

Déambulateur 2 roues

Déambulateur 2 roues en aluminium aéronautique

Poids maxi conseillé: 100Kg



INDESmed vous propose sa ligne de déambulateurs au design émotionnel avec une barre d'appui horizontale pour une position naturelle des mains et une plus grande stabilité.

Nos déambulateurs en aluminium aéronautique sont disponibles en deux couleurs avec un sac à provisions optionnel.

Déambulateur 2 roues INDESmed

Le déambulateur 2 roues INDESmed est fabriqué en aluminium aéronautique; il est léger (ne pèse que 2.8kg) et donc facile à manipuler.

Étroit, il passera facilement entre les portes à l'intérieur de votre domicile.

Il peut également être utilisé à l'extérieur, près de chez vous, pour réaliser une petite course ou chercher votre courrier, par exemple.

Ce déambulateur 2 roues vous apporte stabilité et sécurité grâce à ses embouts antidérapants et sa barre d'appui.

Pliable, il permettra facilement d'être transporté en voiture (dimensions 73x57x20 cm).

Enfin, son design moderne et ses couleurs vives rendent ce déambulateur moins stigmatisant et améliorent l'humeur.

La hauteur maximale de réglage et d'appui des mains est de 95 cm.

Une barre d'appui horizontale, position naturelle des mains

Le déambulateur 2 roues INDESmed possède une barre d'appui horizontale, ce qui évite que l'usage souffre d'une déviation cubitale continue comme avec les déambulateurs conventionnels. Cela permettra:

- Le maintien de la position naturelle des poignets, ce qui aidera à réduire ou éliminer la tendinite et les lésions caractéristiques de la phase de l'usage continu.
- Une plus grande stabilité du déambulateur grâce à son design exclusif.
- Centre de gravité optimisé. Chez INDESmed nous avons tenu compte d'un principe basique: plus la zone d'appui s'éloigne du centre de gravité, plus le manque de stabilité augmentera. C'est pour cela que la zone d'appui des déambulateurs INDESmed favorise la stabilité et par conséquent la sécurité, qui est notre objectif.
- Le réglage de la hauteur qui atteint les 95 cm facilite une position droite de la colonne vertébrale.

Caractéristiques techniques

Poids	2,8 kg
Hauteur réglable	75/ 95 cm
Largeur	57 cm
Diamètre des roues	20 cm
Poids maxi conseillé	100 kg