



Benvenuto nel mondo TOPRO

Tutti i prodotti TOPRO sono sviluppati, progettati e costruiti in Norvegia. Utilizzando tecnologie avanzate siamo in grado di offrire prodotti di grande qualità e precisione. Questo prodotto è conforme alla direttiva sui dispositivi medici 93/42/EEC, è quindi testato ed approvato secondo la norma ISO 11199-2:2005.

Alla consegna della merce è necessario controllare lo stato del prodotto. Nel caso in cui si abbiano dubbi sull'integrità della merce, si prega di contattare il prima possibile il Vostro negoziante o rivenditore. In caso di ulteriori problematiche, visitare sul sito www.topro.no.

Garanzia/Durata prevista del prodotto

Il prodotto ha una garanzia di 7 anni se privo di difetti o modifiche. I danni causati da un uso scorretto, o di parti esposte ad usura per eventi naturali (ad esempio: blocco del freno, cavo del freno, ruote, sedile, impugnatura e cestello), sono esenti dalla garanzia. Per le riparazioni durante il periodo di garanzia, contattare il negozio di mobilità locale o il rivenditore. La garanzia si annulla nel momento in cui vengono installati ricambi non autorizzati per l'utilizzo sul prodotto.

Si stima che la durata totale del prodotto si aggiri attorno ai 10 anni, a patto che venga utilizzato nel modo corretto, secondo quanto descritto nel manuale, con le relative misure di sicurezza e le manutenzioni previste per il prodotto.

I quadrati rossi numerate si riferiscono alle illustrazioni numerate sul lato interno del prodotto

Come conoscere il Vostro TOPRO

1

A Manubrio	E Maniglia per trasporto	I Basket
B Maniglia del freno	F Morsetto di bloccaggio	J Telaio laterale
C Tubo del manubrio	G Sedile con cinturino per la piegatura	K Blocco freno
D Filo del freno	H Bloccaggio ruote dal manico	L Inclinazione del prodotto

L'etichetta presente sul tubo di sinistra mostra il nome/modello del prodotto mentre, sul tubo di destra si trova il numero di serie e la data di produzione dell'articolo.

Riferimenti Misure	TOPRO VIVA M	TOPRO VIVA S	TOPRO VIVA XS
Altezza consigliata dell'utente	150–200 cm	135–170 cm	125–160 cm
Peso Massimo dell'utente	165 kg	125 kg	80 kg
Peso Massimo del cestino	10 kg / 20 l	10 kg / 20 l	5 kg / 11 l
Altezza della maniglia	780–1000 mm	670–860 mm	635–790 mm
Lunghezza massima	650 mm	650 mm	650 mm
Larghezza massima	600 mm	600 mm	520 mm
Distanza fra le maniglie	470 mm	470 mm	370 mm
Altezza del sedile	620 mm	540 mm	500 mm
Diametro di svolta	840 mm	840 mm	790 mm
Diametro delle ruote	200 mm	200 mm	200 mm
Larghezza delle ruote	36 mm	36 mm	36 mm
Maniglie	Anatomico	Anatomico	Anatomico
Distanza dal freno alla guida	65 mm	65 mm	65 mm
Altezza quando è piegato	800 mm	740 mm	650 mm
Larghezza quando è piegato	240 mm	240 mm	240 mm
Lunghezza quando è piegato	650 mm	650 mm	650 mm
Peso del prodotto	6,8 kg	6,6 kg	6,1 kg

Destinazione d'uso

Il TOPRO VIVA supporta gli utenti con ridotte capacità di equilibrio e deambulazione. È stato progettato per essere spinto e non tirato. Il sedile compreso nell'oggetto da all'utente la possibilità, all'occorrenza, di potersi riposare. Il cesto, invece, è prodotto con un tessuto resistente per permettere di trasportare oggetti pesanti fino a 10 kg. Il prodotto NON è adatto a persone con equilibrio minimo o con notevoli disabilità cognitive. Il deambulatore è stato progettato per uso esterno ed interno.

NB: Il deambulatore può essere usato per camminare su strade e sentieri ma non è adatto a terreni scoscesi, inclinazioni ripide o scale.

Informazioni importanti sulla sicurezza prima dell'uso:

- Assicurarsi di chiudere/piegare il prodotto in sicurezza, onde evitare di incastrare dita e mani all'interno dei meccanismi di chiusura.
- Controllare lo stato dei freni prima di ogni utilizzo e che tutte le serrature del deambulatore siano in posizione quando viene aperto.
- Non deve essere utilizzato da persone più pesanti del peso consentito (vedi tabella).
- Non utilizzare per trasporto di persone o carichi pesanti.
- Il deambulatore non è un giocattolo, quindi deve essere usato in modo appropriato.
- Assicurarsi che, una volta scelta l'altezza desiderata, le ruote e le maniglie siano saldamente bloccate nella propria sede.
- Essere consapevoli che alcune parti del deambulatore potrebbero risultare calde o fredde se esposte a temperature estreme.
- Non alterare/modificare il prodotto, per non mettere a rischio la sicurezza e non perdere la garanzia.

Informazioni importanti sulla sicurezza durante l'uso: **2**

- Quando si parcheggia il deambulatore, inserire SEMPRE entrambi i freni A
- Prima di sedersi sul prodotto verificare che i freni siano inseriti, per impedirne il movimento A
- Non appoggiarsi, inclinando il deambulatore e non dondolarsi. Non inclinare l'oggetto a più di 5° perché è possibile cadere/ribaltarsi. Per la stessa ragione, borse e simili non devono mai essere appese al manubrio.
- I freni di guida B possono essere tenuti per ridurre la velocità. È importante che non siano inseriti come al punto A quando il deambulatore è in movimento.
- È raccomandato mantenere il corpo il più vicino possibile al punto C per maggiore sicurezza ed equilibrio
- Camminare dritto, guardare avanti e tenere la schiena come al punto D. Questo è il modo più semplice per mantenere l'equilibrio.
- Non spingere il deambulatore troppo lontano dal corpo in quanto potrebbe causare uno sforzo eccessivo ed essere causa di cadute/ribaltamenti.
- Essere consapevoli che il prodotto in discesa può acquistare una velocità più elevata di quella sostenibile dall'utente ed essere causa di cadute/ribaltamenti.
- Non usare l'oggetto su scale e prestare massima attenzione durante la discesa da cordoli o piccolo gradini.
- Prestare attenzione nell'indossare gonne o pantaloni svasati, perché potrebbero incastrarsi fra il freno e la ruota. Pertanto non consigliamo di utilizzare abiti "larghi".
- Per motivi di sicurezza è vietato sedersi sul deambulatore durante il trasporto pubblico. Posizionarlo in modo sicuro e utilizzare il freno di stazionamento.

Montaggio/regolazione

TOPRO VIVA viene fornito dall'azienda già montato. Occorre semplicemente aprirlo e regolare la altezza del manubrio in base alle esigenze dell'utente.

Apertura/chiusura: **3**

Apertura: Allentare il morsetto di bloccaggio che è sopra le barre del sedile A. Spingere verso il basso e i telai laterali scorreranno fino la parte B. Premere verso il basso le barre di sicurezza fino al punto di bloccaggio: a questo punto il deambulatore è in posizione aperta.

Chiusura: Tirare la cinghia sul sedile C e piegare il telaio da entrambi i lati. Infine bloccare con i morsetti D il deambulatore oltre le sbarre di sicurezza.

Regolazione in altezza delle maniglie: **4**

Svitare il blocco del freno e regolare l'altezza a seconda delle varie esigenze dell'utente. Sono circa 4/5 giri da effettuare nei punti B e C. Una volta ottenuta l'altezza desiderata, assicurarsi che il blocco sia avvenuto (al "click").

Regolazione in altezza usando la funzione di memoria: **5**

C'è la possibilità di regolare l'altezza attraverso le maniglie con funzione standard, che sono progettate in modo da poter trovare facilmente l'altezza adatta. La funzione memoria può tornare molto utile quando lo si chiude completamente, in quanto la regolazione resta invariata. Scegliere l'altezza del manubrio (contando I fori sul retro), svitare al punto A ed estrarre il tubo B dal telaio. Montare il chip di memoria sul tubo D, nel settore legato al C. Spingere il manubrio B in basso fino all'incastro con E. Avvitare il bloccaggio delle ruote A, così facendo ogni volta che lo si apre tornerà sempre all'altezza desiderata.

Regolazione/controllo e manutenzione dei freni: **6**

Regolazione/controllo: Allentare il dado A di fianco al freno. Serrare il cavo del freno B con la vite di regolazione C. Regolare i freni in modo tale che vi sia circa 1mm di distanza fra il freno e la ruota. Assicurarsi infine che i freni non siano troppo stretti e che quindi il freno di stazionamento non schiacci troppo la gomma.
Manutenzione dei freni: Pulire il blocco del freno E e la molla del freno F frequentemente. Le ruote possono essere tranquillamente sostituite se sono usurate o addirittura danneggiate a seguito di urti.

Uso dei freni: **2**

Assicurarsi prima di ogni viaggio che i freni funzionino correttamente. Ogni ruota possiede un freno alla quale corrisponde una leva del freno. Le ruote del deambulatore sono composte di una particolare gomma morbida, che fornisce una capacità di frenata ottimale anche su pavimento scivoloso. Un uso non corretto può creare situazioni pericolose o danneggiare il deambulatore. Ad esempio, usando il deambulatore con i freni di stazionamento attivati o con le ruote frenate in parte, sia ruote che freni si useranno più rapidamente.

Sedile/cestino: **7**

Bloccare le ruote. Sedersi con la schiena rivolta verso il cestino ed infine rimuoverlo. Il cestino può essere lavato delicatamente a 40°

Funzione di blocco: **8**

Non usare il deambulatore sulle scale. Fare estremamente attenzione quando si scende o sale dai cordoli. Per utilizzare la funzione di blocco, premere il pulsante vicino alla ruota, per poter regolare l'inclinazione ed evitare spigoli, serramenti ecc.

Trasporto del deambulatore: **9**

Piegare il deambulatore come mostrato nella figura e non tirare dalla cinghia o cavi dei freni. Una volta chiuso, portare il deambulatore dalle barre.

Il deambulatore deve essere trasportato in posizione chiusa e bloccata ed assicurarsi che sia immobile e non possa subire urti o capovolgersi. Potrebbe graffiarsi se nel caricarlo si sbatte contro oggetti (esempio la carrozzeria della macchina).

Conservazione:

Il deambulatore deve essere conservato in posizione verticale. Può essere conservato sia all'interno che all'esterno, se coperto e protetto da agenti atmosferici.

Materiale/ Riciclaggio:

Il deambulatore è realizzato in tubi di alluminio, giunti in plastica e materiale in plastica e poliestere. La maggior parte dei componenti può essere riciclata. Bisogna smaltire l'oggetto in base alle normative vigenti nel proprio paese. Per informazioni contattare le autorità pubbliche.

Pulizia:

Il deambulatore può essere lavato con normali detersivi e acqua calda. Non usare detersivi troppo aggressivi, pulitori a vapore o getti d'acqua ad alta pressione perché potrebbero danneggiare il prodotto.

Disinfezione:

La disinfezione può essere effettuata solo da personale autorizzato ed occorre utilizzare i dispositivi di protezione adatti. La superficie deve essere pulita con un disinfettante che contenga almeno il 70/80% di etanolo. Si sconsiglia pertanto cloro o fenolo. Il produttore non può essere ritenuto responsabile se a seguito di una scorretta disinfezione si verificano danni o graffi alla carrozzeria.

Ispezione/manutenzione/riutilizzo:

Si raccomanda di eseguire regolarmente ispezioni su tubi, telaio, serraggio viti, sedile, manubrio, freni, ruote e accessori, e in relazione al modo e al periodo di utilizzo del deambulatore. È necessario effettuare un controllo anche se il prodotto non è stato utilizzato per molto tempo.

Se il deambulatore non funziona correttamente:

Assicurarsi che si pieghi perfettamente e che le maniglie dei freni siano nella posizione prevista.

Accessori:

Per le immagini e i numeri di articolo TOPRO, vedere la copertina dentro questo manuale.

NB: Gli accessori che vengono montati sul deambulatore ne possono compromettere la stabilità. Si consiglia quindi di utilizzarli con cautela.

A Supporto posteriore con imbottitura

B Vassoio

C Tappetino anti-scivolo per vassoio

D Stampella del titolare

E Porta bottiglie

F Borsa per fare la spesa

G Zaino posteriore con zip
(liquida)

H Trasporto borsa

I Quattro adesivi (fiore)
massimo

J Pannelli riflettenti

K Lampada a LED

L Targhetta

M Formato dei pattini M e L

N Ombrello

O Lucchetto

P Maniglia di guida per ipovedenti

Q Cestino per bombola d'ossigeno (compressa, non
liquida)

R Freno ad una sola mano

S Supporti avambraccio per uso interno o su piano al

T Coppia di freni

Gli accessori sono vendute singolarmente in modo da essere compatibili con le esigenze personali del paziente. Contattate il Vostro negozio di mobilità, rivenditore o TOPRO per una panoramica aggiornata degli accessori. Altrimenti visitate il sito www.topro.no

In caso di domande o difetti del prodotto, contattare il Vostro negozio o rivenditore.