

S315.600.250.PK1.L - HAL® Trenažér dospělého KPR+D pro nácvik KPR se 4 EKG body + OMNI2

Objednací kód: 4108.S3156002501



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Provedení

Množstevní jednotka

Torso dospělého

ks

HAL® 315.600.250 je novým členem „rodiny“ trenažérů pro nácvik KPR z řady S315. Díky navržení „vše v jednom“ a robustnímu designu nejsou potřeba žádná vnější čerpadla, kompresory, nebo přípojky, a tím je tohle torso pro nácvik KPR dobře přenosné.

POZN.: Jedná se o torzo! Celotělový simulátor vznikne dokoupením nohou a rukou simulátoru S315.600.250.705.L

Obecné

- Mužské trzo ve velikosti dospělého člověka
- Vestavěný modul pro bezdrátové spojení do vzdálenosti až cca 9 m
- Odpovídá předpisům pro KPR dospělého z roku 2015
- Anatomicky přesná místa pro správnou polohu rukou při provádění KPR

Dýchací cesty

- Realistické dýchací cesty s jazykem, hlasivkami a průdušnicí
- Realistický záklon hlavy/zvednutí brady a roztažení čelisti
- Nacvičujte nazální a orální intubaci se standardním příslušenstvím
- Viditelné zvedání hrudníku při ventilaci pomocí resuscitační masky s vakem
- Nafouknutí žaludku při ventilaci jícnu nebo při nadměrné ventilaci
- Výsledkem intubace pravé větve je zvednutí pouze jedné strany hrudníku
- Snímače pro detekci ventilace

Srdce / Oběh

- Zobrazení 20+ EKG rytmů, při kterých je či není možné podat výboj
- Monitorujte nebo provádějte kardioverzi pomocí reálného AED/defibrilátoru
- Při efektivní kompresi hrudníku je možné nahmatat karotický puls

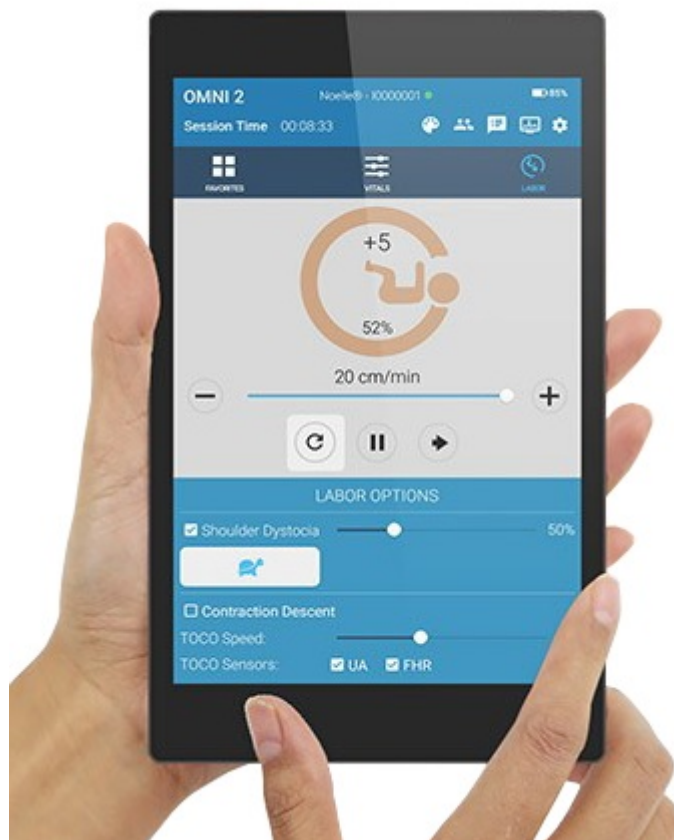
Dýchání

- Spontánní dýchání bez potřeby naplňování nádržky
- Programovatelná míra dýchání s realistickým zvedáním hrudníku

KPR s OMNI[®] 2

- Realistický odpor hrudníku a zpětný tah
- Odezva kvality KPR v reálném čase
 - Hloubka a míra komprese
 - Míra ventilace
 - Nadměrná ventilace
 - Doba bez průtoku
 - KPR cykly
- Podejte výboj až 360 joulů reálné energie do svodů na kůži
- KPR metronom: zvukové tóny pomáhají k provedení správné míry a poměru komprese a ventilace
- Vestavěné kontrolní seznamy resuscitačního algoritmu pro sledování činnosti jednotlivců a skupin
- eCPRTM záznam výkonu poskytuje průměrné hodnoty pro každé měření a cyklus KPR
- Ukládejte, posílejte e-mailem a tiskněte záznamy výkonu KPR pro následné vyhodnocení a archivaci

OMNI2



Cenově dostupný, univerzální a mobilní

OMNI 2 vám usnadňuje řídit scénáře, monitorovat výkon a sledovat aktivity účastníků pro následné rozborry bohaté na data. OMNI 2 se jednoduše ovládá pomocí dotykové obrazovky a intuitivního uspořádání, které vám umožňuje spravovat fyziologické změny, zatímco se stále soustředíte na nácvik. Jednoduše řečeno, jde o uživatelsky přívětivé řešení, které slouží pro doplnění vašeho klinického know-how.

Automaticky se přizpůsobuje vašim nácvikovým potřebám

OMNI 2 vám poskytuje specializované nástroje, které vám pomáhají dosáhnout nácvikových cílů napříč několika klinickými odvětvími. Ať už zdokonalujete klinické dovednosti, nebo řídíte na scénářích založený nácvik, OMNI 2 vám poskytuje řízení a zpětnou vazbu, které potřebujete pro efektivní a efektivní nácvik. Co víc, díky vlastnostem inteligentního nastavení OMNI 2 je konfigurace hračka, protože automaticky detekuje váš simulátor Gaumard a zobrazí vám pouze nástroje, které potřebujete. Uvítejte všestrannost.

Připraven pro nácvik, jednoduše poklepejte a začnete

OMNI 2 je kompatibilní se stále rozšiřující se řadou více než 40 pacientských simulátorů a dovednostních trenažérů Gaumard. Pracujete s více modely? Uvedení do provozu je rychlé a snadné. Po spárování OMNI 2 automaticky detekuje vlastnosti vašeho simulátoru a ukáže pouze nástroje, které potřebujete.