

BARELLA MULTIPOSIZIONE A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

AUTOMATIC MULTI-POSITION STRETCHER BRANCARDS MULTIPOSITIONS À LEVAGE AUTOMATIQUE

KRANKENBETT MIT MEHRFACHSTELLUNG UND AUTOMATISCHER HEBEVORRICHTUNG CAMILLA MULTIPOSICIÓN DE ELEVACIÓN AUTOMÁTICA

AMACA MULTI-POSIÇÃO DE ELEVAÇÃO AUTOMÁTICA ΦΟΡΕΙΟ ΜΕ ΠΟΑΑΑΠΑΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΥΨΩΣΗ

نقالة مرضى بارتفاعات مختلفة بهيأة رفع أتوماتيكية













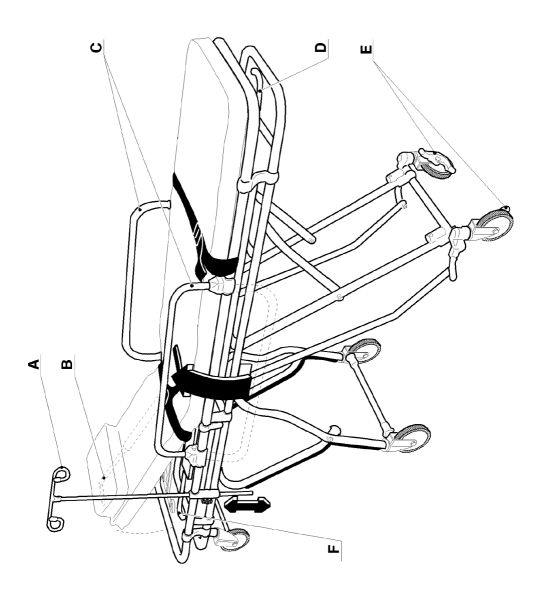












ITALIANO



CARATTERISTICHE

L'uso previsto della barella è quello di agevolare il trasporto di pazienti all'interno o all'esterno su superfici regolari e con pendenze modeste (max 5%). Per estreme o urgenti necessità la barella va sostenuta ed accompagnata da più operatori.

Tramite un sistema di chiusura semiautomatica delle gambe di sostegno, viene facilitato il carico e lo scarico sui mezzi di soccorso appositamente attrezzati (ambulanze).

Per la sicurezza del paziente è opportuno utilizzare le cinghie e le sponde ribaltabili C.

La portata massima è di 159 kg. calcolata con lo schienale abbassato e con la barella ferma su un piano.

Il prodotto, o parti di esso, non può essere utilizzato per un uso difforme da quello specificato nell'uso previsto del presente manuale.

PRESCRIZIONI



Lo schienale, le sponde ribaltabili C e tutte le parti richiudibili, sono soggette a rischi di schiacciamento; prestare molta attenzione ed assicurarsi che mani, piedi e qualsiasi oggetto non venga schiacciato da esse. La mancata osservanza di tali disposizione potrebbe provocare lesioni alle persone o danni alle attrezzature.

Non usate il prodotto se rilevate danni e rivolgetevi al vostro rivenditore.

Evitare qualunque riparazione precaria. Le riparazioni vanno effettuate esclusivamente con ricambi originali che vanno installati secondo l'uso previsto.

Attenzione ad eventuali bave su tubi, traverse ed attacchi, se presenti rimuoverle con appositi utensili, poiché possono ferire durante l'utilizzo del prodotto.



Non urtare contro pareti, scalini o marciapiedi, poiché esiste il rischio di chiusura inaspettata o ribaltamento per urti violenti.

Il prodotto è realizzato con materiali resistenti alla corrosione e alle condizioni ambientali previste per il normale utilizzo, quindi non necessita di attenzioni specifiche; tuttavia occorre conservarlo in un ambiente chiuso, evitandone l'esposizione alla luce e agli agenti atmosferici, avendo cura di proteggerlo dalla polvere per poterne garantire le condizioni di igiene. Si raccomanda inoltre di conservare il prodotto in un luogo tale da essere facilmente raggiungibile dagli operatori in caso di necessità.

DISIMBALLO



Rammentiamo che gli elementi dell'imballo (carta, cellophan, punti metallici, nastro adesivo, ecc..) possono tagliare e/o ferire se non maneggiati con cura. Essi vanno rimossi con opportuni mezzi e non lasciati in balia di persone non responsabili; lo stesso dicasi per gli attrezzi utilizzati per la rimozione degli imballi (forbici, coltelli, ecc.).

La prima operazione da fare una volta aperti gli imballi, è un controllo generale dei pezzi e delle parti che compongono il prodotto; verificare che siano presenti tutti i componenti necessari e le loro perfette condizioni.

FUNZIONAMENTO



Prestare attenzione agli elementi incernierati o mobili, possono causare schiacciamenti.

Prestare inoltre attenzione all'uso delle maniglie di sgancio delle gambe di sostegno, poiché devono essere azionate quando la barella è sostenuta dall'ambulanza o altro operatore.

I pazienti quando scendono dalla barella spesso la utilizzano come sostegno. Per prevenire spostamenti inattesi della barella, inserire sempre i freni di stazionamento E posti sulle ruote, sia nel far salire o scendere il paziente dalla barella, che quando si lascia incustodita.

Prima di spostare la barella accertarsi che non ci siano ruote frenate. I freni E devono essere testati periodicamente, se rilevate malfunzionamenti contattate il vostro rivenditore.

Durante la movimentazione mantenere sempre saldamente la barella che può avanzare per inerzia o per pendenze, anche se impercettibili; non impegnare curve a velocità sostenuta e/o pendenze ripide, in particolare con la barella posta in senso trasversale. In caso di estrema necessità impegnare salite o discese frontalmente in senso longitudinale e mantenerla saldamente.

Quando la barella viene lasciata incustodita deve essere posizionata nella posizione più bassa e con le ruote frenate. Per fornire maggior protezione quando il paziente non è assistito, sollevare le sponde C e per assicurarsi che siano fissate provare a cercare di ribaltarle.

Le sponde C devono essere utilizzate come strumento di sicurezza e non per sostenere il paziente sulla barella, in tal caso utilizzare le apposite cinghie.

Lo schienale può essere regolato in base alle proprie esigenze agendo sulla leva B posta sotto di esso e sollevandolo fino all'altezza richiesta. Prestare attenzione ai rischi di schiacciamento quando riportate lo schienale in posizione piana.



Il caricamento sull'ambulanza è facilitato dalle ruote poste sotto lo schienale. Sul lato destro della barella è disponibile un asta portaflebo A regolabile in altezza.

La barella è dotata di un dispositivo meccanico che permette di regolare l'altezza delle gambe e facilita il carico e lo scarico dal veicolo; Agendo sulle maniglie F e D poste sotto il materasso è possibile regolare l'altezza o ripiegare le gambe per effettuare il carico.

Quando si effettua lo scarico della barella accertarsi sempre che le gambe si blocchino quando raggiungono la posizione alzata.



Fare particolare attenzione a non azionare accidentalmente le maniglie! Lo sblocco accidentale del dispositivo può causare lesioni al paziente o all'operatore!

MANUTENZIONE

Pulire la barella senza utilizzare prodotti abrasivi o solventi (si consiglia l'utilizzo di acqua e sapone).

Al termine della pulizia asciugare ogni parte con cura.

Se si desidera operare una disinfezione, si può utilizzare una combinazione di prodotti di pulizia/ disinfettanti. Diluire il disinfettante seguendo le istruzioni del produttore.

Verificare periodicamente lo stato di usura del materasso e delle cerniere o snodi per valutare un eventuale intervento di riparazione/sostituzione.

Controllare periodicamente l'efficienza dei freni di stazionamento sulle ruote.

Ingrassare le guide sottostanti al materassino, dove lavorano i chiavistelli del dispositivo di bloccaggio nelle varie posizioni.

Eventuale manutenzione straordinaria dovrà essere effettuata solo ed esclusivamente da personale autorizzato.

REF	Codice prodotto	LOT	Numero di lotto	$\bigcap_{\mathbf{i}}$	Leggere le istruzioni per l'uso
•••	Fabbricante	MD	Dispositivo medico	\triangle	Attenzione: Leggere e seguire attenta- mente le istruzioni (avvertenze) per l'uso
*	Conservare in luogo fresco ed asciutto	漆	Conservare al riparo dalla luce solare	C€	Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.