhotenský model - model v životní velikosti pro nácvič čtyřkrokového Leopoldova manévru, monitorování plodu a abdominálního měření. Při dofouknutí vzduchu, místo plodové vody, je reprodukován velmi realistický pocit při nácvičce. Interní reproduktor realisticky simuluje srdece plodu. Hlasitost i frekvence jsou nastavitelné. Vyrobeno ze speciální silikonové gumy při respektování přesných anatomických poměrů.



Leopoldův manévr



Poslech srdce plodu



Šití lacerace



Výměna částí



Různé porodní polohy



Různé porodní polohy



Palpce



Měření



Polohy plodu při porodu



Laterální pozice



Vyšetření prsu



Vyčištění mlékovodů



OS160-0145

OS160-0145

Těhotenský model - odpovídá ženě v 36. týdnu těhotenství, velmi realistické materiály, skutečná velikost modelu, možnost otáčení plodu, u plodu použity materiály o různé tuhosti, objem plodové vody lze doplňovat

Těhotenství, porod, péče o dítě – Somsso Modelle

AM150-0206



AM150-0207



AM150-0206
Mléčné žlázy v klidovém stavu, mírně zvětšeno, podélně dělené

AM150-0207
Mléčné žlázy kojící ženy, mírně zvětšeno, podélně dělené



AM150-0225
Oplození a vývoj lidského vajíčka do 3. měsíce, 16 modelů na jedné desce



AM150-0226
Vývoj do embrya na konci 1. měsíce, 13 modelů

AM150-0223



AM150-0223
Pánev s plodem v 9. měsíci těhotenství, 2 díly

AM150-0224



AM150-0224
Pánev s dělohou v 9. měsíci těhotenství, skutečná velikost, 4 díly

AM150-0227



AM150-0227
Oběhový systém plodu, skutečná velikost, 2 díly

AM150-0228
Fetus, holčička, skutečná velikost, 13 dílů

Model placenty, struktura placenty provedení

AM150-0237
zvětšeno 4x, v poloreliéfním provedení

AM150-0237



AM150-0232
Porod, první fáze, skutečná velikost, 3 díly
třetí fáze, skutečná velikost, 3 díly



AM150-0233
Porod, druhá fáze, skutečná velikost, 3 díly



AM150-0234
Porod, třetí fáze, skutečná velikost, 3 díly



AM150-0235
Vývoj do embrya na konci 1. měsíce, 13 modelů na samostatných stojanech

AM150-0213 Lidské embryo ve 3. měsíci, 3x zvětšeno, 3 díly

AM150-0212 Embryo ve 4. týdnu, 25x zvětšeno

AM150-0214 Sada těhotenství, 14 samostatných modelů

AM150-0230 Ženské vnitřní pohlavní orgány, skutečná velikost, 2 díly

AM150-0231 Ženské vnitřní pohlavní orgány, skutečná velikost, 2 díly, jako AM150-0230, děloha s embryem 10 týdnů

AM150-0229 Porodnický fantom, skutečná velikost, kostra pánve s hlavičkou plodu na pružném držáku

AM150-0236
Oplození a vývoj lidského vajíčka do 3. měsíce, 16 modelů na samostatných stojanech