



CHAISE D'ACTIVITÉ DE RIFTON

THÉRAPEUTES QUI UTILISENT LA CHAISE D'ACTIVITÉ DE RIFTON:

Physiothérapeutes, ergothérapeutes et orthophonistes

Enfants, adultes avec déficience développementale, aînés

CONTEXTES D'EMPLOI:

Écoles, intervention précoce, centres de jour en adaptation, autres établissements, cliniques offrant de la thérapie d'alimentation, cliniques de positionnement rattachées à un hôpital, foyers de groupe, à domicile

PRINCIPALE FONCTION DE LA CHAISE D'ACTIVITÉ DE RIFTON:

La chaise d'activité sert à positionner le patient avec la possibilité de permettre un mouvement dynamique du dossier et/ou du siège. Polyvalente et durable, cette chaise a été créée pour les thérapeutes.

Originellement conçue pour une position assise dynamique en classe, la chaise est parfaite pour la thérapie d'alimentation et l'orthophonie, l'apprentissage par l'action et pour les patients avec déficiences sensorielles. De nombreux parents, après avoir constaté les avantages qu'elle procure à leur enfant à l'école, se rendent compte à quel point elle serait également utile à la maison.

De nombreux accessoires sont offerts pour créer une chaise adaptée qui assure une position assise dynamique et soutenue pour les patients autistes et pour ceux qui présentent des déficiences physiques comme la paralysie cérébrale.

La chaise d'activité est une solution de rechange au fauteuil roulant; elle ne remplace pas le fauteuil roulant, mais elle peut servir à transporter un patient à l'intérieur d'un édifice.

ATOUS DE LA CHAISE D'ACTIVITÉ DE RIFTON:

RÉGLAGES SANS OUTIL:

- Inclinaison en place : de 15° vers l'avant à 15° ou 25° vers l'arrière
- Réglage de la profondeur du siège : 12,7 cm (5 po)
- Réglage de la hauteur du dossier
- Réglage de l'angle du dossier : 5° vers l'avant à 20° vers l'arrière

LES RÉGLAGES SONT POSSIBLES PENDANT QUE L'ENFANT EST DANS LA CHAISE

- *Ressort dynamique en option* permettant au patient de bouger par lui-même
- *Appui-bras amovibles* permettant les transferts latéraux
- *Repose-pieds pouvant supporter le poids maximal* pour les transferts sur une marche
- *Présentation du harnais pelvien* – il est unique à Rifton

DEUX OPTIONS DE BASE POUR LA CHAISE:

- *Base à position haute/basse* permettant des transferts faciles, un positionnement optimal et un accès instantané peu importe l'activité.
- *Base standard* à utiliser en classe, idéale pour les étudiants autistes qui ont besoin de se calmer en se mettant en mouvement (autostimulation).

FORMATS OFFERTS:

P, M, G (base standard ou à position haute/basse)

POIDS MAXIMUM:

34 kg (75 lb), 68 kg (150 lb), 113 kg (225lb)