

## Verticalisateur statique avec système électrique de redressement



Le verticalisateur VISION a été conçu comme un appareillage électrique de verticalisation. Il assiste les patients à mobilité réduite ou totale à se mettre debout. Le patient handicapé en fauteuil roulant s'approche du VISION et sans aide extérieure peut se mettre debout seul. Une ceinture spéciale de redressement, une télécommande et un vérin électrique sont utilisés pour les phases de montée et descente du patient. Ce qui facilite la manipulation pour le patient et ses aide-soignants. L'appareillage est équipé de roulettes pivotantes qui permettent le déplacement du patient d'une pièce à l'autre en position verticale.

**Cet appareillage peut être utilisé dans les cas suivants:**

- paraplégie
- tétraparésie
- sclérose en plaques
- démyélinisation aiguë
- paralysie cérébrale infantile
- spina bifida
- traumatisme de la colonne vertébrale avec paralysie
- état post-traumatique de la colonne vertébrale – lombes, poitrine et cou

Nous offrons la VISION en 2 tailles.

**Vision Junior** – pour les enfants avec une hauteur de 120 cm – 150cm

**Vision** – pour les adultes avec une hauteur de 150 – 180 cm

**Vision "maxi"** – pour les adultes avec une hauteur maximale de 205 cm (disponible pour commande personnalisée)

### Tableau des tailles

taille	1	2	3
Repose-pieds – tablette en cm	82-104	93-120	Disponible pour commande personnalisée
Repose-pieds – cale-genoux en cm	27-39	38-56	
Hauteur des poignets (depuis le repose-pieds) en cm	67-88	80-104	
Sol – partie supérieure du repose-pieds en cm	8		
Tablette (largeur et profondeur) en cm	75×60		
Charge maximale de la tablette	50 kg		
G. Poids du patient (maximum)	150 kg		
N. Taille du patient (maximum) en cm	120-150	150-180	180-205

