

MYS-923

FAUTEUIL D'ACCOUCHEMENT
MOTORISÉ



 **Meyosis**[®]

www.meyosis.com

MYS-923



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Les mouvements du dossier et des jambes, la hauteur, les positions Trendelenburg et anti-Trendelenburg sont réglés par 3 moteurs
- Structure métallique avec revêtement en poudre électrostatique, châssis inférieur ouvert
- Positions litotomique, cardiaque et couchée
- La section des pieds amovible peut être facilement transformée en lit d'hôpital grâce à un mécanisme spécial
- Porte-essuie-tout sur la partie arrière
- Panneaux de tête et de pied facilement amovibles en polypropylène (PP)
- Deux surfaces de matelas fixes et une amovible, recouvertes de cuir artificiel
- Barrières latérales avec amortisseur et indicateurs d'angle, en matériau PP en deux parties
- Ensemble de supports de jambes réglables et poignées de poussée
- Récipient à déchets en acier inoxydable amovible
- Fonction automatique de glissement du dossier
- Deux supports d'accessoires aux coins de la tête et une tige à perfusion réglable en hauteur
- Roulettes Ø150 mm pivotantes à 360°, avec verrouillage central et blocage directionnel

ANGLES DE FONCTIONNEMENT



Hauteur



Trendelenburg
0° - 17°



Jambes
0° - 30°



Dossier
0° - 70°

DIMENSIONS

Largeur	101 cm
Longueur	153 cm
Longueur Totale	205 cm
Hauteur minimale	55 cm
Hauteur maximale	91 cm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



120 kg



Max. 250 kg



3 Moteurs