

ATTREZZATURE SANITARIE GENERICHE

	DESCRIZIONE	quantità	Base Asta	Importo Totale
1	<p>Barella professionale</p> <p>Barella professionale di tipo elettrico, destinata al trasporto, alla movimentazione e al primo trattamento del paziente all'interno di strutture sanitarie.</p> <p>Struttura portante: Telaio in acciaio verniciato a polveri epossidiche, resistente alla corrosione e facilmente sanificabile.</p> <p>Carenature esterne in ABS o materiale plastico termoformato, resistente agli urti e ai detergenti ospedalieri.</p> <p>Movimentazioni elettriche: Regolazione in altezza (min. 600 mm – max. 900 mm circa) tramite attuatori elettrici silenziosi e certificati.</p> <p>Schienale reclinabile elettricamente (fino a $\geq 70^\circ$).</p> <p>Sezione gambe regolabile manualmente o elettricamente (opzionale).</p> <p>Trendelenburg e contro-Trendelenburg elettrici ($\pm 12^\circ$ minimo).</p> <p>Comandi: Pulsantiera a cavo con comandi intuitivi e simboli internazionali.</p> <p>Funzione CPR (abbassamento rapido dello schienale) manuale o elettrica.</p> <p>Sistema di ruote: 4 ruote girevoli antistatiche $\varnothing 150/200$ mm con freno centralizzato e sistema direzionale.</p> <p>Paracolpi perimetrali in materiale antiurto.</p> <p>Sponde: Sponde laterali ribaltabili in alluminio o tecnopolimero, facilmente manovrabili con una sola mano.</p> <p>Altezza sponda conforme alle normative di sicurezza (≥ 350 mm da piano materasso).</p> <p>Piano paziente:</p> <p>A tre sezioni, radiotrasparente nella zona toracica per uso con RX e arco a C.</p> <p>Superficie forata o canalizzata per la ventilazione e il drenaggio dei liquidi. Materasso incluso: Materasso anatomico in poliuretano espanso ad alta densità, rivestito in tessuto impermeabile, traspirante, ignifugo (classe 1IM), antibatterico e sanificabile. Spessore minimo: 80 mm. Angoli arrotondati e fondo antiscivolo.</p> <p>Predisposta per: Asta portaflebo telescopica (min. 2 ganci) - Porta bombola ossigeno - Supporto per asta sollevamalati - monitor e accessori diagnostici.</p> <p>Conforme alle norme EN 60601-1, EN 60601-2-52 e successive modifiche.</p> <p>Marcatura CE come dispositivo medico (Direttiva 93/42/CEE o Regolamento (UE) 2017/745).</p> <p>Grado di protezione elettrica IPX4 o superiore.</p> <p>Struttura: grigio chiaro o bianco ospedaliero.</p> <p>Materasso: blu medico o colore personalizzabile.</p>	18	1.400,00	25.200,00

2	<p>LETTINO DA VISITA ELETTRICO a 2 sezioni ad altezza variabile con apposita pulsantiera posizionabile da ambo i lati;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basamento dotato di 4 ruote con fermi; • Comando a pedale posizionato lato testa paziente da una parte del basamento; • Struttura in tubo di acciaio verniciato; • Regolazione altezza da almeno 55 ad almeno 90 cm (sono accettati range che includono quello citato); • Regolazione schienale con molla a gas o elettricamente da 0° ad almeno 60° azionabile con apposita leva posta su ambo i lati; • Piani imbottiti e rivestiti in materiale idrorepellente, lavabili ed ignifughi; • Capacità di carico sicuro non inferiore a 180 kg; • Dimensioni del lettino di circa cm 190x66x57/91 H (tolleranza +/-10%); • Completo di porta rotolo 	145	700,00	101.500,00
3	<p>SOLLEVATORE ELETTRICO MOBILE CON TELO DI SOLLEVAMENTO: Sollevatore elettrico mobile destinato alla movimentazione, al trasferimento e al sollevamento di pazienti non autosufficienti, utilizzabile in ambito ospedaliero e residenziale</p> <p>Struttura: Telaio in acciaio verniciato a polveri epossidiche o alluminio anodizzato, resistente alla corrosione e facilmente sanificabile.</p> <p>Base regolabile in larghezza mediante attuatore elettrico o leva manuale per consentire il passaggio attraverso porte standard e garantire la massima stabilità durante il sollevamento.</p> <p>Movimentazione: sollevamento e abbassamento azionati da attuatore elettrico alimentato a batteria ricaricabile. Comando tramite telecomando a filo o pulsantiera integrata (preferibilmente IPX4 o superiore). Portata massima: minimo 150 kg, preferibilmente fino a 180–200 kg.</p> <p>Batteria e caricabatterie: Batterie ricaricabili con autonomia minima per più di 30 cicli completi di sollevamento. Sistema di ricarica integrato o a muro, con indicatore di carica residua e segnalazione batteria scarica. Tempo di ricarica: massimo 8 ore.</p> <p>Ruote: Quattro ruote piroettanti, di cui almeno due con freno di stazionamento. Diametro adeguato per garantire la movimentazione anche su superfici non perfettamente lisce.</p> <p>Telo di sollevamento (incluso): Fornito con telo standard in tessuto lavabile, antimicrobico, traspirante e ad alta resistenza. Compatibile con la barra bilanciata del sollevatore e dotato di ganci di sicurezza o asole rinforzate. Portata adeguata al carico massimo del sollevatore. Taglia: tandard adulto, con opzione di altre taglie su richiesta. Il telo deve essere conforme alle normative CE e marcato secondo la direttiva Dispositivi Medici.</p> <p>Barra di sollevamento: Barra bilanciata a due o quattro punti, dotata di sistema di aggancio rapido e sicuro per il telo. Possibilità di rotazione per facilitare il posizionamento del paziente.</p> <p>Normativa e certificazioni: Dispositivo conforme alla Direttiva Europea 93/42/CEE o Regolamento (UE) 2017/745 (MDR) sui dispositivi medici. Marcatura CE. Conforme alle norme UNI EN ISO 10535:2007 (ausili per il sollevamento di persone).</p> <p>Accessori:</p>	3	850,00	2.550,00

	<ul style="list-style-type: none"> • Telo di sollevamento standard (come descritto). • Caricabatteria. • Manuale d'uso in lingua italiana. • Certificato di conformità CE. 			
4	POLTRONA PRELIEVI Poltrona meccanica ad altezza regolabile per prelievi su 4 ruote con fermi; <ul style="list-style-type: none"> • Dotata di 2 snodi, ovvero 3 sezioni; • Poggia braccia removibili; • Poggia braccia regolabili in tutte le direzioni; • Dotata di poggia testa e poggia piedi regolabili in altezza; • Possibilità di raggiungere la posizione trendelenburg o antishock; • Rivestimento in materiale ignifugo, idrorepellente e privo di cuciture tale da permettere una facile sanificazione e disinfezione; • Portata di almeno 140 kg; 	6	1.200,00	7.200,00
				136.450,00