

S315.600.250 CPR+D trenažér s OMNI 2

Objednávací kód: **4108.S315600250**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Prevedenie

Množstevná jednotka

Torzo dospelého

ks

Snadno použiteľný, odolný a prenosný praktický trenažér základní resuscitace

Nový HAL S315.600 je skvělým doplňkem ke každému programu pro nácvik základní resuscitace. Nacvičujte vyšetření dýchání, provádění efektivní KPR, podávání výboje a rozeznávání návratu ke spontánnímu oběhu. HAL je přenosné všeobecnou řešení pro nácvik základní resuscitace.

Demonstrujte EKG s možností podání výboje s více než 20 rytmami

Provádějte nazální a orální intubaci pomocí standardních reálných zařízení

Realistický zdvih hrudníku při ventilaci pomocí resuscitační masky s vakem

Rozpoznejte správný zdvih hrudníku a puls bez doplňkových pomůcek

Monitorujte a provádějte kardioverzi rytmů pomocí reálného AED/defibrilátoru

Defibrilujte samolepícími elektrodami na kůži, nebo v přípojných místech bez nutnosti použití elektrod

Zkontrolujte návrat ke spontánnímu oběhu

Automaticky detekujte a zaznamenávejte události pro snadný rozbor

Normální, mióza (stažená) a mydriáza (roztažená) zornice

Dýchací cesty a dýchání

- Realistický jazyk, hlasívky a průdušnice

- Nacvičujte nazální a orální intubaci s realistickým jazykem, hlasivkami a průdušnicí. Možnost použití ETT, supraglotických pomůcek, I-gelu, King LT a dalších.
- Demonstруjte záklon hlavy / zdvih brady a předsunutí čelisti
- Distenze žaludku při intubaci jícnu, nebo při nadměrné ventilaci
- Jednostranný zdvih hrudníku při intubaci pravé větve
- Viditelný zdvih hrudníku při ventilaci pomocí resuscitační masky s vakem
- Spontánní dýchání (automatické)
- Senzory pro detekci ventilací

Oběhový systém

- Anatomicky přesná orientační místa pro správné umístění rukou při KPR
- Realistický odpor a zpětný ráz hrudníku
- Senzor hloubky komprese hrudníku
- KPR odezva v reálném čase
- Efektivními kompresemi hrudníku vytvoříte hmatatelný karotický puls
- Monitorujte a provádějte kardioverzi rytmů pomocí reálného AED/defibrilátoru
- Demonstруjte přes 20 EKG rytmů s potřebou a bez potřeby podání výboje
- Podejte výboj o hodnotě až 360 Joulů reálné energie přes samolepící elektrody na kůži, nebo konektory
- Hmatatelný karotický puls s variabilní frekvencí synchronizovaný s EKG

Monitorování výkonu

- Odezva na kvalitu KPR v reálném čase
 - Hloubka a frekvence kompresí
 - Frekvence ventilací
 - Nadměrná ventilace
 - Doba od zástavy srdce do podání KPR
 - KPR cykly
- KPR metronom: signální zvuky vám pomáhají provádět resuscitaci se správnou frekvencí a poměrem kompresí a ventilací
- Vyhovující aktuálním směrnicím pro resuscitaci dospělého člověka
- Kontrolní seznamy resuscitačních algoritmů pro sledování aktivity jednotlivce a týmu

Vlastnosti OMNI 2

- Zabudovaná bezdrátová konektivita
- OMNI 2 bezdrátový tablet s dotykovou obrazovkou
- Knihovna s více než 20 srdečními rytmami a možnostmi
- Kompatibilita s volitelným virtuálním monitorem vitálních funkcí pro zobrazení více než 10 parametrů pro poskytnutí péče po zástavě srdce
- Alternativní funkce podání virtuálního výboje
- Protokol zaznamenává aktivity poskytovatele péče, vitální funkce, metriku KPR a komentáře

Nástroje pro rozbor

- eCPRTM protokol výkonu poskytuje průměry pro každou metriku a cyklus KPR
- Ukládejte, posílejte e-mailem a tiskněte protokol výkonu KPR pro rozbor a archivaci

Volitelné doplňky

GAUMARD Vitals přenosný virtuální pacientský monitor

S315.600.250.002

Přenosný GAUMARD Vitals virtuální pacientský monitor. Simuluje přes 20 dynamických číselných parametrů a křivek. Přizpůsobitelný interface.

Modifikované defibrilační kably

Philips - 30080373B

Physio LIFEPAK - 30080375B

Zoll - 30080374B

S315.600.250.705

Celotělová konfigurace těla