



AP4300FT

Fauteuil de prélèvement sur roues
avec mouvements électriques indépendant



Données techniques :

- Longueur totale : 1100-2060 mm
- Largeur totale : 810 mm
- Hauteur totale : 1300-1600 mm
- Dimensions de l'assise (LxH) : 580-520 mm
- Hauteur d'assise (min / max) : 580-880 mm
- Inclinaison de l'assise : 5° / 25°
- Dimensions du dossier : 580-800 mm
- Inclinaison du dossier : 0° / 85°
- Dimensions des accoudoirs : 480x145 mm
- Dimensions du repose-jambes : 580x450 mm

- Inclinaison du repose-jambes : 0° / 85°
- Dimensions du repose-pieds : 580x300 mm
- Extension du repose-pieds : 210 mm
- Ouverture du repose-pieds : 0° / 90° mm
- Inclinaison Trendelenburg / Trendelenburg inversé : 15°
- Roues : 4x Ø 125 mm
- Charge utile maximale : 210 kg
- Poids maximal du patient : 195 kg
- Poids du fauteuil : 90 kg

Coloris :



Options :

- AZ4305 - Lampe de lecture LED sur support flexible avec angle réglable (connexion USB)
- AZ4310 - Tige flexible avec angle réglable et support pour la télécommande
- AZ4315 - Tige flexible avec angle réglable et support pour tablette
- AZ4330 - Protection transparente en plastique pour le repose-jambes
- AZ4335 - Support de perfusion réglable en hauteur
- MZ1048 - Porte-rouleau de papier
- AP4290 - Bassin en acier inoxydable
- AZ4340 - Supplément pour revêtement bicolore
- AZ4350 - Table amovible

• MZ1048

Support pour rouleau de papier

