

Simulátory pro ošetřovatelství a péči o pacienta

Simulátory obvazových technik, péče o pooperační šití, šití ran



OS120-0181AL

OS120-0181AL

Obvazový simulátor - 14 chirurgických ran, použity chirurgické svorky, mj. znázorněny rány po torakotomii, laparoskopii, abdominální hysterektomii, po amputaci končetin, 14 chirurgických ran včetně otevření hrudníku se dvěma drény, sakrální dekubit, rány sesvorkovány chirurgickými svorkami, atd. Simulátor je ženské torzo ve skutečné velikosti, speciální plast působí realisticky při použití náplastí, obvazů, umožňuje běžnou péči o rány



OS120-0232

OS120-0232

Obvazový simulátor, horní část těla - nácvik obvazové techniky po amputaci paže v zápěstí a v lokti

OS120-0233

Obvazový simulátor, dolní část těla - nácvik obvazové techniky po amputaci dolní končetiny pod kolenem a nad kolenem. Na modelu možno nacvičovat i aplikaci protézy.

OS120-0234

Sada obou obvazových simulátorů OS120-0232 A 0233



OS120-0214

OS120-0214

Horní končetina pro nácvik šití řezných ran - stejné vlastnosti jako OS120-0219



OS120-0219

OS120-0219

Dolní končetina pro nácvik šití řezných ran - realistické a anatomicky detailní provedení; může být provedeno cca 100 řezných ran s několikanásobnou možností šití

Vyšetření ultrazvukem



OS140-0269

OS140-0269

Model perkutánní nefrostomie pomocí ultrazvuku - unikátní model spojující komplexní anatomii ledviny a realistického okolního materiálu; realistický odvod tekutiny při napíchnutí; devět možných cílů vpichu, možnost provedení nefrostomie pod různými úhly, atd.



OS140-0267

OS140-0267

Model ultrazvukem kontrolovaného zavedení jehly do jugulární žíly; samouzavíratelné a plnicí žíly, nový materiál zvyšuje realističnost zobrazení, možná změna množství tekutiny a tlaku, atd.



OS140-0074

OS140-0074

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



OS140-0289

OS140-0289

Ultrazvukový simulátor centrální venózní kanylace - realistický model pro nácvik anatomie, přístupu a vpichů katetru pomocí ultrazvuku, žíla podklíčková, nadklíčková, vnitřní jugulární, Realistická velikost, anatomicky přesné; 3 výměnné bloky; hmatná tepna na karotidě, správné napíchnutí žíly umožní natáhnutí krve, nesprávné provedení pozvrženo zpětnou vazbou atd.



OS140-0351

OS140-0351

iLook25 - jednoduchý, ruční ultrazvuk navržený pro rychlou a přesnou pomoc při vaskulárním přístupu. Je možné jej využít na modelech, ale i na skutečných pacientech. Ideální pro výuku. 12,7 cm barevný TFT LCD displej; možnost připojení k PC, vysoké rozlišení, 2D, barevný Doppler, dotykový displej,...