

Life/form® Kompletní dětská figurína CRiSis™



Popis

Tato dramatická, nejmodernější cvičná figurína je kompletní resuscitační systém navržený pro výuku život zachraňujících technik pro kojence.

Ideální pro pokročilou podporu života u dětí, ošetřovatelství, nemocnice, záchranáře a EMT výcvik na všech úrovních. Kombinace hmatového a vizuálního realismu poskytuje studentům co nejrealističtější výcvik.

Nejkomplexnější dostupný PALS trenér, figurína umožňuje nácvik monitorování 4svodového EKG, IV terapie, pupeční katetrizace, zajištění dýchacích cest, intraoseální infuze a KPR - to vše v jedné figuríně!

Unikátní kůže hrudníku s pupeční šňůrou umožňuje nácvik správných technik při pupeční katetrizaci, včetně řezání a sevření.

Tekutina může být nasávána přes pupek, díky čemuž je tato cvičící figurína neuvěřitelně živá. IV paže a noha umožňují realistický nácvik pediatrické venepunkce.

Hlavové a bazilické žíly jsou přístupné na IV paži, stejně jako dorzální žilní oblouk na ruce, velké safény jsou přístupné na IV noze, stejně jako dorzální žilní oblouk na noze.

Intraoseální infuzní noha demonstruje a simuluje postup intraoseální infuze. Díky realistické anatomii a velikosti je hlavice pro řízení dýchacích cest ideální pro nácvik dovedností v oblasti řízení dýchacích cest u kojence.

Obsahuje pevné pouzdro na přenášení/skladování.

Postupy, které lze provést:

KPR: Hmatatelné a vizuální orientační body plně artikulovaný tlak hlavy, krku a čelisti

Řízení dýchacích cest: Realistická anatomie úst, jazyka, ústního hltanu, hrtanu, epiglottis, hlasivek, průdušnice a jícnu orální a digitální intubace schopnosti sání

IV paže a noha: Menší lumen trubice simuluje velikost žil dítěte realistický flashback z přetlakového systému vyměnitelné kůže a žil

EKG/kanylace pupečníku Rozpoznání kožních arytmií Naučte se správné techniky při pupeční katetrizaci umožňuje nácvik pupeční kanylace, řezání a sevření aspirované tekutiny přes pupek

Intraoseální infuze: Mezi hmatatelné orientační body patří výměnné kosti česky, holenní kosti a tuberosity tibie a kožní tlakový systém umožňuje aspiraci tekutiny