

## Speciální klinické simulátory

### OS140-0325

METI pánevní simulátor ExamSIM – unikátní a jedinečný simulátor pro nácvik vyšetření ženské pánve. Spojení elektroniky a Klinického simulátoru ženské pánve (OS140-0188). Výměnné dělohy s různými komplikacemi, realistická abdominální stěna, části hýždí napomáhají anatomické orientaci, realistické rektum a konečník; různé scénáře o různých úrovních, možnost ukládání záznamů z každé výuky. Obsahuje: 1 ženská pánev, 4 vyměnitelné dělohy, laptop, návod, 4 výukové karty.



### OS140-0188

Klinický simulátor ženské pánve – přesný a názorný simulátor ženské pánve pro manuální vyšetření a diagnostiku patologických změn a abnormalit. Možnosti: rozpoznávání anatomických znaků, postupy digitálního vaginálního vyšetření, možnost vyšetřování oběma rukama, potření čípku s využitím gynekologického zrcátka, suchá katetrizace, digitální rektální vyšetření,...

### OS140-0189

Klinický simulátor ženské pánve pokročilý – obsahuje: Klinický simulátor ženské pánve OS140-0188, dělohu s cystou na vaječniku OS140-0113, dělohu s fibroidem OS140-0115 a přeloženou dělohu OS140-0114

Výměnné dělohy pro Klinický simulátor ženské pánve (OS140-0188):



**OS140-0055**  
Děloha s normální anatomii



**OS140-0113**  
Děloha s cystou na vaječniku



**OS140-0114**  
Děloha s fibroidem



**OS140-0115**  
Přeložená děloha



**OS140-0184**  
Simulátor ženské pánve pro nácvik postupu při léčbě stresové inkontinence. Na modelu je možno použít všechny systémy mimo transobturátoru.



**OS140-0089**  
Chirurgická ženská pánev s pokročilou chirurgickou dělohou – pokročilý model pro nácvik chirurgických technik dělohy pomocí laparoskopie; pokročilá chirurgická děloha obsahuje několik patologických změn určených k odstranění (2 myomy, 1 cysta na vaječniku, 1 mimoděložní těhotenství)



**OS140-0074**  
Ultrazvukový simulátor perkutánního odběru krve plodu z pupečnicku během těhotenství – nácvik používání ultrazvuku, identifikace ultrazvukových signálů, rozpoznávání pupeční šňůry, vpích a umístění jehly podle ultrazvukového signálu, odběr krve plodu

## Speciální klinické simulátory

**OS140-0260**

Model episiotomie - výukový systém ve třech fázích pro nácvik episiotomie, šicích technik a episiotomie s tržnou ránou druhého stupně

**OS120-0560G****OS120-0560G**

Simulátor šití episiotomie - sada tří simulátorů

**OS140-0076****OS140-0076**

Trenažér episiotomie - znázorněno perineum, vagina a střevo, všechny vrstvy mohou být šity, vrstvy kůže i svalů mohou být šity samostatně a opakovaně

**OS140-0078****OS140-0078**

Model análního svěrače - pro nácvik technik spojených s nápravou interního i externího svěrače (tržná rána třetího stupně).



Fáze 1: Episiotomie - zjednodušený model pro nácvik bezpečných metod provádění episiotomie.



Fáze 2: Techniky perineální nápravy - nácvik na dvou rovinách, každá z nich obsahuje prostorovou obtížnost, která se vyskytuje při šití uvnitř vagíny.



Fáze 3: Postupy při perineální nápravě - nácvik episiotomie a nápravy tržné rány druhého stupně.

**OS120-1020****OS120-1020**

Sada perineální lacerace - simulátor pro nácvik nápravy porodních poranění, možnost 1. až 4. stupně lacerace, výměnné podložky, v tašce, vč. nástrojů

**OS120-0222****OS120-0222**

Simulátor šití episiotomie - sada tří simulátorů, které se vyznačují realistickým tahem sešívání tkáně

**OS120-0216A**

Střední linie

**OS120-0217**

Linie vlevo

**OS120-0218**

Linie vpravo

**OS140-0095****OS140-0095**

Průsvitná děloha s normální anatomí pro předvedení umístění IUD při použití hysteroskopu malého průměru

**OS140-0105****OS140-0105**

Simulátor hysteroskopické diagnostiky - cvičný systém pro intrauterinální vyšetření s možností použití různých nástrojů; simulátor určen pro nácvik základních chirurgických postupů - vsunutí, manipulace a vyjmutí nástrojů, rozpoznávání nitroděložních abnormalit, biopsie

**OS140-0103****OS140-0103**

Simulátor hysteroskopické resekce - umožňuje nácvik manipulace s nástroji, manipulace s tekutinami, identifikace a rozpoznávání fibroidů, polypů a septa pod tekutinou, resekce