



APPAREIL DE TRANSFERT TRAM DE RIFTON

THÉRAPEUTES QUI UTILISENT LE MODÈLE TRAM:

Physiothérapeutes et ergothérapeutes

Enfants, adultes avec déficience développementale, contexte de neuroréadaptation

CONTEXTES OÙ LE TRAM EST UTILISÉ:

Écoles, cliniques de neuroréadaptation, centres de jour en adaptation, hôpitaux pour anciens combattants, foyers de groupe, résidences privées

PRINCIPALE FONCTION DU TRAM DE RIFTON:

Le TRAM de Rifton est un appareil de transfert et de mobilité conçu pour offrir sécurité, commodité et dignité au patient et au personnel soignant. Polyvalent et économique, le TRAM permet d'effectuer en douceur des transferts en position assise et de soulever un patient pour le mettre en position debout ou dans un déambulateur.

Plus qu'un système mobile permettant de soulever un patient, le TRAM de Rifton allie trois fonctions utiles en un seul appareil :

- *Soulèvements de la position assise à la position debout*
- *Entraînement à la marche et ambulation avec soutien*
- *Transferts en position assise*

ATOUS DU TRAM DE RIFTON:

- *Système de soutien du tronc novateur* qui permet de retenir le patient en serrant une simple boucle
- *Colonne d'élévation télescopique* donnant au modèle TRAM son profil bas qui assure un contact visuel dégagé avec le personnel soignant et une bonne vue des alentours.
- *Le TRAM peut être élevé* assez haut pour soutenir la marche d'un patient mesurant 193 cm (6 pi 4 po), ou abaissé à 110,5 cm (43,5 po) pour un rangement compact.

- *Pattes télescopiques* pour aider les patients à monter et descendre des nouveaux fauteuils roulants larges
- *Deux largeurs de sangles de jambe* pour les transferts en position assise.
- *Trois formats de selle de marche* pour s'entraîner à se lever à partir d'une position assise et à marcher.
- *Deux formats de supports d'avant-bras* pour assurer un soutien supplémentaire lors de la levée de patients au tonus faible.
- *Anneaux métalliques* intégrés aux sangles ou à la selle et qui s'accrochent rapidement à une des quatre fixations du TRAM. Un code de couleurs permet d'identifier les fixations avec certitude dans les protocoles écrits.
- *Pèse-personne en option* permettant au personnel soignant de peser facilement un patient pendant un transfert, et d'évaluer sa capacité de mise en charge et le progrès à ce chapitre pendant une ambulation avec soutien.
- *Option avec base basse* – Équipé de roulettes de 3 po et d'une base à cadre bas, le TRAM à base basse offre les mêmes avantages que le TRAM standard de Rifton en plus de pouvoir se glisser sous les lits d'une hauteur d'à peine 10,8 cm (4,25 po).
- *Batterie puissante* permettant plus de 70 soulèvements sur une même charge.
- *Sac pour les accessoires de Rifton* fourni avec chaque appareil TRAM

POIDS MAXIMUM:

159 kg (350 lb)