

Pokročilý nácvik praktických a klinických dovedností s Premie HAL® S2209



Premie HAL® S2209 je realistický bezdrátový simulátor předčasně narozeného dítěte ve 30. týdnu těhotenství vyvinutý pro umožnění výcviku lékařů v oblasti zajištění dýchacích cest, resuscitace, stabilizace, převozu a intenzivní péče o předčasně narozeného pacienta. Kompletní řešení Premie HAL obsahuje 5 výukových osnov založených na simulaci (SLE) sestavených tak, aby byla možná jejich rychlá integrace do vašeho vzdělávacího programu a aby byla výuka co nejefektivnější. Protože počet předčasně narozených dětí roste, vzdělání založené na simulaci vám pomůže získat profesionální klinický přístup a přípravu pro poskytnutí co nejlepší péče těm nejmenším pacientům a zvýšit tak jejich šance na přežití.

Vyzkoušejte si komplexní péči o předčasně narozené dítě s Premie HAL S2209

Resuscitace a stabilizace



Anatomicky přesné dýchací cesty, realistický zpětný ráz hrudníku a odezva kvality v reálném čase umožňuje studentům nacvičovat a zlepšovat techniky resuscitace.



Reálná mechanická ventilace

Pomáhá studentům zvládnout respirační péči u předčasně narozených dětí za použití reálných mechanických ventilátorů a jiného respiračního vybavení jako u reálného pacienta.



Funkční během převozu

Vyzkoušejte si trénink převozu, předávání pacienta a evakuace bez přerušení díky dlouhé výdrží baterie simulátoru Premie HAL.



Kompletní řešení pro nácvik péče o předčasně narozeného pacienta

Obsahuje 5 výukových osnov založených na simulaci (SLE) a průvodce pro lektora pro rychlé a snadné začlenění simulátoru HAL do vaší výuky.



www.helago-cz.cz

HELAGO-CZ s.r.o., Kladská 1082/67, 500 03 Hradec Králové, Česká republika
tel.: 495 220 229, e-mail: info@helago-cz.cz