

Torzo dítěte pro nácvik uvolnění dýchacích cest



Popis

Torzo dítěte ve skutečné velikosti pro nácvik uvolnění dýchacích cest pomocí Heimlichova manévru po vdechnutí cizího předmětu do dýchacích cest. Každý model funguje na principu uvolnění ucpaných dýchacích cest tlakem vzduchu, vytvořeným správným postupem - stisknutím břicha nebo ránou do zad. Jakmile je objekt umístěn v dýchacích cestách, student musí využít anatomických znaků k rozhodnutí, kde umístit ruce a jak velký tlak je nutný pro úspěšné dokončení manévru. V případě aplikace vhodného tlaku budou studenti odměněni vizuálním potvrzením díky vyloučenému objektu. Model obsahuje hrudní koš, mečovitý výběžek, suprasternální jamku, dva cizí objekty pro obstrukci dýchacích cest, triko a tašku.

Rozměry: 61 x 35,5 x 20,32

Hmotnost: 2,5 kg