

PACK - ÉQUIPEMENT

| | |
|------------|---|
| Barrières | Plastique avec assistance 2 positions haute de sécurité et basse facilitant l'accès |
| Matelas | Sellerie de confort amovible |
| Équipement | Barre de poussée - Repose tête réglable - Batterie |

POIDS - ECO-PERFORMANCES

| | |
|-------|--------|
| Poids | 101 kg |
|-------|--------|

DIMENSIONS

| | |
|----------------------------------|--|
| Longueur | Position fauteuil : 156 / Position allongée : 202 cm |
| Largeur | 88,5 cm |
| Longueur plan de couchage | 202 cm |
| Largeur plan de couchage | 75 cm |
| Hauteur Variable mini | Plan de couchage sans matelas : 47 cm |
| Hauteur Variable maxi | Plan de couchage sans matelas : 85 cm |
| Garde au sol | 4 cm |
| Dimensions | Relève Buste 80 cm cm |
| Épaisseur Matelas | 10 cm |
| Hauteur barrières | 37 cm |
| Longueur barrières | 94 cm |
| Épaisseur barrières | 6 cm |
| Hauteur de la poignée de poussée | Position assise : de 70 à 105 cm |
| Longueur barre de poussée | 40 cm |
| Largeur barre de poussée | 3 cm |
| Diamètre barre de poussée | 3 cm |

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

| | |
|-------------------|--|
| Matière Mousse | Mousse Haute Résilience |
| Densité Mousse HR | 35 kg/m ³ |
| Matière Housse | Jersey enduit PVC |
| Châssis | Capot plastique de protection de châssis / Structure acier époxy |
| Hauteur variable | Colonne métallique |
| Matière | Barrière en plastique rotomoulée |

TYPE

| | |
|--------------------------|---|
| Type de matelas | Standard Confort |
| Classe Matelas | Classe 0 |
| Type de hauteur variable | Électrique |
| Type de motorisation | PI-Type |
| Type de freinage | Freinage centralisé avec 1 roulette directionnelle côté pieds |

PIÈTEMENT

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Type de piètement | Roulette simple galet |
| Diamètre roues | 125 mm |

MOBILITÉ

| | |
|--------------------------|--|
| Type batterie | Lithium-Ion 2,5A (50 cycles) |
| Temps de charge | environ 10 heure |
| Consommation au repos | 0,5 (120/230V) |
| Consommation en fonction | sur secteur Max 12A - sur batterie Max 15A |
| Consommation en charge | 1A |

INCLINAISONS

| | |
|---------------|---------|
| Relève-buste | 0 à 78° |
| Relève-jambes | 0 à 54° |
| Proclive | 10° |
| Déclive | 15° |

CHARGE DE SÉCURITÉ

| | |
|--------------------|--------|
| Poids maxi patient | 185 kg |
| CFS | 250 kg |

CONFIGURATION

| | |
|--|--|
| Configuration | Hauteur Variable électrique / Proclive Déclive électrique / Relève Buste électrique débrayable manuellement / Relève Jambes électrique |
| Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum | 2 emplacements sur l'assise |

COLORIS

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Revêtement - Tissu | Au choix sélection Valencia |
|--------------------|-----------------------------|

RÈGLEMENTATION

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

CLASSEMENT FEU

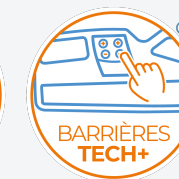
| | |
|------------------|----|
| Housse | M1 |
| Fibres végétales | M1 |

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

| | |
|-------------|---|
| Commentaire | 6 positions possibles : Accueil, Relax, Position Ultra-confort, Proclive, Déclive sécurisée, Fonction CPR |
|-------------|---|



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Barrières latérales Tech
- Configurable
- Fonctions pré-programmées
- Easy Clip
- Inter Changeabilité
- Traçabilité