

## PACK - ÉQUIPEMENT

Barrières	Plastique avec assistance 2 positions haute de sécurité et basse facilitant l'accès
Matelas	Matelas de confort amovible
Équipement	Barres de poussée - Butoirs d'angle côté pieds avec support accessoires - 2 rails techniques latéraux sur le dossier - Batterie

## POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids	90 kg
-------	-------

## DIMENSIONS

Longueur	Position fauteuil : 160 / Position allongée : 219 cm
Largeur	78,5 cm
Longueur plan de couchage	202 cm
Largeur plan de couchage	65 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 <sup>3</sup>
Matière Housse	Tissu Techmaflex
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	Electrique
Type de motorisation	PI-Type
Type de freinage	Freinage centralisé avec 5ème roulette directionnelle

## 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 / Dossier en deux parties pour fixer une têtère interventionnelle phtalomologique, ORL ou stomalologique
---------------	---

Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum	2 emplacements sur l'assise
--	-----------------------------

## 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

- Equipement
- Support universel
- Easy Clip
- Inter Changeabilité
- Traçabilité

