



AP1185FT



Fauteuil de prélèvement sur roues
 avec mouvements électriques indépendant



Données techniques :

- Dimensions hors tout (position fauteuil) : L 750 / P 950 / H 1270 mm
- Dimensions hors tout (position lit) : L 750 / P 1770 / H 550 mm
- Largeur d'assise : 540 mm
- Hauteur minimale d'assise : 550 mm
- Hauteur maximale d'assise : 840 mm
- Réglage du dossier : 90° / 170°

- Réglage du repose-jambes : -90° / 6°
- Réglage Trendelenburg : 0° / -14°
- Roues : Ø 125 mm
- Charge de travail sécurisée : 190 kg
- Poids : 70 kg

Coloris :



Options :

- MZ1058 – Appui-tête coloré (nuancier CC011) avec réglage en hauteur
- MZ1059 - Appui-tête uni (gris clair), réglable en hauteur
- MZ5165 – Support droite pour tige à sérum de perfusion à hauteur réglable
- MZ5166 – Support gauche pour tige à sérum de perfusion à hauteur réglable
- AP4299 - Support de perfusion réglable en hauteur
- AP4290 - Plateau en acier inoxydable pour support de perfusion AP4299
- MZ5266 - Pince gauche pour support de bouteille
- RS0146 - Support de bouteille
- MZ1048 - Support pour rouleau de papier
- AP4292 - Protection en plastique pour la section repose-jambes
- ZMZ50516 - Supplément pour roues avec système antistatique

• AP4292

Protection en plastique pour la section des mollets



• MZ1048

Support pour rouleau de papier



• MZ5166

Support gauche pour tige à sérum de perfusion à hauteur réglable



• MZ1058

Appui-tête coloré (nuancier CC011) avec réglage en hauteur



• MZ5165

Support droit pour tige à sérum de perfusion à hauteur réglable

