

## I 8.68E ELECTRIQUE

HI-LO FAUTEUIL VERTICALISATEUR A PROPULSION ELECTRIQUE.

VERTICALISATION ELECTRIQUE

La position verticale permet non seulement d'être plus autonome mais a également un effet thérapeutique.

La verticalisation permet de prévenir beaucoup de troubles liés à l'immobilité, comme les escarres, les problèmes de circulation sanguine, les maladies de l'appareil musculaire et des os.

La verticalisation se fait en harmonie avec les articulations du patient.

La structure particulière du fauteuil HI-LO électrique allie la robustesse du châssis à une souplesse parfaite et à une aisance de conduite.

La largeur d'assise est réglable.

Profondeur et angle d'inclinaison du dossier réglables. L'appui sous rotulien est réglable et amovible. Equipé d'une sangle thoracique réglable. Les accoudoirs sont réglables et amovibles.

Protège vêtements amovibles.

Disponible en trois versions:  
36 junior, 42 cm, 46 cm.

Code L.P.P.R 4168966



Roulettes stabilisatrices réglables de série.



Les appuis sous rotulien sont articulés (angle d'inclinaison de 8°) pour procurer un confort optimal lors de la verticalisation.



Les appuis sous rotulien sont ouvrables et amovibles.



90 - 102 cm



105 cm



68 - 78 cm



50 cm



36 - 42 - 46 cm



40 - 52 cm



10°



54 - 60 - 64 cm



75 cm



40 - 52 cm



40 - 55 cm



90° - 102°



4 cm



84 kg



120 kg



suppl. **I 3.79S**  
Roues renforcées.



Le bloc repose-pieds/appui sous rotulien  
s'enlève très facilement.



Possibilité de changer la position de  
l'accoudoir pour adapter la longueur.