

Dossier canevas à tension réglable

ZEN

AUTONOMIE

DESIGN

SIMPLICITÉ

Posi
)tech
innovation

Positech Innovation inc.

1096, rue Lévis, Bureau 2
Lachenaie (Québec)
J6W 4L1

Tél. : (450) 964-3232

1-877-964-3232

Fax : (450) 964-3378

info@positech.ca
www.positech.ca



Dossier canevas à tension réglable

ZEN

Disponible en version pédiatrique ou adulte.

Le dossier ZEN s'adapte à toutes les fauteuils roulants à armature tubulaire. Il aide les patients à conserver une plus grande autonomie tout en favorisant une posture qui facilite leur mobilité. Le fauteuil se plie sans aucune manipulation additionnelle du dossier. Ce dossier est souple, à tension réglable, avec un pouce et demi de mousse de confort de polyuréthane et de viscosité, et un choix de supports thoraciques. Ces supports permettent un ajustement optimal pour les besoins posturaux de chaque patient.



Dossier souple en canevas (std)
Tension ajustable multidirectionnelle.



Appui-tête (en option)
Ajustements multidirectionnels grâce à un support articulé.



Butées thoraciques (en option) Quatre supports au choix, en version adulte et pédiatrique.



Plastron (en option)
Possibilité d'installer un plastron avec l'ajout de la barre de renforcement au dossier.



Support de butées (en option) Le mécanisme permet de les ajuster à la taille du patient.



Barre de renforcement (en option) Permet de stabiliser le fauteuil, ainsi que maintenir les attaches du plastron et le mécanisme d'appui-tête.

L Largeur

12 à 22 pouces 305 à 559 mm

H Hauteur

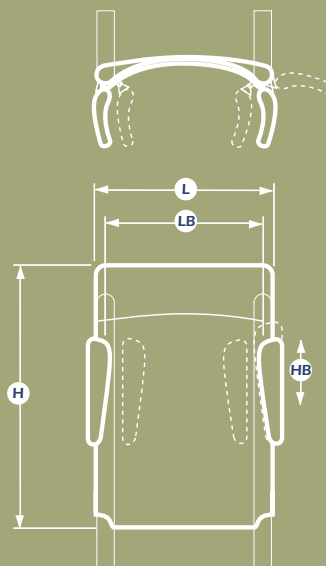
Court
12 à 15 pouces 305 à 381 mm
Moyen
15 à 18 pouces 381 à 457 mm
Long
18 à 21 pouces 457 à 533 mm

LB Ajustement en largeur des butées

0 à -3 pouces 0 à -76 mm
Chaque butée est ajustable de trois pouces vers l'intérieur.

HB Ajustement en hauteur des butées

Adulte
-4½ à +4½ pouces -114 à +114 mm
Enfant
-1½ à +1½ pouces -38 à +38 mm



Entièrement ajustable

L'amplitude des ajustements des courroies du dossier canevas ZEN permet d'optimiser la posture et le confort de chaque utilisateur.



L'ajout de butées thoraciques procure un maintien supplémentaire du tronc. Système fixe ou à dégagement disponible.