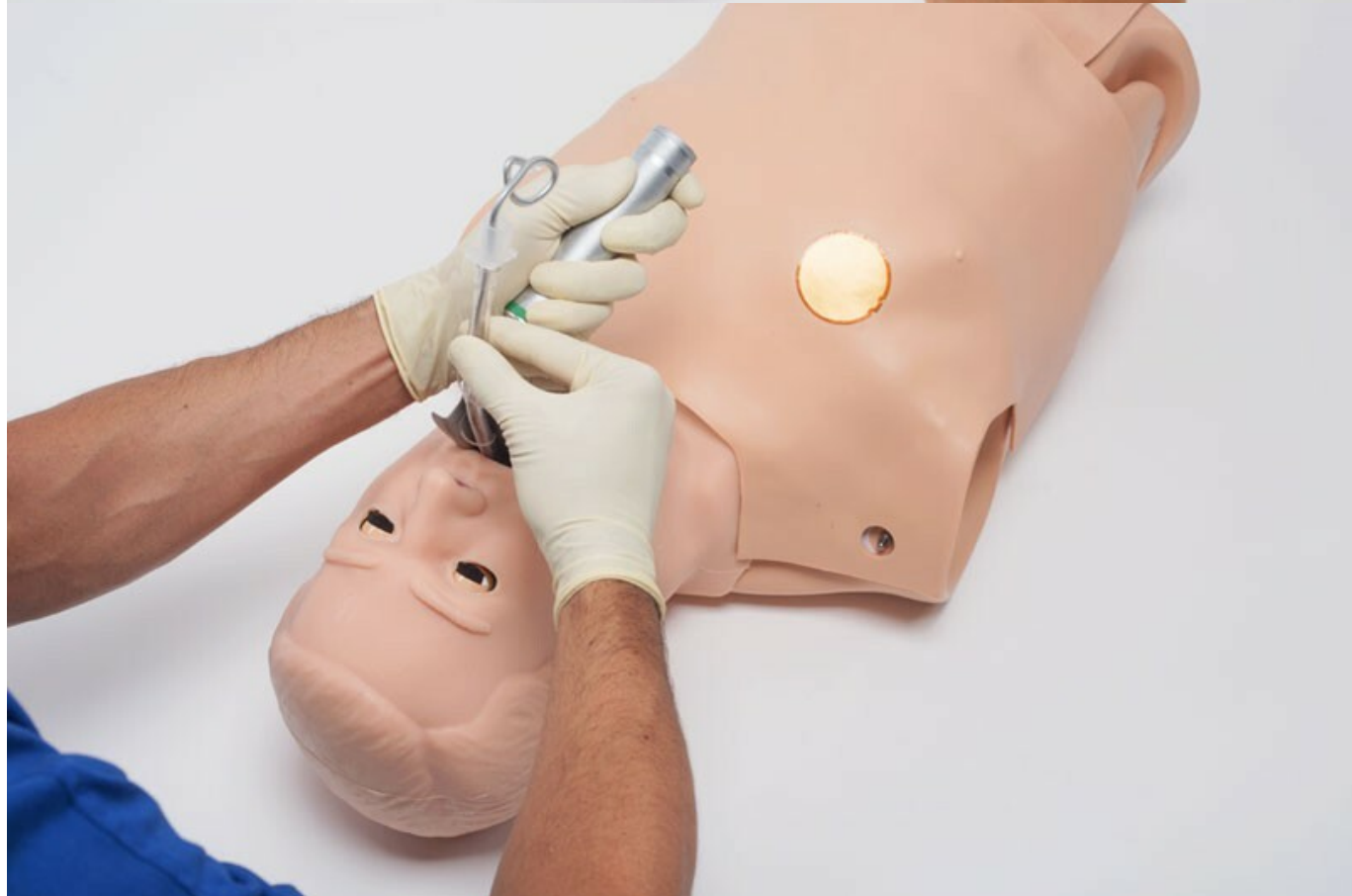
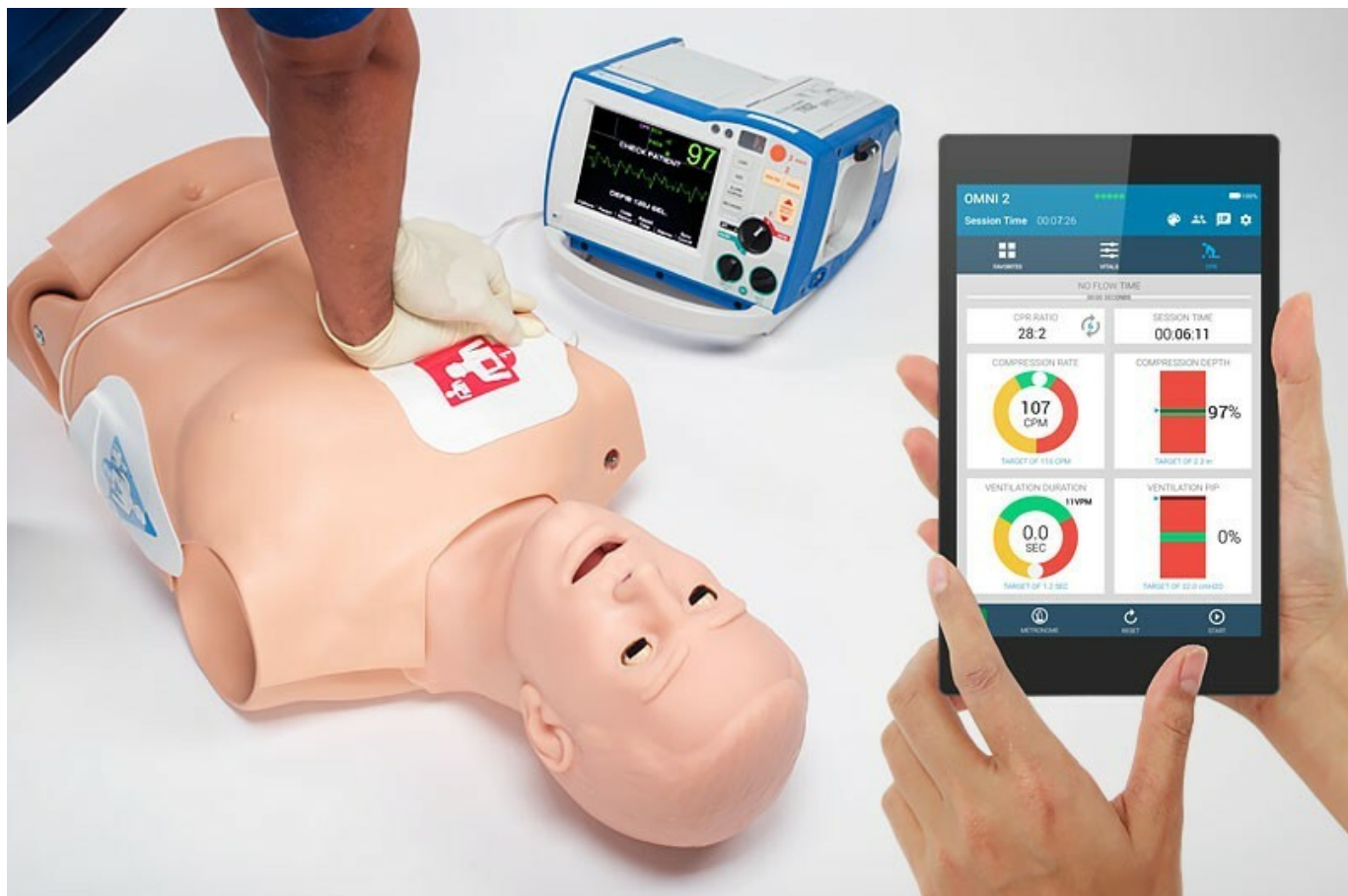




HELAGO-CZ, s.r.o.
Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl C, vložka 17879
Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961
Tel: 495 220 229, 495 220 394
GSM brána: 602 123 096
E-mail: info@helago-cz.cz
Web: http://www.helago-cz.cz

S315.600.250 CPR+D trenažér s OMNI 2
Objednací kód: **4108.S315600250**







Více obrázků

[Informace o ceně na vyžádání](#)

Parametry

Provedení

Množstevní jednotka

Torso dospělého

ks

- Detailní popis

Snadno použitelný, odolný a přenosný 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 všeobecnější řešení pro nácvik základní resuscitace.

Demonstrujte EKG s možností podání výboje s více než 20 rytmami

Provádějte nazální a orální intubaci pomocí standardních 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, hlasivky a průdušnice
- Nacvičujte nazální a orální intubaci s realistickým jazykem, hlasivkami a průdušnicí. Možnost použití ETT, supraglotických pomůcek, I-gelu, King LT a dalších.
- Demonstračně záklon hlavy / zdvih brady a předsunutí čelisti
- Distance 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
- Demonstrujte 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

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytiskněn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko "Vytisknout".



Vytisknout!



Zobrazit vše