



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Provedení

Množstevní jednotka

Figurína novorozence

ks

Simulátor dítěte pro nácvik KPR s přesnou odezvou v reálném čase

Celotělová figurína dítěte (1 měsíc až 12 měsíců) s excelentním vzhledem a rysy. Velmi přesná i pro velmi nízké objemy vzduchu. Významnou vlastností je barevný panel pro odezvu v reálném čase, který získal ocenění.

Přesná odezva

Komprese - Hloubka, frekvence, uvolnění, příliš hluboko, zasažení páteře

Ventilace - Objem, frekvence a interval

KPR - Vhodné pro dvouruční metodu a metodu během držení v rukou

Velikosti plic

Vyberte si několik kapacit plic. Jedním klikem nastavte velikost.

Regulace objemu

Pociťte, jak jsou různé objemy používány u dětí různých velikostí. Pozorujte kompletní odezvu.

Regulace frekvence

Přesná odezva i pro velmi nízké objemy. Pozorujte na měřiči ventilací, jak vzduch proudí do plic.

Zlepšení dechového objemu

Zobrazuje pohyb vzduchu dovnitř a ven a správné uvolnění vaku resuscitační masky.

Vlastnosti dítěte

Přesná odezva v reálném čase

- Stručný přehled v podobě barevných pruhů
- Přesnější než konkurence
- Pokrývá více parametrů
- Komprese – Hloubka, frekvence a uvolnění
- Komprese – Příliš hluboké, zatlačení až k páteři
- Ventilace – Objem a frekvence proudění vzduchu
- Ventilace – Dechový objem s frekvencí a objemem
- Ventilace – Tlak z nesprávného uvolnění vaku resuscitační masky

Dovednosti pro základní resuscitaci (Směrnice AHA a ERC 2020)

- KPR – Podpora všech protokolů: 30:2, 15:2, 3:1
- KPR – Nebo lze nastavit vlastní protokol
- Ventilace – Umělé dýchání (odezva na objem, frekvenci a interval)
- Ventilace – Změna kapacity plic pro nácvik na dětech o různé velikosti
- Ventilace – Speciální výukový mód
- Ventilace – Aktivity spojené s novými směrnicemi 2020
- Nácvikové a testové módy

Nástroj pro řízení kvality

- Vytvářejte uživatelská jména (chráněná heslem)
- Pište komentáře a ukládejte je s výsledky
- Ukládejte a tiskněte výsledky se jmény
- Tiskněte seznamy tříd
- Exportujte do Excelu

Rychlé a snadné použití

- Metronom zapnutý/vypnutý, uživatelem nastavená frekvence
- Samostatný test vypnutím odezvy
- Okamžité procentuální skóre
- Přehled výkonu pomocí barevných pruhů
- Zobrazení tabulky výsledků