

mouse



medimec®

Il passeggino per bisogni speciali MOUSE è pensato per i bambini più piccoli che non sono in grado di camminare o sedersi in una posizione corretta a causa di infortuni, malattie o disfunzioni motorie.

MOUSE è un passeggino facilmente regolabile che garantisce al bambino protezione e stabilità ottimali. Dotato della funzione di inclinazione e reclinazione dello schienale, di supporti regolabili per il tronco e per il capo, sospensioni ammortizzate su tutte e quattro le grandi ruote piene e di leva per facilitare la marcia su terreni irregolari e l'alzata sul gradino.

Il design moderno ed elegante è un ulteriore vantaggio di questo passeggino!



Pratico e leggero adatto a bambini con H 80-110 cm e con peso fino ai 30 kg

mouse



medimec®

Indicazioni

- Paralisi e paresi degli arti inferiori di varia origine
- Paralisi e paresi del tronco
- Indebolimento dei muscoli posturali preposti al mantenimento della corretta posizione del corpo
- Paralisi cerebrale
- Mielomeningocele
- Distrofie muscolari



mouse



medimec®

Caratteristiche => sicurezza e comfort

BASCULAMENTO DELLA SEDUTA

- 4 posizioni
- Angolazione 8 - 23°



mouse



medimec®

Caratteristiche => sicurezza e comfort

RECLINAZIONE DELLO SCHIENALE

- 4 posizioni
- Da 16° a 88°



mouse



medimec®

Caratteristiche => sicurezza e comfort



REGOLAZIONE DELLA PEDANA

- 6 posizioni
- 84° - 173°

mouse



medimec®

Caratteristiche => sicurezza e comfort

KIT RIDUZIONE DELLA SEDUTA :

- Confortevole inserto monopezzo che permette di ridurre sia la larghezza che la profondità della seduta



mouse



medimec®

Caratteristiche => sicurezza e comfort

SISTEMA DI STABILIZZAZIONE:

I supporti per la testa e per il busto sono costituiti da due coppie di cuscinetti indipendenti regolabili in altezza, larghezza e inclinazione.

La vasta gamma e la semplicità delle regolazioni offrono un adattamento veloce ed efficace a personalizzare le esigenze individuali dell'utente.



mouse



medimec®

POSIZIONE NANNA

Con un sedile e un poggiatesta completamente regolabili puoi trasformare rapidamente il passeggino in un comodo lettino, perfetto per un breve riposo o un pisolino.



mouse



medimec®

SUPPORTO ALLA GUIDA E SEDUTA REVERSIBILE FRONTE MAMMA

Il passeggino è dotato di sospensione ammortizzante su tutte e quattro le ruote e di sospensioni posteriori regolabili nelle ruote posteriori.

Le ruote anteriori sono piroettanti con possibilità di blocco.

MOUSE è inoltre dotato di freno centralizzato e levetta per facilitare l'alzata sul gradino.

Il design del passeggino consente di ruotare facilmente il sedile e posizionarlo «fronte mamma».

Grazie a questa funzione è possibile tenere il bambino sempre sotto controllo.



mouse



medimec®

Grazie ai 3 elementi smontabili e richiudibili (telaio, seduta e ruote) MOUSE è molto facile da riporre anche in piccoli spazi



mouse



medimec®

- Cappottina con finestra
- Supporti testa e tronco
- Kit riduzione seduta
- Pedana regolabile
- Ruote piroettanti con possibilità di blocco
- Facile estrazione delle ruote



Canopy with window torso / head pads



Seat minimizing kit



Adjustable footrest



Swivel front castor wheels with option to lock



Quick release mount on all 4 wheels



The logo for 'mouse' is written in a white, lowercase, rounded font on a teal background.The medimec logo is in a bold, lowercase, sans-serif font with a registered trademark symbol, and a small orange dot above the 'e'.

Lunghezza totale aperto / chiuso	95 - 124 cm / telaio 84 cm – seduta 72 cm
Larghezza totale aperto / chiuso	60 cm / telaio 58 cm – seduta 42 cm
Altezza totale aperto / chiuso	122 - 134 cm / telaio 25 cm – seduta 39 cm
Peso totale	17,2 – 23,2 kg
Peso massimo utente	30 kg
Profondità seduta	22* – 26 cm
Larghezza seduta	24* - 32 cm
Altezza schienale	52 cm
Larghezza schienale	30 cm
Distanza tra pedana poggiapiedi e seduta - numero delle regolazioni	14,5-23 cm - 4 posizioni
Altezza min/max utente	80 – 110 cm

* valori che si ottengono con il kit di riduzione della seduta o con le imbottiture

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso.
Tolleranza dei valori di misura indicati +/- 20 mm, +/- 1,5 kg