

MYS-5200BN

LIT D'HÔPITAL ÉLECTRIQUE À
2 MOTEURS



Meyosis®

www.meyosis.com

MYS-5200BN



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Les mouvements du dossier et des jambes, ainsi que le mouvement combiné dos-jambes (position vasculaire) sont contrôlés par 3 moteurs.
- Les positions sont contrôlées via une télécommande manuelle.
- Panneaux de tête et de pied en polypropylène (PP) facilement amovibles.
- Barrières latérales en aluminium rabattables.
- Surface de couchage en plastique ABS en 4 parties, facile à nettoyer.
- Pièces métalliques peintes par poudre électrostatique avec châssis inférieur ouvert.
- Roulettes pivotantes Ø125 mm à 360° avec freins croisés.
- Prises pour accessoires aux quatre coins du lit, y compris une potence à perfusion réglable en hauteur.
- Crochets pour poches de drainage et crochets pour ceintures des deux côtés du lit.
- Pare-chocs de protection en plastique.
- Matelas à fermeture éclair antibactérien et imperméable, en mousse de densité 26.

ANGLES DE FONCTIONNEMENT



Vasculaire
0° - 30°



Genoux

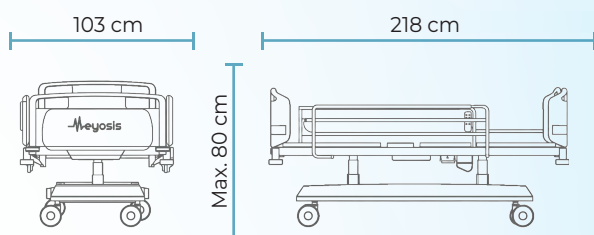


Dossier
0° - 70°



Jambes
0° - 30°

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



100 kg



Max. 200 kg



1/2



2 Moteurs



110-220V
50-60hz