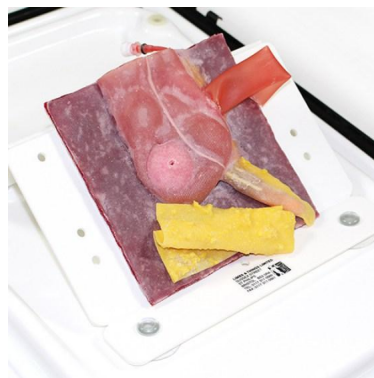


Apendix - normální anatomie



Popis

Jeden ze série tří modelů znázorňující různé lokality, ve kterých je možné nalézt červovitý výběžek slepého střeva. Studenti se mohou přesunout z Chirurgických disekčních podložek (OS140-0056 a OS140-0053) k této progresivní 3-stádiové sadě slepého střeva: Normální představuje 32% lokalit, post-ileální představuje 1% lokalit a retrocekální představuje 64% lokalit.

Tento model obsahuje navíc simulovaný žaludeční vřed.

Dovednosti:

- vyříznutí a dělení pobřišnice
- identifikace a expozice apendixu
- mobilizace a dělení cév
- odstranění apendixu
- inspekce amputace apendixu

- náprava a uzavření žaludečního vředu

Anatomie:

- vysoce realistický model apendixu, caeca, amputovaného ilea

Vlastnosti:

- realistické tekutinou naplněné cévy, realistický obsah slepého střeva a tkáně podporují nácvik správné manipulace s tkání

- úroveň obtížnosti je možné zvýšit přestoupením z tohoto modelu na post-ileální OS140-0241 a retrocekální model OS140-0242 (nejsou součástí)

- součástí je zátka Luer, umožňující připojení infúzního setu (OS140-0175) pro získání průtoku tekutiny v apendikulární tepně (arteriální umělá krev, 250 ml - OS140-0273)

- ideální pro výukové kurzy; model umožňuje rychlé umístění i odstranění ze Stojanu pro jemné tkáně