

#### PACK - ÉQUIPEMENT

|            |  |
|------------|--|
| Barrières  | Polycarbonate avec assistance 2 positions haute de sécurité et basse   |
| Matelas    | Matelas de confort amovible  |
| Équipement | 2 Barres de poussée - Butoirs aux 4 angles avec support accessoires - Kit barrières pédiatriques côté tête amovible - Batterie |

#### POIDS - ECO-PERFORMANCES

|       |        |
|-------|--------|
| Poids | 120 kg |
|-------|--------|

#### DIMENSIONS

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Longueur                         | Position fauteuil : 160 / Position allongée : 218,4 cm |
| Largeur                          | 76 cm  |
| Longueur plan de couchage        | 202 cm   |
| Largeur plan de couchage         | 65 cm  |
| Hauteur Variable mini            | Plan de couchage sans matelas : 46 cm                  |
| Hauteur Variable maxi            | Plan de couchage sans matelas : 84 cm                  |
| Garde au sol                     | 4 cm   |
| Dimensions                       | Relève Buste 80 cm cm                                  |
| Épaisseur Matelas                | 10 cm  |
| Hauteur barrières                | 39 cm  |
| Longueur barrières               | 110 cm   |
| Épaisseur barrières              | 1 cm   |
| Hauteur de la poignée de poussée | 73 à 143 cm  |
| Longueur barre de poussée        | 34 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 <sup>3</sup>   |
| Matière Housse    | Polyuréthane - déhoussable                                       |
| Châssis           | Capot plastique de protection de châssis / Structure acier époxy |
| Hauteur variable  | Colonne métallique   |
| Matière           | Barrière en polycarbonate  |

#### TYPE

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Type de matelas          | Standard Confort   |
| Classe Matelas           | Classe 0   |
| Type de hauteur variable | Electrique   |
| Type de motorisation     | PI-Type  |
| Type de freinage         | Freinage centralisé avec 5 <sup>ème</sup> roulette directionnelle synchronisée |

#### PIÈTEMENT

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Type de piètement | Roulette double galet |
| Diamètre roues    | 150 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 les barrières   |

#### RÈGLEMENTATION

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

#### CLASSEMENT FEU

|        |    |
|--------|----|
| Housse | M1 |
|--------|----|

#### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

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



#### NOS EXCLUSIVITÉS



#### NOS POINTS FORTS

- Fonctions pré-programmées
- Optimiser l'espace
- Inter Changeabilité
- Traçabilité