



# AP1198FT

Fauteuil de prélèvement fixe avec mouvements électriques indépendant



## Données techniques :

- Dimensions hors tout en position fermée : 830 x 1100 mm
  - Dimensions hors tout en position ouverte : 830 x 1850 mm
  - Section dossier (L x H) : 530 x 850 mm
  - Section assise (L x l) : 530 x 520 mm
  - Support jambes (L x l) : 500 x 410 mm
  - Hauteur : 590 mm
  - Réglage du dossier : 94° - 175°
  - Réglage du repose-jambes : 180° - 270°
  - Dimensions des accoudoirs : 495 x 145 x 60 h mm
  - Réglage en hauteur des accoudoirs : 165 mm
  - Angle Trendelenburg : 14,9°
- Angle Trendelenburg inversé : 8°
  - Charge de travail sécurisée : 190 kg
  - Poids maximal du patient : 175 kg
  - Poids du fauteuil : 85 kg
  - Nombre de moteurs : 3 (3,5 kN / 6 kN)
  - Classe de protection électrique : I
  - Partie appliquée : Type B
  - Degré de protection électrique : IPX6
  - Tension : 100-240 V +/- 10 %
  - Fréquence : 50-60 Hz
  - Bruit émis : < 30 dB

## Coloris :



## Options :

- AP4002 - Batterie de secours
  - AP4299 - Support de perfusion réglable en hauteur en tube d'acier chromé avec 2 crochets
  - AP4290 - Bassin en acier inoxydable pour support de perfusion AP4299
- AP4291 - Couvre-pied en plastique
  - AP4007 - KIT de 3 roulettes avec pédale de verrouillage / déverrouillage
  - AP4097P - Porte-rouleau de papier