

Proposta dotazione Automedica



Foto indicative

Caratteristiche tecniche delle apparecchiature

N	Articolo	Descrizione	Photo
1	Estricatore spinale	<p>Permette di bloccare in senso verticale ed orizzontale la testa e la colonna vertebrale per limitare al minimo tutti i traumi che possono derivare da un spostamento non corretto del paziente. E' dotato di fibbie e cinture colorate per un facile uso, di un cuscinetto imbottito e due cinturini a strappo per la fronte ed il mento. E' completo di custodia per il trasporto.</p>	
1	Borsone di soccorso	<p>Borsone di soccorso. Realizzato in materiale antistrappo e resistenti agli agenti corrosivi, Maniglia ergonomica, Robuste chiusure con zip e predisposizione per chiusura con lucchetto. Dimensioni Borsone Grande 834x552x330 mm</p>	
1	Aspiratore di Emergenza	<p>Aspiratore di emergenza portatile, Vuoto regolabile con 5 impostazioni orofaringee/tracheali normalmente usate, Alto rendimento possibilità di impostare 25 l/min. a 500+ mmHg, Completo di trasformatore di corrente c.a./c.c. incorporato, capacità del vaso 1 lt, Estremamente silenzioso se fatto funzionare a bassi livelli di vuoto, tubo di aspirazione paziente a diametro interno 8 mm e lunghezza 150 cm, peso 4 kg, dimensioni cm 33 x 16 x 31,5</p>	

Caratteristiche tecniche delle apparecchiature

N	Articolo	Descrizione	Photo
1	Pulsossimetro	Pulsossimetro portatile, display a colori, segnali acustici, La barra di perfusione e curva fotopleletismografica, Interfaccia USB per un rapido trasferimento dei dati memorizzati, dotato di guscio protettivo in silicone, Alimentazione a batterie, rivestimento del sensore in silicone totalmente biocompatibile, Range di misurazione SpO2 45 - 100%, Freq. Polso 20 - 300 BPM	
1	Kit Completo Steccobende rigido Braccio Gamba Mano	prodotte con materiale E.V.A. espanso a cellule chiuse e contengono una lamina in alluminio di mm. 0,5 grazie alla quale sono facilmente modellabili agli arti fratturati a seconda delle esigenze. Una volta adattate le steccobende vengono fissate utilizzando le apposite cinture a strappo. Di facile pulizia ed inattaccabili dai batteri.	
1	Set di Steccobende in neoprene	Steccobende rigide flessibili realizzate in neoprene e complete di un'anima in alluminio che può essere modellata secondo le necessità che si presentano durante le operazioni di soccorso. Lo speciale prodotto usato per la realizzazione permette di mantenere la temperatura corporea costante, di adattare le steccobende ad ogni tipo di arto e di pulirle e disinfettarle con molta facilità. Sono disponibili 5 diverse misure: gamba, braccio, avambraccio, polso e caviglia/gomito.	

Caratteristiche tecniche delle apparecchiature

N	Articolo	Descrizione	Photo
1	Tavola spinale	tavola spinale pieghevole. realizzata con materiale plastico ad alta resistenza, 4 asole per il fissaggio veloce e totale del fermacapo e 2 incavi nella parte d'appoggio, per chi blocca la base nel modo tradizionale, che permettono ai cinturini a strappo di non rompersi durante l'utilizzo e l'alloggiamento in ambulanza. E' dotata di 20 maniglie per il trasporto ed è completa di 3 cinture a sgancio rapido. E' radiotrasparente ai raggi X, dimensioni cm 183 x 41 x 5,5, peso 5,5 kg	
1	Telo di trasporto	Teli portaferiti realizzati in nylon ignifugo, antistrappo ed impermeabile. Disponibili con 6 o 8 robuste maniglie cucite. Dimensioni 192x75 cm.	
1	Barella a cucchiaio	Barelle a cucchiaio pieghevole in alluminio. La speciale verniciatura rende particolarmente resistente la colorazione di queste barelle. Portata: 170 kg, Peso: 10 kg, Altezza: 7 cm, Larghezza: 42 cm, Spessore ripiegata: 9 cm, Lunghezza ripiegata: 120 cm, Lunghezza massima: 201 cm, Lunghezza minima: 167 cm, con fermacapo	

Caratteristiche tecniche delle apparecchiature

N	Articolo	Descrizione	Photo
1	Schede di Triage	50 schede	
3	Elmetti protettivi	Tipo cantiere: 1 Rosso per Medico 1 Blu per Infermiere 1 Bianco per Autista	
1	Megafono	Batterie di riserva	

Caratteristiche tecniche delle apparecchiature

N	Articolo	Descrizione	Photo
3	Ricetrasmittenti (tre) LPD	Ricaricabile anche con l'energia solare, 8 canali, Comoda regolazione del volume con manopola, Display illuminato.	
1	Computer Portatile	Computer Portatile, Antishock e resistente alle vibrazioni, Resistente alla polvere e all'acqua, LCD da 10,4" con supporto Touchscreen, Bluetooth™ e WLAN integrati, Installata scheda di ambulanza digitalizzata e sistema di telecardiologia	
1	Dispositivo palmare di supporto per gli operatori del soccorso	Dispositivo palmare per l'archiviazione dati sull'incidente maggiore, che supporta un software di "guida e supporto decisionale" mirato all'operatore di soccorso in maxiemergenza, serve per Identificare il numero delle vittime coinvolte e tracciarne gli spostamenti, Rendere disponibile una immediata "fotografia" dell'incidente, Trasferire i dati raccolti e renderli disponibili, Guidare l'operatore e ridurre la sua possibilità di errore, E' tailorizzato a seconda del profilo professionale del soccorritore ("laico" o professionista specializzato) e del contesto operativo (tipo di incidente).	
1	Pompa siringa	Pompa siringa per infusione di farmaci fornita del sistema MDI con impostazione della pressione, Velocità 0,1–1200 ml/h, Volume infuso da 0,1–9999 ml (in incrementi di 1 ml), autoriduzione del bolo, Impostazione del volume da infondere, Pre-allarme fine infusione impostabile 1–15 min, Calcolo del tempo alla fine dell'infusione, Registrazione degli eventi,	

Caratteristiche tecniche delle apparecchiature

N	Articolo	Descrizione	Photo
1	Defibrillatore semi-automatico	Defibrillatore Portatile Semi automatico disegnato per l'uso senza precisione medica, alimentazione a batteria a lunga durata di minimo 200 scariche o 4 ore di funzionamento , determinazione del ritmo cardiaco, forma di onda bifasica, energia massima 150 joule, istruzioni vocali, dati memorizzati, test automatici quotidiani dei circuiti interni e sistema, peso 1,5 kg	
1	Monitor multiparametro	Monitor compatto, resistente e leggero con misurazioni integrate. Monitoraggio ECG a 12 derivazioni con cinque elettrodi oppure con 10 elettrodi. Analisi delle aritmie e analisi del tratto ST. CO2 mainstream o sidestream. misurazione di SpO2. Misurazione della pressione invasiva e della temperatura. Il monitor funziona anche a batteria, con un'autonomia massima di tre ore. L'alimentazione CA viene fornita da un alimentatore esterno.	

Caratteristiche tecniche delle apparecchiature

N	Articolo	Descrizione	Photo
4	Casacche – Kit maxiemergenza	<p>Casacche da utilizzare in caso di Maxiemergenza</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Casacca DSS 2) Casacca Responsabile PMA 3) Casacca Responsabile Triage 4) Casacca Responsabile Mezzi 	
1	Frigorifero per Farmaci	<p>Frigorifero portatile, capacità 32 lt, campo di regolazione -16 C +5 C, Alimentazione 12V/24V/220V, Gas refrigerante R134-a, particolare termoregolatore elettronico digitale a microprocessore, Compressore ermetico silenzioso.</p>	
1	Ventilatore di Emergenza	<p>Ventilatore polmonare portatile di emergenza di dimensioni e peso e contenuto ideale per il trattamento respiratorio di pazienti adulti, bambini e neonati, sia intubati che con maschera, Modi di ventilazione: AUT+AST-PSV-CPAP- PEEP- Trigger regolabile, Tubo di O2, circuito di paziente in silicone, alimentazione a rete o a 12V o a batteria.</p>	