

Defibrilační a pokročilé intubační torzo Larry



Popis

Defibrilační a pokročilé intubační torzo Larry umožňuje nácvik použití standardního manuálního, automatického nebo poloautomatického externího defibrilátoru. Vnitřní vybíjecí box absorbuje sílu každého aplikovaného šoku - vyrobeno pro nejvyšší doporučenou zátěž 360 Joulů. Rovněž je možné monitorování modelu jako skutečného pacienta pomocí 4 EKG míst a 2 defibrilačních. Kompatibilní se všemi standardními značkami a typy defibrilátorů, monitorů a patientských simulátorů.

Figurína nabízí stejné skvělé vlastnosti standardního i pokročilého modelu tak, aby byl studentům umožněn nácvik všech situací, se kterými se mohou setkat v běžném životě.

Model simuluje neanestezovaného pacienta pro nácvik intubace, ventilace, odsávání a KPR technik. Obsahuje i možnost otoku jazyka a laryngospasmus. 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. Manuální karotický puls. Pokročilá intubační hlava je upevněna na torzo CPARLENE, které umožňuje jak nácvik KPR, tak i intubace.

Včetně lubrikantu a náhradních plic.