

Celotělový intubační model s elektronikou



Popis

Tento model je velmi vhodnou pomůckou pro začínající i pokročilé studenty. Model simuluje neanestezovaného pacienta pro nácvik intubace, ventilace, odsávání a KPR technik. Realistická anatomie i znaky včetně zubů, jazyka, ústního i nosního hltanu, hrtanu, epiglottis, hlasivkové chrupavky, falešných hlasivek, pravých hlasivek, průdušnic, plic, jícnu a žaludku. Model umožňuje nácvik orální, digitální a nasální intubace, dále použití ET rourky, EOA, PTL, laryngeální masky, EGTA, Combitubu a King systému. Rovněž je možné provádět nácvik odsávání a následně úkony ohodnotit. Tlakem na prstenčitou chrupavku se změní pozice průdušnice a uzavře se jícen. Díky tomu je možné realisticky nacvičit Selickův manévr. S vnitřní elektronikou pro možnost připojení externí indikační jednotky (RB120-0466, RB120-0467 nebo RB120-0468).

Vlastnosti: hlava s odolnou a jednodílnou konstrukcí, rozdvojené plíce, hmatné znaky pro správné umístění rukou, pružné břicho pro nácvik postupu při obstrukci dýchacích cest, předsunutí čelisti, manuální puls.

Uloženo v kufříku.