

#### PACK - ÉQUIPEMENT

Équipement Accoudoirs ergonomiques escamotables - Repose-pieds coulissant anti-dérapant - Porte dossier patient - Panier à effets

#### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 56 kg

#### DIMENSIONS

Longueur 109 cm  
 Largeur 75 cm  
 Hauteur 100 cm  
 Garde au sol 13 cm  
 Hauteur de la poignée de poussée 100 cm  
 Longueur barre de poussée 2 x 13 cm  
 Diamètre barre de poussée 3 cm  
 Inclinaison barre de poussée 9° par rapport au sol  
 Support dossier patient 6 cm

#### ASSISE

Largeur 46 cm  
 Profondeur 45 cm  
 Hauteur assise par rapport au sol 55 cm  
 Épaisseur assise 5 cm  
 Hauteur repose-pieds / assise 40 cm

#### DOSSIER

Largeur 46 cm  
 Épaisseur dossier 5 cm

#### REPOSE-PIEDS

Longueur 40 cm  
 Largeur 43 cm  
 Épaisseur 1 cm

#### ACCOUDOIRS

Longueur 53 cm  
 Largeur 10 cm  
 Épaisseur 5 cm  
 Hauteur accoudoir par rapport au sol 69 cm  
 Matière Polyuréthane

#### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Matière Mousse Mousse Haute Résilience  
 Densité Mousse HR 35 kg/m<sup>3</sup>  
 Matière Housse Jersey enduit PVC  
 Châssis Structure acier époxy  
 Poignées Barre de poussée en métal intégrée au châssis

#### TYPE

Type de freinage Freinage centralisé sur 2 roulettes arrières et 2 roulettes avant pivotantes

#### PIÈTEMENT

Diamètre roues Avant : 125 / Arrière : 300 mm

#### MOBILITÉ

Fonctionnement Commande par poignée rotative avec accélération progressive de la vitesse (côté pieds)

Roue motorisée - Diamètre 200 mm  
 Roue motorisée - Matière Gomme du pneu anti-traces  
 Puissance 288 W  
 Pente maximum admissible Pente supérieure à 10% ou pente descendante maximum 10°  
 Temps de réaction de la commande de freinage 0,5 secondes  
 Type batterie Batteries rackables lithium sans effet mémoire  
 Autonomie 55 km en utilisation mixte - 18 km avec charge maximale admissible  
 Temps de charge 5 heures  
 Consommation au repos Consommation de led : 0,03 kWh  
 Consommation en fonction 180 Wh  
 Consommation en charge 117 Wh  
 Équipement Fourni avec 1 batterie et un chargeur externe

#### CHARGE DE SÉCURITÉ

Poids maxi patient 135 kg  
 CFS 200 kg

#### INDICE DE PROTECTION

Moteurs IPX5

#### CONFIGURATION

Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum 2

#### COLORIS

Revêtement - Tissu Vert - Orange - Bleu

#### RÈGLEMENTATION

Classe Dispositif Médical Classe I  
 Marquage CE Oui  
 Règlement Européen (UE 2017/745) Oui

#### CLASSEMENT FEU

Motorisation V0  
 Housse M2

#### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Freinage centralisé accessible en position debout par l'accompagnateur - Protection antichocs



### NOS EXCLUSIVITÉS



### NOS POINTS FORTS

- Configurable
- Confort
- Confort et Sécurité adaptés
- Robustesse
- Logistique optimisée