

**AM-1012-L - Tréningový balík AirwayMan
pre sťažené dýchacie cesty**
Objednávací kód: **4129.AM1012L**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Seznamte se s trenažérem AirwayMan, novým kompletním systémem pro nácvik zajištění dýchacích cest. Nacvičujte komplexní zajištění dýchacích cest od nazální a orální intubace, až po jehlovou a chirurgickou koniotomii. Systém AirwayMan poskytuje cenově dostupné

vyměnitelné komponenty měkké tkáně pro realističtější zážitek a prodlouženou životnost produktu. Každá část trenážeru AirwayMan je pečlivě vytvořena tak, aby napodobovala známé pohyby, textury a jemné nuance lidské anatomie. AirwayMan obsahuje stejné realistické struktury prstencové chrupavky, jako trenážer TraumaMan – nejvíce používaný trenážer koniotomie na světě. Systém je dodáván v přenosném obale.

Tento balíček obsahuje vše, co potřebujete pro zahájení nácviku s 96 studenty, včetně náhradních měkkých tkání dýchacích cest pro obtížné zajištění. Obsahuje dodatečné měkké dýchací cesty, měkké tkáně dýchacích cest pro obtížné zajištění, které simulují oteklý jazyka zablokované dýchací cesty, dodatečnou náhradní obličejovou tkáň, náhradní sadu zubů a osm krčních tkání, které lze použít pro 96 studentů.

Obsahuje:

- Dodatečné měkké dýchací cesty AM-SA
- Měkké dýchací cesty pro obtížné zajištění I oteklý jazyk AM-SA-D1
- Měkké dýchací cesty pro obtížné zajištění II zablokované dýchací cesty AM-SA-D2
- Dodatečná obličejová tkáň AM-FT
- Dodatečná sada zubů AM-TS
- (8) tkání krku AM-NK

Vlastnosti:

- Cenově dostupné vyměnitelné měkké části dýchacích cest
- Snadná příprava díky výměnnému systému měkkých tkání Integrovaná koniotomie
- Nesrovnatelně realistická vícevrstvá zavinovací vyměnitelná kůže krku
- Pohyb, hmotnost a orientační anatomické body blíže napodobují lidskou anatomii
- Anatomie měkkého patra umožňuje vizuální identifikaci během intubace
- Hmatatelná orientační místa a realistická tkáň k provedení řezu
- Viditelné potvrzení úspěšné intubace

Dovednosti:

- Kompletní nácvik zajištění dýchacích cest od nazální a orální intubace, až po jehlovou a chirurgickou koniotomii
- Vizuální potvrzení klíčových orientačních bodů: funkční příklopka hrtanová, vallecula a hlasivky
- Nácvik polohování pacienta a vyhodnocení síly potřebné pro každý postup
- Nácvik správné techniky pro zavedení laryngoskopu a potvrzení intubace pomocí auskultace a simulovaného zdvíhu hrudníku
- Detekce chyb při intubaci včetně intubace pravé hlavní větve

Produktové video