



## DÉAMBULATEUR KAYE

Le déambulateur Kaye est un cadre de marche en aluminium robuste et souple. Il facilite la marche des enfants ou des adultes à l'équilibre instable. Les poignées sont situées à gauche et à droite de l'utilisateur pour un meilleur soutien latéral, ce qui entraîne automatiquement une meilleure posture du corps. A l'avant, le cadre est ouvert afin qu'il n'y ait pas d'obstacle. Le cadre de marche est également réglable en hauteur et, à mesure que la hauteur augmente, la base s'élargit, ce qui se traduit par une plus grande stabilité.



Il y a 2 modèles disponibles :

- Standard - Roues à l'avant et pieds en caoutchouc à l'arrière.
- Série R - 4 roues dont celles de l'arrière sont équipées d'un mécanisme à cliquet.

Les deux modèles garantissent que l'utilisateur ne peut pas perdre l'équilibre vers l'arrière. Dans le cas des pieds, la personne doit soulever le cadre de marche, avec les 4 roues, le cadre de marche peut être poussé en avant, mais il se bloque en arrière grâce au mécanisme de cliquet.

### INDICATIONS

- Perte d'équilibre à la marche
- Infirmité motrice cérébrale
- Spasticité

### CARACTÉRISTIQUES

- Robuste et léger
- Matériau : aluminium
- Pliable
- Hauteur réglable (avec base adaptée)
- Manipulation à gauche et à droite de l'utilisateur
- Le cadre est ouvert à l'avant et fermé à l'arrière
- Disponible en 2 modèles
  - Roues à l'avant et pieds en caoutchouc à l'arrière
  - 4 roulettes dont celles de l'arrière sont munies d'un mécanisme à cliquet

### DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Taille	Taille de l'enfant	Âge de l'enfant	Hauteur des poignées	Distance entre les poignées	Modèle	
					2 roues	4 roues
small	91-122cm	2-7 ans	41-56cm	35cm	RKW-01	RKW-01R
medium	107-137cm	5-9 ans	48-62cm	35 cm	RKW-02	RKW-02R
large	129-152cm	7-13 ans	58-78cm	38 cm	RKW-03	RKW-03R
x-large	152-182cm	adulte	71-92 cm	42 cm	RKW-04	RKW-04R
xx-large	>182cm	adulte	90-104 cm	47 cm	RKW-05	RKW-05R



## ACCESSOIRES KAYE WALKER

Description	Référence	Description	Référence
bouchon en cahoutchouc (par pièce)	ROKWD	roues arrière avec mécanisme à cliquet	ROKWRRW
poignées (per paire)	ROKWHG	pieds arrière avec tube	ROKWRL-X*
support d'avant-bras pour Kaye Walker taille 1-3	RAKWFS-1/2/3	roues arrière silent (per paire)	ROKWRR-X*
support d'avant-bras pour Kaye Walker taille 4-5	RAKWSF-4/5	roues all terrain (par set)	ROKWATW-X*
roues avant avec tube	ROKWFL-X*	soutien pelvien	RAKWPS

*X remplacé par taille Kaye Walker*

## KAYE WALKER: LA GARANTIE D'UNE BONNE POSTURE

Les enfants souffrant d'infirmité motrice cérébrale ont souvent des difficultés à apprendre à marcher. Ils ont un équilibre instable en position debout ou des problèmes toniques persistants. Celles-ci rendent impossible une posture verticale normale, ainsi qu'un contrôle sélectif du mouvement de retour lors de la marche.

En pratique, les thérapeutes doivent souvent opter pour un support supplémentaire pour aider les enfants à marcher. Les cadres de marche KAYE sont spécialement conçus pour éviter ces problèmes de marche, et ils facilitent également la marche.

Les poignées de ces cadres de marche sont situées à gauche et à droite de l'enfant plutôt que devant et l'arrière du cadre est fermé. La conception et la fonction du cadre de marche facilitent l'extension maximale des hanches et du tronc lorsque l'on se tient debout ou que l'on fait un pas.

Cela permet à l'enfant de commencer à marcher avant d'avoir atteint un réel équilibre. Cela évite également à l'enfant de prendre la mauvaise habitude de se pencher en avant et de se tenir debout avec la hanche et le tronc pliés.

Deux modèles sont disponibles : l'un avec des roues à l'avant et des pieds en caoutchouc à l'arrière et l'autre avec quatre roues, les roues arrière étant équipées d'un mécanisme à cliquet.

L'utilisation médicale et l'acceptation publique des déambulateurs sont en augmentation. Des études médicales ont confirmé que les enfants atteints de paralysie cérébrale spastique ont une meilleure posture et une meilleure démarche avec les marcheurs

KAYE. En outre, des études électro-myographiques montrent que les enfants souffrant d'infirmité motrice cérébrale présentent une perte d'énergie accrue, un mauvais timing, un rythme de foulée anormal et une longueur de foulée réduite. Le dispositif à deux roues (déambulateur avec pieds en caoutchouc) demande un effort supplémentaire aux enfants qui ne peuvent pas encore se déplacer avec un déambulateur qui roule vers l'avant lorsqu'ils déplacent leur poids.

L'appareil à quatre roues (série R) améliore le rythme et la longueur de la foulée, réduit la consommation d'énergie et ne nécessite pas le déplacement des pieds en caoutchouc. Avec leurs quatre roues, ces marcheurs KAYE avancent à chaque pas de l'enfant. Les roues arrière dotées d'un mécanisme à cliquet empêchent également de rouler en arrière, de sorte que l'enfant peut avancer en toute sécurité et à un rythme approprié.

La base du cadre de marche s'agrandit au fur et à mesure que l'on règle la hauteur. Cela garantit une stabilité antéro-postérieure et latérale efficace, quelle que soit la taille de l'enfant. Le cadre léger en aluminium permet aux très jeunes utilisateurs de se déplacer plus facilement avec ce cadre de marche, même dans les espaces étroits. Le cadre de marche KAYE permet d'obtenir une posture adaptée, ainsi qu'une répartition uniforme du poids et une longueur de pas qui se rapproche le plus de la démarche normale. Tout cela facilite la transition du cadre de marche KAYE à l'utilisation de béquilles ou à la marche autonome.

Ces cadres de marche peuvent être pliés pour le transport et le stockage.



## CASQUE CRANIENS

Un casque crânien, également appelé casque de protection, est conçu pour protéger la tête et le visage. Ce casque léger est fabriqué en mousse absorbant les chocs et doté de trous de ventilation. La mousse est recouverte d'un revêtement en vinyle, ce qui la rend imperméable et très facile à nettoyer avec de l'eau et du savon. Il n'y a aucun renforcement/durcissement à l'intérieur de la mousse, ce qui est le seul moyen de garantir que la tête est entièrement protégée. Au niveau du menton, une sangle facilement réglable avec bouton-pression permet de fixer le casque sur la tête.



Le casque est disponible en différentes tailles et est toujours livré avec des coussinets d'assouplissement pour un dimensionnement encore plus individuel.

### INDICATIONS

- Mouvements spastiques incontrôlés
- Crises épileptiques
- Automutilation ou auto-mutilation (se frapper la tête contre le mur)
- Ouvertures dans le crâne
- Protection contre les blessures du crâne en général

### CARACTÉRISTIQUES

- Mousse absorbant les chocs
- Couche supérieure imperméable en vinyle
- Nettoyable à l'eau et au savon
- Aucun renforcement ou durcissement interne pour une protection optimale
- Sangle facilement réglable avec fermeture à bouton-pression
- Disponible en différentes tailles avec des coussinets adoucissants

### DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Taille	Circonférence de la tête	Référence
xx-small	44,5-46,5 cm	R9820 - XXS
x-small	49,5-51,5 cm	R9820 - XS
small	53-54,5 cm	R9820 - S
medium	55-57 cm	R9820 - M
large	58,5-60,5 cm	R9820 - L
x-large	62-65 cm	R9820 - XL
xx-large	66-68 cm	R9820 - XXL

# 360° CARE

**DISTRAC GROUP**

Bleyveld 14

B-3320 Hoegaarden

T: +32(0)16/76.82.82

F: +32(0)16/76.75.25

[info@distracgroup.com](mailto:info@distracgroup.com)

[www.distracgroup.com](http://www.distracgroup.com)

© octobre 2021