

FICHE TECHNIQUE

Fauteuil de prélèvement en 3 parties - Hauteur variable électrique - Dossier inclinable - Gris

Sellerie grand confort, épaisseur 9 cm. Position assise, semi-assise ou allongée. Gouttières incurvées réglables. Portée 150 kg.

Fauteuil de prélèvement électrique conçu pour le confort du patient et faciliter le travail du praticien lors des séances de prélèvement sanguin.

Ce fauteuil en 3 parties est équipé de réglages précis et personnalisables, avec une hauteur variable, un dossier inclinable et des accoudoirs réglables.

Matériel conforme 2014/35/UE, 2014/30/UE

- Sellerie avec revêtement de qualité médicale
- Télécommande pour un contrôle manuel des réglages
- Dossier inclinable avec un angle d'inclinaison allant jusqu'à l'horizontale
- Réglage manuel du repose-pieds pour améliorer le confort en position allongée ou semi-allongée
- Appui-tête réglable en hauteur pour soutenir la tête de manière optimale
- Gouttières incurvées réglables en hauteur et en angle facilitant l'accès aux bras pour les prélèvements
- Pédale de contrôle
- Coussin repose-tête amovible pour laisser place à un trou facial
- Structure en acier époxy blanc résistante aux chocs et à la corrosion
- Pieds en caoutchouc équipés de patins antidérapants
- Rembourrage épais en mousse pour un confort prolongé
- Moteur électrique silencieux
- Ignifugé BS-EN 1021-1/2

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 186 x 79,5 x 63 cm
- Hauteur minimum : 63 cm
- Hauteur Maximum : 83 cm
- Inclinaison du dossier : 110°
- Inclinaison du repose-pieds : 77°
- Poids Net : 75 kg
- Poids Brut : 96 kg
- Charge maximale : 150 kg
- Épaisseur de la sellerie : 9 cm
- Densité de la mousse : 35D
- Matériau de la sellerie : PU/PVC
- Télécommande : 2 boutons
- Tension d'entrée : AC100~130V/220~240, 50/60Hz
- Tension d'activité : 50W
- Température d'utilisation : de -5°C à 50°C
- Humidité : entre 45 % et 85 %

Coloris : Gris.

Existe aussi en [Bleu](#) et en [Noir](#).

Garantie : 1 an.

