



HELAGO-SK, s.r.o.  
Obchodný register Mestského súdu v Bratislave III  
oddiel Sro, vložka 93626/B  
Kosodrevinová 2  
82107 Bratislava  
IČ: 47479256, DIČ: 2023908898  
Tel: 02/55565291  
E-mail: info@helago-sk.sk  
Web: http://www.helago-sk.sk

**AirSim Baby X**  
Objednávací kód: **4110.JR10001X**



Cena bez DPH	2.222,00 Eur
Cena s DPH	2.666,40 Eur

Parametre

Množstevná jednotka

ks

TruCorp AirSim Baby X je najviac anatomicky presný trenažér pre výučbu a tréning zaistenia dýchacích ciest dojčata. Presné vnútorné a vonkajšie anatomické detaily vytvorené na základe údajov z CT-DICOM päťmesačného dieťaťa. Lekárski profesionáli tak získavajú efektívny a realistický nácvik pediatrickej intubácie, laryngoskopie, ventilácie a zavádzania supraglotických nástrojov.

### **Vlastnosti modelu**

- AirSim X airway je certifikovaný pre nácvik 20,000 bezproblémových intubačných cyklov
- Náhradné pľúcne vaky poskytujú realistickú odozvu v priebehu nácviku techniky
- Užívateľská odozva pomocou vizualizácie nafúknutia žalúdka a roztiahnutia pľúc
- Realistické vonkajšie a vnútorné anatomické rysy umožňujú ľahkú demonštráciu všetkých pediatrických videolaryngoskopov
- Realistická koža s realistickou textúrou
- Modulárny dizajn umožňuje výmenu všetkých častí medzi modelmi vo vašej organizácii

### **Nácvik lekárskeho postupov**

- Dvojitá nazotracheálna intubácia
- Zavedenie endotracheálnej trubice
- Techniky ventilácie pomocou resuscitačnej masky s vakom (BVM)
- Zaistenie dýchacích ciest pomocou laryngeálnej masky (LMA)
- Nácvik zavedenia kompletnej škály supraglotických nástrojov
- Priama a video laryngoskopia

### **Obsah balenia**

- 1 prenosný obal
- 1 fľaštička TruCorp lubrikantu (100 ml)
- 3 detské pľúcne vaky replikujúce 2 pľúca a žalúdok
- 2 sady adhézných podložiek (pripojiteľných k prísavkam pre ešte väčšiu stabilitu v prípade potreby)

### **Náhradné diely a voliteľné príslušenstvo**

- Náhradné dýchacie cesty AirSim Baby
- Baby X koža hlavy a nosný priechod
- Základový podstavce
- Prísavky (súprava po 8)