



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

DEAMBULATORE IDEAL - IDEAL ROLLATOR WITH 4 WHEELS DÉAMBULATEUR IDEAL AVEC 4 ROULETTES ANDADOR IDEAL CON 4 RUEDAS

ITALIANO

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

Nota importante

Al fine di garantire la propria sicurezza e prolungare la durata del prodotto, prendersene molta cura e controllarlo, inoltre sottoporlo regolarmente a manutenzione. Questo manuale riflette gli ultimi sviluppi del prodotto. A questo tipo di prodotto possono essere apportate modifiche senza alcun obbligo di adattare o sostituire prodotti simili precedentemente consegnati.

Le immagini del prodotto vengono utilizzate per chiarire le istruzioni contenute in questo manuale. I dettagli del prodotto rappresentato potrebbero discostarsi dal prodotto.



1. Impugnatura
2. Vassoio in plastica
3. Sedile
4. Cestino
5. Ruota
6. Telaio
7. Freno

Figura 1 Componenti del rollator

Prima dell'uso

Al momento della consegna

Disimballare il prodotto e verificare che la consegna sia completa. Dovrebbero essere inclusi i seguenti elementi:

1. Telaio base con sedile, 4 ruote;
2. Impugnature regolabili in altezza con freni;
3. Cestino;
4. Vassoio di plastica;
5. Manuale.

Verificare che il prodotto non abbia riportato danni durante il trasporto. In caso di danni dopo la consegna, contattare il trasportatore.

Utilizzo previsto

⚠ Rischio di caduta

Il rollator è inteso come supporto della funzione delle gambe durante la deambulazione. Non utilizzare il rollator se si hanno altre limitazioni fisiche che potrebbero causare un uso non sicuro del rollator, come un braccio debole, disturbi dell'equilibrio, ...

Il rollator è progettato e prodotto esclusivamente per essere utilizzato come ausilio per la deambulazione da una persona con un peso massimo di 120 kg. Il rollator compenserà la mancanza di un adeguato supporto da parte delle gambe appoggiandosi o muovendosi con il rollator con l'uso degli arti superiori o del torace. Il rollator fornirà una migliore stabilità, supporto e sicurezza durante la deambulazione. Il rollator può essere utilizzato all'interno e all'esterno. Non è destinato al trasporto di merci e/o di più persone rispetto all'utente. Dovrebbe essere usato solo su superfici in cui tutte le ruote e le gambe toccano il suolo. Non utilizzare il rollator su terreni rocciosi, accidentati o sabbiosi o in luoghi con forte pendenza. Il rollator potrebbe diventare instabile. Cercare aree pianeggianti e stabili per camminare con il proprio rollator.

La garanzia che riguarda questo prodotto si riferisce a un normale utilizzo e a regolare manutenzione come descritto in questo manuale. La garanzia non copre danni dovuti a un uso improprio o mancanza di manutenzione.

Istruzioni di sicurezza

⚠ Rischio di lesioni

- Si prega di leggere e seguire le istruzioni in questo manuale. Altrimenti si rischia di riportare ferite o che il rollator si danneggi.
- Controllare che nessuna pietra o altro oggetto blocchi le ruote del rollator.
- Accertarsi che entrambe le leve del freno siano in modalità di stazionamento prima di utilizzare il rollator come ausilio per alzarsi. Quando si è comodi e stabili, si possono sbloccare i freni di stazionamento.
- Mentre si cammina, tenere entrambe le mani sulle impugnature.
- Tenere presente che alcune parti del rollator possono diventare molto calde o molto fredde a causa della temperatura ambiente, delle radiazioni solari, dei dispositivi di riscaldamento, ecc. Prestare attenzione quando lo si tocca.
- Prima di ogni utilizzo, verificare che le impugnature siano saldamente fissate.
- Non afferrare le impugnature con le mani bagnate. In tal caso, si rischia di perdere la presa e l'equilibrio.
- Non dirigersi in mezzo al traffico con il rollator. Rimanere sempre sul marciapiede.
- Prendere nota delle istruzioni per la cura e l'assistenza. Il produttore non è responsabile

di danni causati da manutenzione / cura improprie.

Montaggio

1. Far scorrere le impugnature nel telaio anteriore.
2. Se necessario, regolare i cavi collegati ai freni.

Regolazioni dell'altezza

⚠ Rischio di caduta

Fissare saldamente le impugnature prima di utilizzare il rollator.

Non superare la regolazione minima o massima come indicato sulle impugnature. Il rollator non sarà più stabile.

Utilizzare le impugnature di spinta solo parallelamente alla direzione di marcia del rollator.

Il rollator può essere modificato in altezza regolando le impugnature:

1. Sbloccare/rilasciare la leva sul lato.
2. Far scorrere l'impugnatura su/giù nel tubo del telaio all'altezza desiderata.
3. Bloccare nuovamente l'impugnatura.
4. Ripetere l'operazione con l'altra impugnatura.

Assicurarsi che entrambe le impugnature siano state impostate alla stessa altezza.

Usare il rollator

1. Spingere verso l'alto la leva sul lato destro del telaio superiore.
2. Dopo aver rilasciato la leva, sollevare il tubo sotto il sedile.
3. Per aprire il rollator, ripetere i passaggi precedenti in ordine inverso.

Sistema di frenaggio

Il rollator è dotato di freni, azionati da due leve freno. Le leve dei freni funzionano in due modalità: freni di marcia e freni di stazionamento.

Per utilizzare i freni di marcia, tirare entrambe le leve dei freni contemporaneamente verso l'alto con un movimento di compressione. Per interrompere la frenata, rilasciare le leve del freno. Per utilizzare i freni di stazionamento, spingere entrambe le leve dei freni verso il basso in posizione di blocco. Utilizzare sempre entrambi i freni di stazionamento contemporaneamente. Per terminare la modalità di stazionamento, tirare contemporaneamente verso l'alto entrambe le leve del freno.

Sedersi, alzarsi e camminare

1. Spingere entrambe le leve del freno verso il basso in posizione di stazionamento.
2. Mentre ci si appoggia alle impugnature, girarsi e sedersi sul sedile.
3. Per rialzarsi, appoggiarsi alle impugnature e girarsi.
4. Tirare verso l'alto entrambe le leve del freno e utilizzare i freni di marcia.
5. Rilasciare le leve del freno e avanzare con il rollator vicino al proprio corpo.

Pulizia

Utilizzare un panno morbido e umido e acqua tiepida con un sapone neutro per pulire il rollator. Evitare di immergere. Non usare detergenti abrasivi per pulire.

Ispezione / Assistenza / Riparazioni

La durata del rollator è influenzata dall'uso, dalla conservazione, dalla manutenzione, dall'assistenza e dalla pulizia.

Prima di riprendere l'uso del rollator, è necessario verificarlo nei seguenti punti:

1. Completezza.
2. Meccanismo pieghevole: corretto funzionamento.
3. Bulloni e dadi: serrati saldamente.
4. Freni: corretto funzionamento.
5. Ruote (stabilità, assetto delle ruote, viti di fissaggio). In caso di contatto regolare con fili, capelli o altri residui, le ruote potrebbero bloccarsi. Controllare regolarmente che le ruote girino liberamente e che siano in buone condizioni.
6. Telaio (deformazione, stabilità, connessioni).
7. Impugnature (bloccaggio sicuro del sistema di regolazione dell'altezza, buon supporto delle impugnature).
8. Sedile (usura o danni).

La frequenza di servizio dipende dalla frequenza e dall'intensità di utilizzo.

Le riparazioni e le sostituzioni possono essere eseguite solo da personale qualificato e devono essere utilizzati solo ricambi originali. Non esitare a contattare il proprio rivenditore specializzato per ulteriori informazioni.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

	Fabbricante		Conservare in luogo fresco ed asciutto
	Leggere le istruzioni per l'uso		Conservare al riparo dalla luce solare
	Codice prodotto		Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745
	Numero di lotto		Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso
	Dispositivo medico		