

Deambulatore TOPRO VIVA7 con supporti antibrachiali



Questa versione con antibrachiali conserva le medesime caratteristiche tecniche e qualitative del deambulatore VIVA 7: chiusura rapida, peso ridotto e compattezza delle dimensioni, pedalinii sulle ruote posteriori, telo di seduta in nylon, borsa porta oggetti, inserti catarifrangenti.

I supporti antibrachiali sono regolabili in altezza mentre l'inclinazione delle impugnature per le mani si può adeguare in funzione delle esigenze dell'utilizzatore. Dotato di freno di stazionamento e posizionamento, l'ausilio è indicato per utenti che necessitano di un ulteriore sostegno del passo, per fornire maggiore sicurezza alla deambulazione.



60 cm	38 cm	29 cm	62 cm	65 cm	98 - 115 cm	33 x 62 x 102 cm	20 cm	150 - 185 cm	8,8 kg 135 kg

Codice articolo	Descrizione
DVIVA7 FULLANT	Deambulatore VIVA 7 con supporti antibrachiali

Deambulatore TOPRO TAURUS con appoggi antibrachiali



Deambulatore in alluminio per uso interno, dotato di appoggi antibrachiali per una maggiore stabilizzazione del tronco ed un miglior sostegno nel cammino. Il telaio presenta una scala numerata per una semplice regolazione alla giusta altezza. Questa caratteristica lo rende apprezzato anche all'interno di reparti riabilitativi.

Ideale anche per utenti oltre i 2 metri di altezza.

Disponibile in versione con regolazione dell'altezza manuale (idraulico) attraverso pistone a gas o elettrica (in questo caso può aiutare anche la verticalizzazione dell'utente).

Il deambulatore TAURUS ha le seguenti caratteristiche:

- ✓ possibilità di regolare l'angolazione delle impugnature
- ✓ freni di stazionamento manuali
- ✓ blocco direzionale su tutte le quattro ruote.

In scheda d'ordine è presente un'ampia gamma di accessori.

66 cm	34 - 47 cm	57 cm	86,5 - 132 cm	regolabili	Sì	210 cm	18 kg	150 kg

Codice articolo	Descrizione
D TAURUS H PREMIUM	Deambulatore TOPRO TAURUS IDRAULICO PREMIUM

Codice articolo	Descrizione
D TAURUS E PREMIUM	Deambulatore TOPRO TAURUS ELETTRICO PREMIUM

Deambulatore TOPRO NEURO con frenata inversa



Deambulatore appositamente concepito per l'utilizzo di utenti affetti da Parkinson o da altri disturbi neurologici. Il sistema a frenata inversa aiuta a prevenire le cadute. Il deambulatore è infatti bloccato, e può muoversi solo quando l'utilizzatore tiene volontariamente schiacciato il freno.

Il deambulatore ha caratteristiche tecniche e qualitative simili a quelle del deambulatore VIVA 7.

60 cm	47 cm	65 cm	62 cm	78 - 100 cm	24 x 65 x 80 cm	150 - 200 cm	7,2 kg 165 kg

Codice articolo	Descrizione
D NEURO	Deambulatore TOPRO NEURO con frenata inversa