

Prilog 7. Opis i količina modela i simulatora te druge opreme koju je potrebno prevesti iz pojedinog regionalnog središta do mjesta održavanja edukacije u toj regiji

Modeli i simulatori te druga oprema	količina	Napomena
1. Model za vježbanje osnovnih postupaka održavanja života odraslih	2	Model je veličine tijela odrasle osobe, spremljen u torbu ili kofer
2. Model za vježbanje osnovnih postupaka održavanja života dojenčadi	1	Model je veličine tijela dojenčeta, spremljen u torbu ili kofer
3. Model/simulator za vježbanje naprednih postupaka održavanja života odraslih	2	Model je veličine tijela odrasle osobe, spremljen u torbu ili kofer
4. Model za vježbanje zbrinjavanja dišnih puteva odraslih	2	Model je veličine glave i prsnog koša odrasle osobe, spremljen u torbu ili kofer
5. Automatizirani vanjski defibrilator za trening	2	Klasični automatizirani vanjski defibrilator, spremljen u torbu ili kofer
6. Defibrilator s EKG monitorom i pisačem	1	Klasični ručni defibrilator, spremljen u torbu
7. Model ruke za vježbanje osiguravanja intravenskog pristupa	2	Model je veličine ruke odrasle osobe, spremljen u torbu ili kofer
8. Modeli noge s automatskim pištoljima za vježbanje	2	Model je veličine noge (koljeno,

postavljanja intraosealnog puta		potkoljenica, stopalo) odrasle osobe, spremljen u torbu ili kofer
9. Model za vježbanje postavljanja urinarnog katetera kod ženske odrasle osobe	1	Model je veličine zdjelice odrasle osobe, spremljen u torbu ili kofer
10. Model za vježbanje postavljanja urinarnog katetera kod muške odrasle osobe	1	Model je veličine zdjelice odrasle , spremljen u torbu ili kofer
11. Oprema za vježbanje imobilizacije i izvlačenja bolesnika nakon traume	1	Daska i pripadajuća oprema, daska je dimenzija 183 x 41 x 6,5 cm
12. Liječnički kofer	2	Dimenzije kofera 45 x 34 x 14 cm
13. Dodatna manja oprema i potrošni materijal		Može se smjestiti u torbe/kofere modela/simulatora i u liječničke kofere

U slučaju potrebe za dodatnim informacijama u nastavku se nalaze detaljne specifikacije modela i simulatora te druge opreme iz ponude odabranog ponuditelja za nabavu demonstracijskih modela i simulatora.

1. Lutka "Resusci Anne QCPR" za učenje oživljavanja, modularni sistem, cijelo tijelo

Kat.br. : 08-1120 sastoji se od :

1. **171-01260** Resusci Anne QCPR za učenje oživljavanja, cijelo tijelo **1 kom**
2. **123-30050** Digitalni QCPR uređaj za praćenje uspješnosti oživljavanja **1 kom**



Anatomski oblikovan model ljudskog tijela odrasle osobe uključuje vještine otvaranja dišnog puta, umjetnog disanja, vanjske masaže srca, intubacije i traume

Tehničke karakteristike:

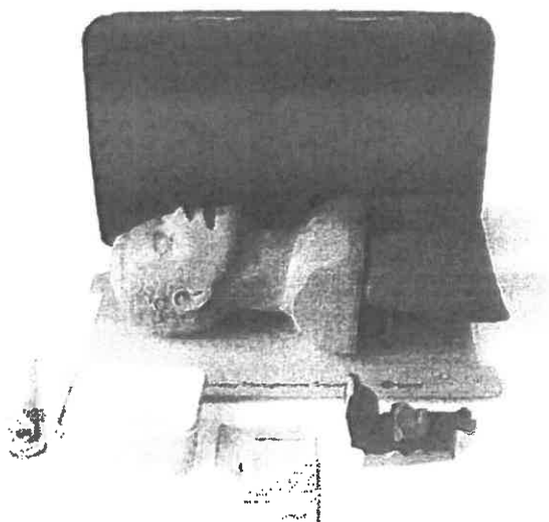
- Jasno vidljive anatomske orijentacijske točke na glavi, vratu i prsnom košu
- Otvaranje dišnog puta zabacivanjem glave/podizanjem brade, izbacivanjem donje čeljusti prema naprijed
- Ventilacija metodom usta na usta, usta na nos, pomoću zaštitne folije, pomoću džepne maske, pomoću maske sa samoširećim balonom i spremnikom s vidljivim odizanjem prsnoga koša pri ulasku zraka
- Ventilacija dišnih putova:

- metodom usta na usta
 - metodom usta na nos
 - džepnom maskom
 - samoširećim balonom
- Uvođenje supraglotičkih pomagala za održavanje prohodnosti dišnog puta (laringealna maska, Combitube, laringealni tubus, I-gel)
 - Postavljanje oro i nazofaringealnog tubusa
 - Palpabilno bilo na karotidnoj arteriji
 - Trauma ruke i noge s vidljivim ranama i opeklinama
 - Digitalni uređaj s mogućnošću nadzora koji omogućuje pružanje informacija o primijenjenim postupcima (npr. količina upuhanoga zraka, distenzija trbuha, položaj ruku, dubina i brzina kompresije prsnog koša)
 - Vidljivo podizanje prsnog koša kod pravilne ventilacije
 - Kompresija prsnog koša kod vanjske masaže srca
 - Opipljivi puls
 - Torba za prijenos i pohranu lutke i opreme

Mogućnost bežičnog povezivanja s aplikacijama za praćenje uspješnosti oživljavanja putem tableta ili smartphona

2. Model "LAMT" za vježbanje zbrinjavanja dišnih puteva odraslih

Kat.br. : 25 00 00



Model glave, vrata i prsnog koša odrasle osobe s vidljivim anatomskim orijentacijskim točkama .

Tehničke karakteristike:

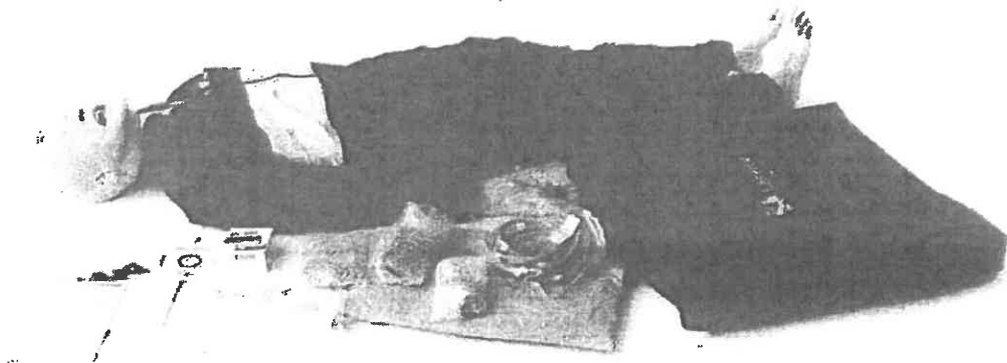
Simulacija odraslog, muškog pacijenta koji nije pod anestezijom. Moguće vježbanje intubacije, ventilacije, aspiracije/sukcije i bronhoskopije. Može se simulirati i povraćanje.

- Auskultacija plućnih zvukova tijekom ventilacije
- Bronhijalne intubacija
- Bronhoskopija
- Zabacivanje glave
- Podizanje brade
- Potisak vilice
- Simulacija lomljenja gornjih zubiju pri lošoj tehnici korištenja laringoskopa
- Digitalna intubacija
- Endotrahealna intubacija
- Pričvršćivanje i njega endotrahealnog tubusa
- Uvođenje laringealne maske
- Laringospazam
- Intubacija uz pomoć svjetlosne vodilice
- Nazalna intubacija
- Video intubacija
- Oralna intubacija sa laringoskopom
- Uvođenje oralnih i nazalnih airwaya
- Ventilacija pozitivnim tlakom
- Realistično odizanje i spužtanje prsa
- Retrogradna intubacija
- Intubacija u desni glavni bronh
- Selickov manevar
- Sukcijske/aspiracijske tehnike
- Drenaža želuca
- Uvođenje supraglotičkih airwaya (LMA, LTA i Combitube)
- Povraćanje
- Ventilacija usta na usta
- Ventilacija uz pomoć zaštitne folije
- Ventilacija uz pomoć džepne maske
- Ventilacija uz pomoć maske s rezervoarom
- Pomična krikoidna hrskavica
- Torba za prijenos i pohranu modela i opreme

3. Lutka "MegaCode Kelly" za simulaciju naprednih postupaka zbrinjavanja odraslih

Kat.br. : 08-1122 sastoji se od:

1. 200-05050 Lutka "MegaCode Kelly" za simulaciju naprednih postupaka zbrinjavanja odraslih 1 kom
2. 204-30033 SimPad PLUS System (IE) 1 kom
3. 151-945006 Kabel, elektrode za vježbu defibrilacije na lutkama 1 kom
4. 185-50050 Trening "Shocklink" adapter za Physio Control/Mindray Quick Combo 1 kom
5. 185-50450 Trening "Shocklink" adapter za Zoll 1 kom
6. 204-50150 LLEAP softwer za simulator vitalnih znakova SimPad PLUS 1 kom



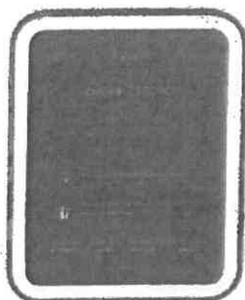
Model za vježbanje naprednih postupaka održavanja života odraslih sa svim priključcima za model i kontrolom pomoću daljinskog upravljača što omogućuje korištenje svih opcija lutke

Tehničke karakteristike:

- Anatomski oblikovan model ljudskog tijela odrasle osobe
- Otvaranje dišnog puta zabacivanjem glave/podizanjem brade, izbacivanje donje čeljusti prema naprijed

- Postavljanje oro i nazofaringealnog tubusa
- Ventilacija pomoću džepne maske i maske sa samoširećim balonom i spremnikom s vidljivim odizanjem prsnoga koša
- Endotrahealna intubacija kroz nos i usta
- Digitalna endotrahealna intubacija
- Retrogradna endotrahealna intubacija
- Intubacija pomoću svjetlosne vodilice
- Uvođenje supraglotičkih pomagala za održavanje prohodnosti dišnog puta (laringealna maska, Combitube, laringealni tubus, I-gel)
- Obostrana auskultacija prsnoga koša radi provjere položaja tubusa
- Auskultacija trbuha radi provjere položaja tubusa
- Trahealna ventilacija
- Aspiracija i sukcija
- Krikotireoidektomija iglom
- Kirurška krikotireoidektomija
- Dekompresija ventilnog pneumotoraksa (u srednjoj klavikularnoj i srednjoj aksilarnoj liniji)
- Uvođenje drenažne cijevi u prsni koš (u srednjoj aksilarnoj liniji)
- Puls na karotidnoj arteriji sinkroniziran s EKG-om obostrano
- Puls na brahijalnoj arteriji
- Puls na radijalnoj arteriji
- Mjerenje krvnoga tlaka (uključivo i neinvazivno)
- Vanjska masaža srca
- Vidljivo podizanje prsnog koša kod pravilne ventilacije
- Kompresija prsnog koša kod vanjske masaže srca
- Različiti srčani ritmovi
- EKG koji se može nadzirati s 3-4 odvoda preko standardnih konektora na prsnome košu modela
- Podloge za defibrilaciju na prsnome košu koje omogućuju dobar kontakt s ručnim elektrodama manualnog defibrilatora
- Prepoznavanje srčanog ritma preko elektroda postavljenih na prsni koš modela i podloga za defibrilaciju
- Defibrilacija preko ručnih i samoljepljivih elektroda energijom do 360 J
- Mogućnost promjene unaprijed postavljenog ritma nakon isporučenog šoka
- Transkutana elektrostimulacija sa zamjenjivim elektrodama
- Ruka za otvaranje perifernog venskog puta na podlaktici, šaci i antekubitalnoj regiji s mogućnošću višekratnog korištenja te zamjenjivom kožom i venama
- Torba za prijenos i pohranu lutke i opreme

Simulator "SimPad" vitalnih znakova naprednih postupaka oživljavanja



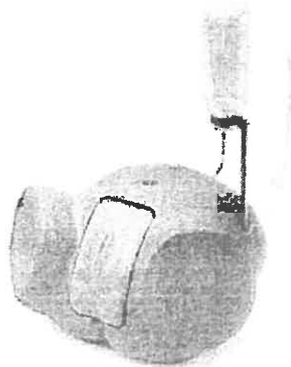
Simulator vitalnih znakova za vježbanje naprednih postupaka održavanja života

Tehničke karakteristike:

- Simulira nekoliko parametara – srčani ritam, elektrokardiogram, disanje, saturacija
- Srčani, plućni, probavni i glasovni zvukovi s mogućnošću odabira i podešavanja
- Omogućuje korištenje ranije snimljenih glasovnih zvukova, glasanje uživo preko bežičnog mikrofona, pokretanje scenarija i zapis tijekom vježbe
- Simulacija opstrukcije dišnih putova
- Rad simulatora na baterije
- Kontrola pomoću dodirnika (touch screen)

4. Simulator kateterizacije PRO, ženski

Kat.br. : 1023008



Model za vježbu kateterizacije može se koristiti za realistično prikazivanje, vježbu i procjenu ženskog mjehura kroz uretru (transuterano) ili putem abdominalnog zida (suprapubično). Genitalni umetci su postavljeni na anatomske točne mjesta te povezani magnetima. Izrađeno od mekog i fleksibilnog materijala: stidne usne su pomične i mogu se razdvajati. Na ovaj način mogu se vježbati svi potrebni koraci potrebni za uspješnu kateterizaciju. Materijal omogućuje realističan osjećaj otpora i dubine prilikom postavljanja te uklanjanja katetera u/lz mjehura.

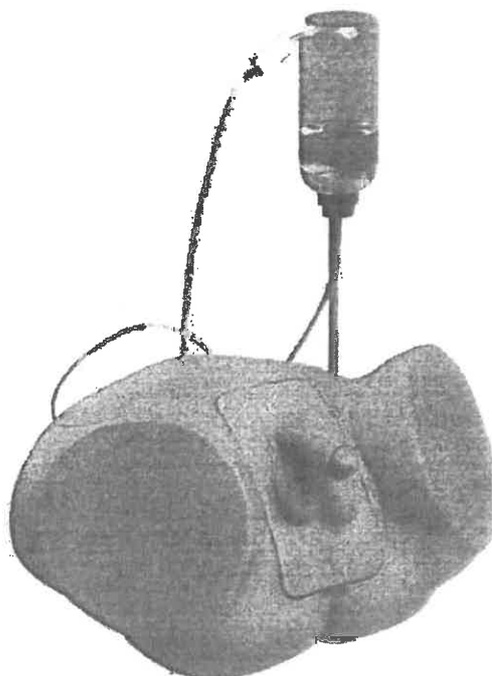
Kada je kateter ispravno postavljen, tekućina teče, kao u realnih pacijenata. Mogućnost kontrole katetera kroz prozirni mjehur, a za bolju vizualizaciju procesa, može se ukloniti abdominalni zid

Tehničke karakteristike:

- Ženska kateterizacija s realističnim otporom
- Meke i pomične stidne usne
- Anatomske realistične strukture zdjelice
- Mogućnost otjecanja tekućine (u slučaju ispravnog postavljanja)
- Prozirni mjehur za bolju preglednost
- Mogućnost otvaranja abdominalnog zida zbog bolje vizualizacije procesa
- Vježba mijenjanja suprapubičnih katetera, kao i njegovo čišćenje i njega
- Mogućnost kateterizacije mokraćnog mjehura kateterima veličine Ch 12-18
- Injekcija s lubrikantom na bazi vode koja simulira gel za lokalnu anesteziju
- Lako se čisti i održava te mogućnost potpunog rastavljanja
- Spužva se nalazi unutar modela kako bi se spriječilo stvaranje vlažnosti
- Torba za prijenos i pohranu modela i opreme

5. Simulator kateterizacije PRO, muški

Kat.br. : 1023009



Model za vježbu kateterizacije može se koristiti za realistično prikazivanje, vježbu i procjenu muškog mjehura kroz uretru (transnuteralno) ili putem abdominalnog zida (suprapubično). Genitalni umetci su postavljeni na anatomski točnim mjestima te povezani magnetima. Izrađeno od mekog i fleksibilnog materijala: Pomična kožica i mogućnost prilagodbe penisa. Na ovaj način mogu se vježbati svi potrebni koraci potrebni za uspješnu kateterizaciju. Materijal omogućuje realističan osjećaj otpora i dubine prilikom postavljanja te uklanjanja katetera u/iz mjehura.

Kada je kateter ispravno postavljen, tekućina teče, kao u realnih pacijenata. Mogućnost kontrole katetera kroz prozirni mjehur, a za bolju vizualizaciju procesa, može se ukloniti abdominalni zid.

Različite razine otežane kateterizacije:

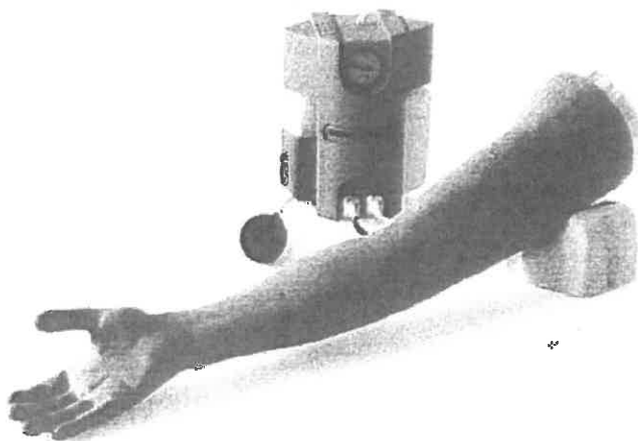
Na muškom umetku mogu se postaviti tri razine sužavanja, kako bi se demonstrirala otežana kateterizacija. Pri korištenju najuže razine, kateterizacija nije moguća te s eprečazi na suprapubičnu varijantu.

Tehničke karakteristike:

- Muška kateterizacija s realističnim otporom
- 3 različite mogućnosti sužavanja mokraćovoda
- Pomična kožica i prilagodljiv penis, zamjenjiv prepucij
- Anatomski realistična struktura zdjelice
- Mogućnost otjecanja tekućine (u slučaju ispravnog postavljanja)
- Prozirni mjehur za bolju preglednost
- Mogućnost otvaranja abdominalnog zida zbog bolje vizualizacije procesa
- Vježba mijenjanja suprapubičnih katetera, kao i njegovo čišćenje i njega
- Lako se čisti i održava te mogućnost potpunog rastavljanja
- Spužva se nalazi unutar modela kako bi se spriječilo stvaranje vlažnosti
- Mogućnost kateterizacije mokraćnog mjehura kateterima veličine Ch 12-18
- Injekcija s lubrikantom na bazi vode koja simulira gel za lokalnu anesteziju
- Torba za prijenos i pohranu modela i opreme

6. Ruka za vježbu venepunkcije, napredna

Kat.br. : 70300



Model ruke za vježbu venepunkcije, postavljanje kanila i uvođenje infuzije.

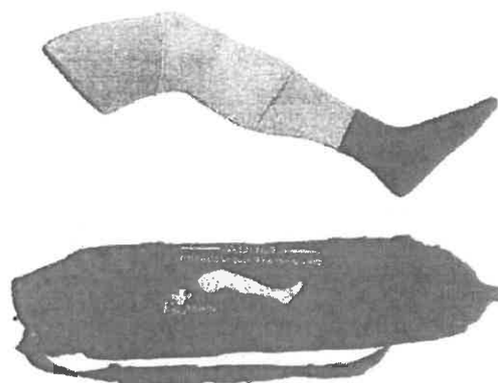
Tehničke karakteristike:

- Mogućnost venepunkcije i postavljanje intravenske kanile
- Vene su otporne na propuštanje krvi pod određenim tlakom i jednostavne za izmjenu
- Krv se može vaditi vakuumskom metodom
- Realistično vađenje krvi zbog tlačnog sistema tekućine
- Realistična, mekana, fleksibilna koža i podležće palpabilne vene
- Jednostavno za čišćenje i održavanje
- Dostupne vene: dorzalna merakarpalna vena, cefalična vena, vena basilica i mediana kubitalna vena (jednostavne za izmjenu)
- Zatvoren krvotorni sistem bez boca za punjenje koje ostavljaju nered
- Lagana prilagodba krvnog tlaka
- Torba za prijenos i pohranu modela i opreme

7. Modeli noge s automatskim pištoljima za vježbanje postavljanje intraosealnog puta

Kat. br. : 08-1117 sastoji se od:

1. **WMTLeg** Noga za vježbu IO pristupa – odrasli 1 kom
2. **WMTLeg-C** Noga za vježbu IO pristupa – djeca 1 kom
3. **NIO SIM KIT A+P** Trening set NIO za intraosealni pristup (trening pištolj za odrasle, trening pištolj za djecu, sistem za punjenje, torbica) 1 kom
4. **NIO-A SIM NIO** Trening pištolj za odrasle 10 kom



Noga za vježbu IO pristupa

Anatomski oblikovan model noge (odrasle) s koljenom, potkoljenicom i stopalom za vježbu primjene intraosealnog pristupa. Poshranjena u pripadajućoj torbi.



Noga dječja za vježbu IO pristupa

Anatomski oblikovan model noge (dječje) s koljenom, potkoljenicom i stopalom za vježbu primjene intraosealnog pristupa



Trening set NIO za intraosealni pristup (trening pištolj za odrasle, trening pištolj za djecu, sistem za punjenje, torbica)

Tehničke karakteristike:

- torbica
- pištolj za odrasle za vježbu na realnim anatomskim pozicijama, bez igle
- pištolj za djecu za vježbu na realnim anatomskim pozicijama, bez igle
- punjač pištolja
- fiksator sa iglom za odrasle za prikaz
- fiksator sa iglom za djecu za prikaz
- naljepnice za pištolj kao zamjena za iglu

8. Komplet opreme za vježbanje imobilizacije i izvlačenja bolesnika

Kat.br. : 08-1123 sastoji se od:

1. 98 25 00 Daska za imobilizaciju "BaXstrap" 1 kom
2. 34011 Remen za dasku za imobilizaciju, podesivi, 5x213 cm, nosivost 60 kg 4 kom
3. 98 30 90 Bočni imobilizator glave "SpeedBlocks" 1 kom
4. 98 00 10 Okovratnik za imobilizaciju "Stifneck Select" za odrasle, podesiv u 4 veličine 3 kom
5. 98 00 20 Okovratnik za imobilizaciju "Stifneck Select" za djecu, podesiv u 3 veličine 2 komi
6. SR00111B Prsluk za imobilizaciju i izvlačenje 1 kom
7. SP508-OB-EN Fleksibilna udlaga "SAM SPLINT"-XL, ravna, 90x14 cm 6 kom
8. Zavoj elastični 10cm x 5m 10 kom

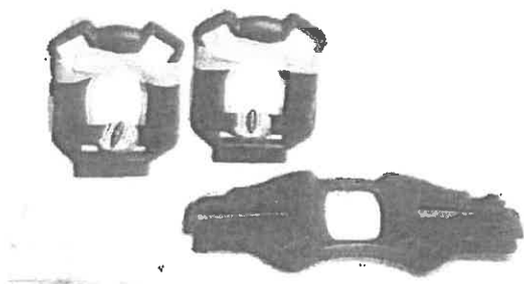


Daska za imobilizaciju "BaXstrap"

Tehničke karakteristike:

- 14 držača za ruke /12 klinova za remenje
- Težina 6,1 kg
- Nosivost 1100 kg
- Dimenzije 183cm x 41cm x 6.5cm
- Mogućnost postavljanja remena na „clip“, bez vezanja

- RTG propusna, MR i CT kompatibilna
- Brzo primanje i podizanje spasioacu osiguravaju veliki držači za ruke.
- Nema pukotina radi lakšeg čišćenja i dezinfekcije
- Oblik daske minimalizira pomicanje pacijenta, pogoršanje ozljeda i povećava udobnost
- PVC bočni imobilizator glave pomičan u svim smjerovima radi lakše fiksacije glave, regulacija pomoću gumba
- Proizvod je CE markiran i posjeduje NATO certifikat



Bočni imobilizator glave

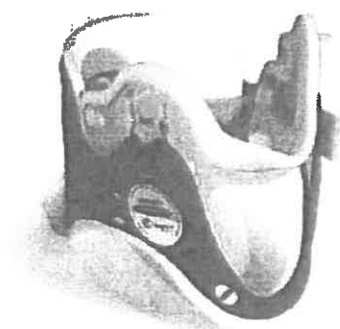


Remen za dasku za imobilizaciju



podesiv u 4 veličine

Okovratnik za imobilizaciju "Stifneck Select" za odrasle,

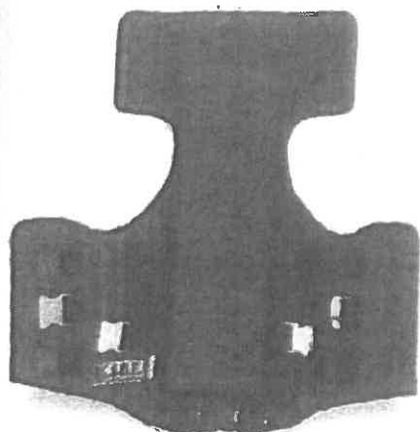


u 3 veličine

Okovratnik za imobilizaciju "Stifneck Select" za djecu, podesiv



Fleksibilna uduga "SAM SPLINT"-XL, ravna, 90x14 cm



Prsluk za imobilizaciju i izvlačenje

9. Lutka "Resusci Baby QCPR" za učenje oživljavanja

Kat.br. : 08-1118 sastoji se od:

1. 161-01260 Lutka Resusci Baby QCPR za učenje oživljavanja 1 kom
2. 123-30050 Digitalni QCPR uređaj za praćenje uspješnosti oživljavanja 1 kom



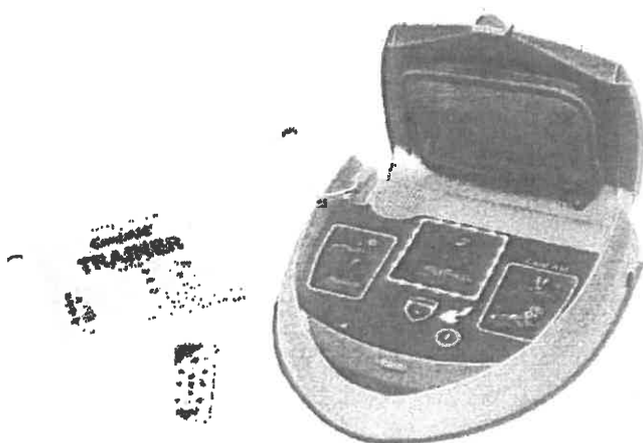
Resusci Baby QCPR je model koji simulira tijelo dojenčeta, dizajniran je za realistični trening BLS vještina, primarno kardiopulmonalnu reanimaciju (KPR) s jasno vidljivim orijentacijskim točkama na glavi, vratu i prsnom košu.

Tehničke karakteristike:

- Anatomski oblikovan model ljudskog tijela dojenčeta
- Jasno vidljive anatomske orijentacijske točke
- Otvaranje dišnog puta zabacivanjem glave/podizanjem brade, izbacivanjem donje čeljusti prema naprijed
- Ventilacija metodom usta na usta, usta na nos, pomoću zaštitne folije, pomoću džepne maske, pomoću maske sa samoširećim balonom i spremnikom s vidljivim odizanjem prsnoga koša pri ulasku zraka
- Jednostavna za čišćenje i promjenu višekratno upotrebljivih kože lica i dišnih putova
- Mogućnost bežičnog spajanja na aplikacije za praćenje uspješnosti oživljavanja putem tableta ili smartphone
- Kompresija prsnog koša kod vanjske masaže srca
- Mogućnost palpacije pulsa na karotidnoj arteriji
- Digitalni uređaj s mogućnošću nadzora koji omogućuje pružanje informacija o primijenjenim postupcima (npr. količina upuhanoga zraka, distenzija trbuha, položaj ruku, dubina i brzina kompresije prsnog koša)
- Kovčeg za prijenos i pohranu

10. Školski CARDIAD AVD trener defibrilator- hrvatske glasovne upute

Kat.br. : DE-CT0207RT



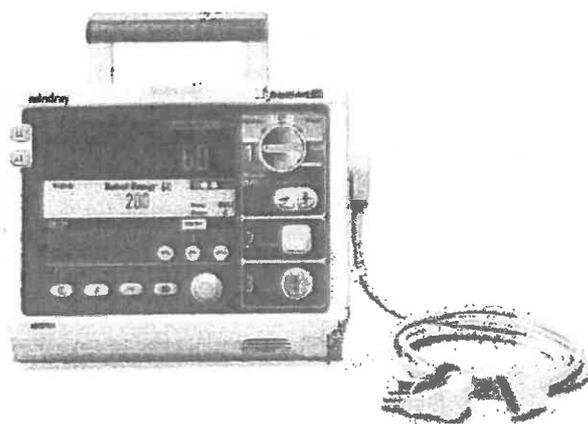
Funkcija potpuno ili poluautomatskog uređaja za vježbanje, upravljanje s daljinskim upravljačem, rad na bateriju, dolazi s punjačem, višeznačni, može se programirati prema potrebama korisnika, elektrode višekratne za edukaciju

Tehničke karakteristike:

- Uređaj osim električnog šoka potpuno isti izgledom i funkcijama kao i pravi AVD
- Omogućuje da se korisnik dobro upozna s uređajem jer ima potpuno isti izgled kao pravi AVD
- Simulira različite moguće scenarije s kojima se korisnik može suočiti (ovisno o vježbi, Instruktor pomoću daljinskog određuje različite situacije)
- Mogućnost podešavanja na polu- ili potpuno automatsko funkcioniranje
- Ugrađena punjiva baterija olakšava transport i jamči dugi vijek trajanja. Trener se naravno može koristiti i za vrijeme punjenja.
- Daljinski upravljač za odabir različitih vježbenih scenarija
- Prijenosna zaštitna torba
- U torbi dolaze dodatno maska za adisanje, britva, škare, sterilne rukavice i alkoholne blaznice
- Glasovne upute su na hrvatskom jeziku
- Torba za pohranu i prijenos uređaja

11. Defibrilator s EKG monitorom i pisačem Mindray Beneheart D3

Kat.br. : 31-1010



Tehničke karakteristike:

Automatski i manualni prijenosni defibrilator s uključenim monitorom. U AED postavci automatski analizira srčani ritam te potrebu za elektrošokom. Defibrilator, monitor, punjač i priključni modul integrirani su u jednu cjelinu. U pripadajućoj torbi

- Isporučuje šok u 5 sekundi
- Napajanje 200V/50Hz ; Napajanje defibrilatora i monitora izvedeno s jednom baterijom
- Bifazična tehnologija, impuls eksponencijalno padajući
- Mogućnost rada u asinkornom i sinkroniziranom modu
- 4 u 1 – manualni mod (sa sink. Kardiovezijom), AED mod, praćenje multi parametara i pacing mod
- Maksimalna energija 360 J
- Punjenje defibrilatora na maksimalnu energiju u vremenu od 7 sekundi
- Rad s višekratnim elektrodama za defibrilaciju – pedalama i samoljepljivim elektrodama za defibrilaciju
- Vanjske pedijatrijske elektrode za defibrilaciju (pedale) integrirane u standardne elektrode za odrasle
- Vanjske defibrilacijske elektrode (pedale) imaju integrirane tipke za postavljanje energije, punjenje, okidanje

- Odabrana i isporučena energija prikazuje se na ekranu i ispisuje na ispisu
- Indikator kvalitete kontakta ručnih elektroda (pedala), vidljiv na pedalama i na zaslonu defibrilatora
- Pri aktiviranju alarma postoji zvučni i vizualni indikator te automatski ispis EKG-a s oznakom vrste alarma
- Indikator spremnosti defibrilatora za defibrilaciju stalno vidljiv (i kada je uređaj isključen)
- Lagan za rukovanje i uporabu pomoću tipki i brojki
- Li-ion baterija je kapaciteta 200 defibrilacija pri maksimalnoj energiji i 6 sati monitoringa s jednim baterijom
- Automatsko dnevno auto testiranje osigurava spremnost uređaja u svakom trenutku; provjerava punjenje, defibrilaciju, vanjske elektrode i priključni kabel za pedale u unaprijed zadanom vremenu
- Opcija praćenja parametara uključuje 3/5 lead EKG, SpO2*, NIBP i etCO2 monitoring
- Mogućnost pohrane do 24 h EKG-a, 1000 snimki, 72 h monitoringa i 120 minuta glasovnih snimki
- Ispis EKG-a preko 3- žilnog (odvodi I, II, III) ili 5-žilnog (odvodi I, II, III, aVR, aVL, aVF) kabela
- Prikaz 3 kanala na ekranu
- Ekran u boji, cca 18 cm (7 ") , visoka rezolucija, TFT LCD
- Li-ion punjiva baterija s indikatorom punjenja
- Ugrađen punjač baterije koji omogućuje napajanje bez dodatnih adaptera
- Ispis EKG-a ili izvještaja defibrilacije moguć na standardno ugrađenom 3- kanalnom pisaču, širine 50 mm
- Zaštita od vode i prašine IP44

12. Liječnički kofer

Kat.br. EK-40/K



Jedna od mogućih primjena je za potrebe transporta bolesnika. Moguće je smjestiti kompletan pribor potreban za reanimacijski postupak. Na jednom mjestu nalazi se ampularij s lijekovima, pribor za uspostavu i održavanje venskog puta, infuzijske otopine, pribor za uspostavu i održavanje dišnog puta, kateteri za aspiraciju, gel za defibrilaciju i drugo.

Tehničke karakteristike:

- Pojačani okvir s metalnim učvršćenjima na rubovima
- Unutarnji dio je lako periv i podesiv
- Četiri odvojiva ampularija za ampule svih veličina
- Mnogobrojni pretinci (podešavanje Velcro čičkom)
- Mogućnost nošenja preko ramena ili u ruci
- Pretinac za dokumente
- Dvostruko dno
- Dimenzije: 45x34x14cm
- Težina: 3 kg